

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1801020329	成思睿	建筑学院	城乡规划	城规1803	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
150103110	姚冠文	建筑学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1801020306	毛玥婷	建筑学院	城乡规划	城规1803	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1801020311	史世情	建筑学院	城乡规划	城规1803	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1901010230	古浩然	建筑学院	建筑学	建筑1902	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1901010304	阳月婷	建筑学院	建筑学	建筑1903	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
1901010304	阳月婷	建筑学院	建筑学	建筑1903	F型		中国文化翻译--建筑篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心		
1901010305	赵奕璠	建筑学院	建筑学	建筑1903	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
1901010305	赵奕璠	建筑学院	建筑学	建筑1903	F型		中国文化翻译--建筑篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心		
1901010306	范声妍	建筑学院	建筑学	建筑1903	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
1901010306	范声妍	建筑学院	建筑学	建筑1903	F型		中国文化翻译--建筑篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心		
1901010318	陈笑群	建筑学院	建筑学	建筑1903	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1901010321	蒋巍	建筑学院	建筑学	建筑1903	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1901010328	杜柯成	建筑学院	建筑学	建筑1903	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
1901010328	杜柯成	建筑学院	建筑学	建筑1903	F型		中国文化翻译--建筑篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心		
1901010330	李厚泽	建筑学院	建筑学	建筑1903	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1901010331	张鼎臣	建筑学院	建筑学	建筑1903	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
1901010331	张鼎臣	建筑学院	建筑学	建筑1903	F型		中国文化翻译--建筑篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心		
1901010425	樊易鹏	建筑学院	建筑学	建筑1904	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1901010531	丁毅扬	建筑学院	建筑学	建筑1905	F型		中国文化翻译--建筑篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1901020108	张茹芸	建筑学院	城乡规划	城规1901	F型		中国文化翻译--建筑篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1901020109	宋若宁	建筑学院	城乡规划	城规1901	F型		中国文化翻译--建筑篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1901020110	宋美娟	建筑学院	城乡规划	城规1901	F型		中国文化翻译--建筑篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1901020112	古宫昕	建筑学院	城乡规划	城规1901	F型		中国文化翻译--建筑篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1901020307	李琛璐	建筑学院	城乡规划	城规1903	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2001010302	赵怡慧	建筑学院	建筑学	建筑2003	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2001010302	赵怡慧	建筑学院	建筑学	建筑2003	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2001010304	蔡瑞	建筑学院	建筑学	建筑2003	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2001010305	程萌	建筑学院	建筑学	建筑2003	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2001010306	柴瑞敏	建筑学院	建筑学	建筑2003	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2001020101	陈依琳	建筑学院	城乡规划	城规2001	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2001020112	崔丹蕊	建筑学院	城乡规划	城规2001	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2001020113	周璇	建筑学院	城乡规划	城规2001	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2001020115	吴桐	建筑学院	城乡规划	城规2001	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2001050111	唐少青	建筑学院	建筑学	建筑2001	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010208	蔡婉婷	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		水泥熟料中游离氧化钙的测定	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室	0.9	0.6
2101010208	蔡婉婷	建筑学院	建筑学	建筑2102	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
2101010208	蔡婉婷	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心		
2101010216	艾品虹	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2101010226	焦一凡	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010227	张琪	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		综合热分析实验	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室	1.5	0.6
2101010227	张琪	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		水泥熟料中游离氧化钙的测定	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
2101010227	张琪	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		表面温度的测量	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
2101010227	张琪	建筑学院	建筑学	建筑2102	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
2101010227	张琪	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--节假日篇	潘蒙科	文学院	文学院教学实验中心		
2101050109	王苏梅	建筑学院	城市设计	城市设计2101	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2101050109	王苏梅	建筑学院	城市设计	城市设计	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心		
2101050109	王苏梅	建筑学院	城市设计	城市设计	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心		
2201010047	王摇光	建筑学院	建筑学	建筑2202	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2201010047	王摇光	建筑学院	建筑学	建筑2202	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	信息技术实验中心		
02002011028	胡齐轩	土木工程学院	土木工程	土木2010	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
1902010024	张宇	土木工程学院	土木工程	土木1910	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
1902010024	张宇	土木工程学院	土木工程	土木1910	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
1902010024	张宇	土木工程学院	土木工程	土木1910	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心		
1902010060	陈波	土木工程学院	土木工程	土木1909	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1902010071	杨锋	土木工程学院	土木工程	土木1909	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1902010125	杜北辰	土木工程学院	土木工程	土木1910	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
1902010125	杜北辰	土木工程学院	土木工程	土木1910	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
1902010139	刘奇	土木工程学院	土木工程	土木1909	G型	国家级	现浇混凝土与UHPC预制板的黏结滑移试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室	0.6	0.6
1902010178	谢桐帅	土木工程学院	土木工程	土木1910	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
1902010178	谢桐帅	土木工程学院	土木工程	土木1910	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
1902010192	周源	土木工程学院	土木工程	土木1910	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
1902010192	周源	土木工程学院	土木工程	土木1910	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心		
1902010194	刘浩楠	土木工程学院	土木工程	土木1906	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
1902010194	刘浩楠	土木工程学院	土木工程	土木1906	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010402	王方希	土木工程学院	土木工程	土木2004	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.9	0.6
2002010402	王方希	土木工程学院	土木工程	土木2004	G型	国家级	现浇混凝土与UHPC预制板的黏结滑移试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室		
2002010403	李肖雨	土木工程学院	土木工程	土木2004	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.9	0.6
2002010403	李肖雨	土木工程学院	土木工程	土木2004	G型	国家级	现浇混凝土与UHPC预制板的黏结滑移试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室		
2002010404	张静楠	土木工程学院	土木工程	土木2004	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.9	0.6
2002010404	张静楠	土木工程学院	土木工程	土木2004	G型	国家级	现浇混凝土与UHPC预制板的黏结滑移试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室		
2002010505	黄施豪	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010505	黄施豪	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010510	闫哲	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010510	闫哲	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010511	钟星宇	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002010515	王震	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010515	王震	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010516	王远	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010516	王远	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2002010520	李熔健	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010520	李熔健	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010521	李彦乐	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010521	李彦乐	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010524	宋嘉豪	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010524	宋嘉豪	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010527	刘秋实	土木工程学院	土木工程	土木2005	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002010606	马骏奕	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010606	马骏奕	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010608	陈玉堃	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010608	陈玉堃	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010609	陈浩楠	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010609	陈浩楠	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010612	钱志豪	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010612	钱志豪	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010614	石明全	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010614	石明全	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010617	王海权	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010617	王海权	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010620	戴鑫鑫	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010620	戴鑫鑫	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010625	刘畅	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010625	刘畅	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010702	茹琦茵	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010702	茹琦茵	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010703	胡欣玥	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010703	胡欣玥	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010705	高天宇	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010705	高天宇	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010707	陈郑伟	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010707	陈郑伟	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010708	陈涛	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010708	陈涛	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010712	薛成	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010712	薛成	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010715	王宅辉	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002010719	李知聪	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010719	李知聪	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010724	朱景怡	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002010724	朱景怡	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002010725	张夏晗	土木工程学院	土木工程	土木2007	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002011018	孙庭轩	土木工程学院	土木工程	土木2010	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002011018	孙庭轩	土木工程学院	土木工程	土木2010	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002011022	刘汝梁	土木工程学院	土木工程	土木2010	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2002011023	刘宇杰	土木工程学院	土木工程	土木2010	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002011023	刘宇杰	土木工程学院	土木工程	土木2010	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002011024	刘孟阳	土木工程学院	土木工程	土木2010	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002011024	刘孟阳	土木工程学院	土木工程	土木2010	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002011106	高子雄	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002011106	高子雄	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002011110	董升	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002011111	胡家乐	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002011111	胡家乐	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002011114	王佳楠	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002011114	王佳楠	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002011116	杜康	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002011116	杜康	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002011117	李彦良	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002011117	李彦良	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002011118	徐泽宇	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002011118	徐泽宇	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002011119	张镒韬	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002011119	张镒韬	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002011123	刘琦	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002011123	刘琦	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002011126	何凌宇	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.9	0.6
2002011126	何凌宇	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002011126	何凌宇	土木工程学院	土木工程	土木2011	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002020218	王家斌	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2002020218	王家斌	土木工程学院	交通工程	交通工程2002	G型	省级	废弃物物质厌氧发酵过程中沼气生产和沼渣热解的动力学分析	王凯君	理学院	物理实验中心		
2002040101	雷欣	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002040102	续冬晴	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002040103	王媛媛	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002040104	李欣媛	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002040105	安思颖	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002040105	安思颖	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002040106	周嘉婧	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002040108	刘敏	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002040109	魏晨阳	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2002040109	魏晨阳	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002040111	陈卓远	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002040111	陈卓远	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002040112	陈伯涛	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002040113	薛超	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002040114	葛乐乐	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002040116	汤建威	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002040116	汤建威	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002040118	杨浩	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002040118	杨浩	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002040119	朱浩宇	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002040119	朱浩宇	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002040120	徐怡凡	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002040120	徐怡凡	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002040121	张轲玮	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002040121	张轲玮	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002040122	庄宇轩	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002040122	庄宇轩	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002040123	孙天昊	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002040123	孙天昊	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002040124	夏锐	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002040124	夏锐	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002040125	卢淼	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2002040125	卢淼	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002040126	刘浩东	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2002040127	刘一波	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002040127	刘一波	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002040128	侯延绅	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002040128	侯延绅	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002040223	张党方	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2002	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2002040223	张党方	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2002	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2002050205	雷雨飞	土木工程学院	土木工程	土木2002	G型	国家级	保温层与UHPC预制板的协同工作试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室	1.2	0.6
2002050205	雷雨飞	土木工程学院	土木工程	土木2002	G型	国家级	现浇混凝土与UHPC预制板的黏结滑移试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室		
2002050206	陈自然	土木工程学院	土木工程	土木2002	G型	国家级	保温层与UHPC预制板的协同工作试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室	1.2	0.6
2002050206	陈自然	土木工程学院	土木工程	土木2002	G型	国家级	现浇混凝土与UHPC预制板的黏结滑移试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室		
2002050207	陈之赓	土木工程学院	土木工程	土木2002	G型	国家级	保温层与UHPC预制板的协同工作试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室	0.6	0.6
2002050208	赵毅	土木工程学院	土木工程	土木2002	G型	国家级	保温层与UHPC预制板的协同工作试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室	0.6	0.6
2002050224	孙宇	土木工程学院	土木工程	土木2002	G型	国家级	保温层与UHPC预制板的协同工作试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室	1.2	0.6
2002050224	孙宇	土木工程学院	土木工程	土木2002	G型	国家级	现浇混凝土与UHPC预制板的黏结滑移试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室		
2002050226	刘阳阳	土木工程学院	土木工程	土木2002	G型	国家级	保温层与UHPC预制板的协同工作试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室	0.6	0.6
2002050228	任百川	土木工程学院	土木工程	土木2002	G型	国家级	保温层与UHPC预制板的协同工作试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室	0.6	0.6
2003020421	杨涛	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2003020421	杨涛	土木工程学院	土木工程	土木2006	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2102010406	雷祥瑞	土木工程学院	土木工程	土木2104	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102010407	陈柯宇	土木工程学院	土木工程	土木2104	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102010414	王培森	土木工程学院	土木工程	土木2104	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102010414	王培森	土木工程学院	土木工程	土木2104	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心		
2102010521	曾皓扬	土木工程学院	土木工程	土木2105	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102010522	徐洋	土木工程学院	土木工程	土木2105	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102010526	刘轩睿	土木工程学院	土木工程	土木2105	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102010602	张馨月	土木工程学院	土木工程	土木2106	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102010604	刘歌	土木工程学院	土木工程	土木2106	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102010613	陈潇	土木工程学院	土木工程	土木2106	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102010701	贺翔	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102010702	王芷铃	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102010703	王晓曦	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102010709	王鑫鑫	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102010710	王喆	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2102010710	王喆	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2102010713	毛玉培	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2102010714	樊成	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102010716	杨大帅	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102010717	李哲	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2102010717	李哲	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2102010718	彭祖尧	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2102010718	彭祖尧	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2102010719	廖涛	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102010721	唐志豪	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102010727	刘桐嘉	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102010728	冯橙蔚	土木工程学院	土木工程	土木2107	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102010802	刘翘楚	土木工程学院	土木工程	土木2108	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102010809	陈昊宇	土木工程学院	土木工程	土木2108	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102010810	贺扬	土木工程学院	土木工程	土木2108	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102010811	许兴荣	土木工程学院	土木工程	土木2108	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102010811	许兴荣	土木工程学院	土木工程	土木2108	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2102010818	毛畦乐	土木工程学院	土木工程	土木2108	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102010818	毛畦乐	土木工程学院	土木工程	土木2108	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2102010819	楚天时	土木工程学院	土木工程	土木2108	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102010820	张国庆	土木工程学院	土木工程	土木2108	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102011003	徐跃凌	土木工程学院	土木工程	土木2110	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102011005	马伟民	土木工程学院	土木工程	土木2110	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102011007	雷婷杰	土木工程学院	土木工程	土木2110	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102011101	程逸瑛	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102011102	李佰芸	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102011103	左玉玉	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2102011106	陈龙	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2102011106	陈龙	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		叠梁、复合梁的弯曲对比实验	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102011107	陈雪峰	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		叠梁、复合梁的弯曲对比实验	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2102011108	袁豪杰	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2102011108	袁豪杰	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		叠梁、复合梁的弯曲对比实验	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2102011109	胡梟谋	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2102011109	胡梟谋	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		叠梁、复合梁的弯曲对比实验	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2102011110	罗江义	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2102011110	罗江义	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		叠梁、复合梁的弯曲对比实验	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2102011115	毛思凯	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2102011115	毛思凯	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2102011115	毛思凯	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		叠梁、复合梁的弯曲对比实验	郭雅云	理学院	力学实验中心		
2102011116	杨景	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2102011116	杨景	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	力学实验中心		
2102011116	杨景	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		叠梁、复合梁的弯曲对比实验	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2102011117	李艳宁	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2102011117	李艳宁	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		叠梁、复合梁的弯曲对比实验	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102011118	李柯	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102011120	朱镇坤	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
210201120	朱镇坤	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		超声波测试混凝土强度	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
210201120	朱镇坤	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		叠梁、复合梁的弯曲对比实验	郭雅云	理学院	力学实验中心		
210201121	朱子琦	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
210201121	朱子琦	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		叠梁、复合梁的弯曲对比实验	郭雅云	理学院	力学实验中心		
210201123	徐阳	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
210201123	徐阳	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		叠梁、复合梁的弯曲对比实验	郭雅云	理学院	力学实验中心		
210201124	岳博宇	土木工程学院	土木工程	土木2111	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102020101	邸荟心	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2101	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102020103	耿小钠	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2101	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2102020103	耿小钠	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2101	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2102020109	余方怡	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102020110	魏一凡	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2101	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102020114	赵翔	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2101	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102020128	付金涛	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2101	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2102020204	张鑫荣	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102020207	何佳怡	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102020207	何佳怡	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2102020208	任嘉旋	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102020208	任嘉旋	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2102020215	王嘉乐	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102020220	李宇飞	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102020221	方成国	土木工程学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030101	高佳怡	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2102030101	高佳怡	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	G型	省级	废弃生物质厌氧发酵过程中沼气生产和沼渣热解的动力学分析	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030103	孟嘉毅	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2102030103	孟嘉毅	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	G型	省级	废弃生物质厌氧发酵过程中沼气生产和沼渣热解的动力学分析	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030104	唐婉茹	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2102030104	唐婉茹	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	G型	省级	废弃生物质厌氧发酵过程中沼气生产和沼渣热解的动力学分析	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030105	刘婉琳	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2102030105	刘婉琳	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	G型	省级	废弃物物质厌氧发酵过程中沼气生产和沼渣热解的动力学分析	王凯君	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2102030106	刘佳铭	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2102030106	刘佳铭	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	G型	省级	废弃物物质厌氧发酵过程中沼气生产和沼渣热解的动力学分析	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030107	云佳琪	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2102030107	云佳琪	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	G型	省级	废弃物物质厌氧发酵过程中沼气生产和沼渣热解的动力学分析	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030108	黄浩	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030110	郑鹏飞	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2102030110	郑鹏飞	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	G型	省级	废弃物物质厌氧发酵过程中沼气生产和沼渣热解的动力学分析	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030114	白晨曦	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102030114	白晨曦	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	F型		利用DHQJ-3型非平衡电桥探索二端法和三端法测电阻	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030116	王佳豪	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102030116	王佳豪	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	F型		利用DHQJ-3型非平衡电桥探索二端法和三端法测电阻	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030117	李钊	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2102030117	李钊	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	G型	省级	废弃物物质厌氧发酵过程中沼气生产和沼渣热解的动力学分析	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030118	朱庆业	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102030118	朱庆业	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	F型		利用DHQJ-3型非平衡电桥探索二端法和三端法测电阻	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030119	张灵杰	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2102030119	张灵杰	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	G型	省级	废弃物物质厌氧发酵过程中沼气生产和沼渣热解的动力学分析	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030122	姚致远	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102030122	姚致远	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	F型		利用DHQJ-3型非平衡电桥探索二端法和三端法测电阻	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030124	刘泽宇	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102030124	刘泽宇	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	F型		利用DHQJ-3型非平衡电桥探索二端法和三端法测电阻	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030125	何健	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102030125	何健	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	F型		利用DHQJ-3型非平衡电桥探索二端法和三端法测电阻	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030126	任炳成	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102030126	任炳成	土木工程学院	交通工程	交通工程2101	F型		利用DHQJ-3型非平衡电桥探索二端法和三端法测电阻	王凯君	理学院	物理实验中心		
2102030201	车浩淼	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟示的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102030201	车浩淼	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2102030202	申欣阳	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟示的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030203	李心雨	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟示的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030204	李唯希	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟示的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2102030206	安丽	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030207	冯子宣	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030208	韩冰冰	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030209	郭嘉坤	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030210	邹相羿	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030211	王朝文	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102030211	王朝文	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2102030212	王品皓	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030213	王可成	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102030213	王可成	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2102030214	王云	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030215	沈明昊	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030216	欧秋宏	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102030216	欧秋宏	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2102030217	杨谦益	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030218	张棚焜	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102030218	张棚焜	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2102030220	夏文浩	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030221	周永平	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030222	周月鹏	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030223	刘小龙	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030224	刘子轩	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102030225	任恽平	土木工程学院	交通工程	交通工程	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2102040121	易思康	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2101	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2102040121	易思康	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2101	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	化学实验中心		
2102050102	田蕊蕊	土木工程学院	土木工程（卓越工程师）	土木2101	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102050108	郑宇航	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2102050108	郑宇航	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2102050108	郑宇航	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2102050128	冯祎豪	土木工程学院	土木工程（卓越工程师）	土木2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102070302	马明亮	土木工程学院	土木工程	土木2103	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102070314	王奕森	土木工程学院	土木工程	土木2103	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102080206	李旭敏	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102080209	张寒婷	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102080210	邱芃	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2102	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102080213	董新星	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2102080221	方凯	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2102	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2102080221	方凯	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2102	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2102080222	孙玺淳	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2102080224	周纹宇	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2102	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102080227	刘攀	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010101	高改改	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010101	高改改	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010103	曹颖	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010103	曹颖	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010115	杜鸿涛	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010115	杜鸿涛	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010116	李疆霖	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2202010116	李疆霖	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2202010119	彭一帆	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	1.2	0.6
2202010119	彭一帆	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010119	彭一帆	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2202010119	彭一帆	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2202010121	张浩翔	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010121	张浩翔	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010128	任傲冉	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2202010128	任傲冉	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2202010128	任傲冉	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2202010207	门帛松	土木工程学院	土木工程	土木2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010211	王森	土木工程学院	土木工程	土木2202	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010216	惠奕铭	土木工程学院	土木工程	土木2202	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010221	姬宝拴	土木工程学院	土木工程	土木2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010227	于子翔	土木工程学院	土木工程	土木2202	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010301	王文静	土木工程学院	土木工程	土木2203	F型		读《鲁滨孙漂流记》学文化、启心智	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010302	宫筱云	土木工程学院	土木工程	土木2203	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2202010302	宫筱云	土木工程学院	土木工程	土木2203	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010302	宫筱云	土木工程学院	土木工程	土木2203	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2202010303	何睿	土木工程学院	土木工程	土木2203	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2202010303	何睿	土木工程学院	土木工程	土木2203	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010303	何睿	土木工程学院	土木工程	土木2203	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		
2202010304	何子莹	土木工程学院	土木工程	土木2203	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010314	王子昕	土木工程学院	土木工程	土木2203	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202010314	王子昕	土木工程学院	土木工程	土木2203	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2202010314	王子昕	土木工程学院	土木工程	土木2203	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2202010324	师明进	土木工程学院	土木工程	土木2203	F型		读《鲁滨孙漂流记》学文化、启心智	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010403	李千璐	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010403	李千璐	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010406	高奥兴	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010406	高奥兴	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010409	霍博翔	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010409	霍博翔	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010412	祁政源	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010412	祁政源	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010413	田帅勇	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010413	田帅勇	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010418	汤伟泓	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2202010418	汤伟泓	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010418	汤伟泓	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2202010419	杨瑞麒	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010419	杨瑞麒	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010424	吕阳光	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010424	吕阳光	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010428	冉茂榆	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202010428	冉茂榆	土木工程学院	土木工程	土木2204	F型		读《鲁滨孙漂流记》学文化、启心智	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2202010501	高远锶	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010511	杨阳	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2202010511	杨阳	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010511	杨阳	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2202010516	张览应	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010516	张览应	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010518	庞瑞斌	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010518	庞瑞斌	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010519	孙甲钰	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010519	孙甲钰	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010521	叶长友	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010522	刘靖涛	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010522	刘靖涛	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010524	刘旭东	土木工程学院	土木工程	土木2205	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2202010524	刘旭东	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010524	刘旭东	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010528	刘乐	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010528	刘乐	土木工程学院	土木工程	土木2205	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202010602	阮斌	土木工程学院	土木工程	土木2206	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010614	苏三涛	土木工程学院	土木工程	土木2206	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010614	苏三涛	土木工程学院	土木工程	土木2206	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010621	李锦洲	土木工程学院	土木工程	土木2206	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202010621	李锦洲	土木工程学院	土木工程	土木2206	F型		读《鲁滨孙漂流记》学文化、启心智	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2202010705	鲁泽悦	土木工程学院	土木工程	土木2207	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010705	鲁泽悦	土木工程学院	土木工程	土木2207	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010711	邓乐	土木工程学院	土木工程	土木2207	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2202010714	王焱	土木工程学院	土木工程	土木2207	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010714	王焱	土木工程学院	土木工程	土木2207	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010715	王毅	土木工程学院	土木工程	土木2207	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010719	杜可豪	土木工程学院	土木工程	土木2207	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010719	杜可豪	土木工程学院	土木工程	土木2207	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010725	孙羽泉	土木工程学院	土木工程	土木2207	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2202010725	孙羽泉	土木工程学院	土木工程	土木2207	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010725	孙羽泉	土木工程学院	土木工程	土木2207	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2202010726	刘琦	土木工程学院	土木工程	土木2207	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2202010726	刘琦	土木工程学院	土木工程	土木2207	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2202010801	马誉洋	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2202010802	颜领	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2202010804	赵乐	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2202010806	陈智峰	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010806	陈智峰	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010807	陈佳苾	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010813	王嘉文	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010813	王嘉文	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010823	岳兆良	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010823	岳兆良	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010824	姚鹏飞	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2202010824	姚鹏飞	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010824	姚鹏飞	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2202010825	夏国艺	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010825	夏国艺	土木工程学院	土木工程	土木2208	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010905	马扬	土木工程学院	土木工程	土木2209	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010905	马扬	土木工程学院	土木工程	土木2209	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010906	陈冠宇	土木工程学院	土木工程	土木2209	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.3	0.3
2202010908	蒲明琦	土木工程学院	土木工程	土木2209	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010908	蒲明琦	土木工程学院	土木工程	土木2209	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202010913	王奇松	土木工程学院	土木工程	土木2209	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010913	王奇松	土木工程学院	土木工程	土木2209	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202010926	吴小康	土木工程学院	土木工程	土木2209	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202010926	吴小康	土木工程学院	土木工程	土木2209	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202011001	郑妙妍	土木工程学院	土木工程	土木2210	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202011001	郑妙妍	土木工程学院	土木工程	土木2210	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202011002	张杨	土木工程学院	土木工程	土木2210	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202011002	张杨	土木工程学院	土木工程	土木2210	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202011003	周欣	土木工程学院	土木工程	土木2210	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202011012	董季琛	土木工程学院	土木工程	土木2210	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.3	0.3
2202011013	胥振泉	土木工程学院	土木工程	土木2210	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202011023	崔铭轩	土木工程学院	土木工程	土木2210	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202011023	崔铭轩	土木工程学院	土木工程	土木2210	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202011026	刘凯军	土木工程学院	土木工程	土木2210	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202011026	刘凯军	土木工程学院	土木工程	土木2210	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202011101	毛琳	土木工程学院	土木工程	土木2211	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202011109	邹嘉澍	土木工程学院	土木工程	土木2211	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202011119	曹震乾	土木工程学院	土木工程	土木2211	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202011119	曹震乾	土木工程学院	土木工程	土木2211	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202011126	刘俊豪	土木工程学院	土木工程	土木2211	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202011126	刘俊豪	土木工程学院	土木工程	土木2211	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202020101	黄姮玥	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2202020101	黄姮玥	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2201	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202020101	黄姮玥	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2201	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2202020102	韩小钰	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202020108	叶宇慧	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2201	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202020119	王培钦	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202020122	杨明君	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202020122	杨明君	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2201	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202020205	李景齐	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202020206	朱圣霖	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202020209	万思琪	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202020210	黄闽涛	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202020210	黄闽涛	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202020214	赵玉枫	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202020214	赵玉枫	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202020220	石博韬	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202020220	石博韬	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202020223	梁赵君	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.3	0.3
2202020224	杨昕喆	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202020224	杨昕喆	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202020225	李鑫瑀	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202020225	李鑫瑀	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202020227	吕青松	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.3	0.3
2202020228	刘鑫	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2202020228	刘鑫	土木工程学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		老鼠夹启动装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2202030108	刘宸宇	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202030108	刘宸宇	土木工程学院	交通工程	交通工程2201	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2202030114	郭宇麟	土木工程学院	交通工程	交通工程2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202030120	申嘉兵	土木工程学院	交通工程	交通工程2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202030120	申嘉兵	土木工程学院	交通工程	交通工程2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2202030202	王心阳	土木工程学院	交通工程	交通工程	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202030202	王心阳	土木工程学院	交通工程	交通工程2202	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2202030203	查彤	土木工程学院	交通工程	交通工程2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202030224	巨相如	土木工程学院	交通工程	交通工程2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202040106	张一诺	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202040109	刘凌孜	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202040114	金瑞欣	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202040201	顾倩雨	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202040208	李雪洋	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202040209	李昱洁	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2202	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202040209	李昱洁	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2202	F型		读《鲁滨孙漂流记》学文化、启心智	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2202040210	席镭华	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2202	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202040210	席镭华	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2202	F型		读《鲁滨孙漂流记》学文化、启心智	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2202040212	郑才智	土木工程学院	交通运输（卓越工程师）	交通运输2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2225030104	刘恒	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2225030104	刘恒	土木工程学院	土木工程	土木2201	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2115010117	夏雨露	土木工程学院	交通运输	交通运输	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010120	乔奕茗	土木工程学院	交通运输	交通运输	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2008010323	向长贵	土木工程学院	土木工程	土木2009	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2107020826	刘昊森	土木工程学院	土木工程	土木2104	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2004020215	张慧荣	土木工程学院	土木工程	土木2004	G型	国家级	现浇混凝土与UHPC预制板的黏结滑移试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室	0.6	0.6
1803020227	张溪源	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水1802	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
1803030107	然娜·居马太	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工1801	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1803030107	然娜·居马太	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工1801	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1803030214	吴楠楠	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工1802	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1803030214	吴楠楠	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工1802	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1803030308	李丰宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工1803	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1803030308	李丰宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工1803	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1903010111	王钰帆	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1901	A型		静水压力测定实验	杨成建	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1903010118	韩宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1901	A型		静水压力测定实验	杨成建	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1903010118	韩宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1901	A型		活性污泥SV及SVI的测定	刘伟	环境学院	环境与市政工程实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1903010130	朱江涛	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1901	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
1903010215	高欣宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1902	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1903010301	耿嘉蕊	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1903010304	来思环	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1903010314	高毅昂	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1903010317	李晨曦	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1903010317	李晨曦	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		显微摄影DIY-探索微观世界的奥秘	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1903010318	李路遥	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1903010318	李路遥	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1903010319	李雨函	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1903010323	涂正勇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1903010328	赵朋帅	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1903010328	赵朋帅	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		显微摄影DIY-探索微观世界的奥秘	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1903010329	邹新瑜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1903010329	邹新瑜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		显微摄影DIY-探索微观世界的奥秘	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1903010407	瑚青蕊	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1904	A型		静水压力测定实验	杨成建	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1903010410	张晓晖	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1904	A型		静水压力测定实验	杨成建	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1903010412	陈廷煜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1904	A型		静水压力测定实验	杨成建	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1903010412	陈廷煜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1904	A型		活性污泥SV及SVI的测定	刘伟	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1903010413	傅钰钧	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1904	A型		静水压力测定实验	杨成建	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1903010413	傅钰钧	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1904	A型		活性污泥SV及SVI的测定	刘伟	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1903010419	李龙杰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1904	A型		静水压力测定实验	杨成建	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1903010420	梁攀	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1904	A型		静水压力测定实验	杨成建	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1903010421	刘海山	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1904	A型		静水压力测定实验	杨成建	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1903010421	刘海山	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1904	A型		活性污泥SV及SVI的测定	刘伟	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1903010426	徐振宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1904	A型		静水压力测定实验	杨成建	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1903010426	徐振宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1904	A型		活性污泥SV及SVI的测定	刘伟	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1903010526	张波	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1905	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1903010616	韩宇轩	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1906	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
1903020303	杨曦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工1903	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1903020303	杨曦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工1903	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1903020421	董祎豪	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工1904	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1903030211	李梦琪	环境与市政工程学院	环境科学	环科1902	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1903030211	李梦琪	环境与市政工程学院	环境科学	环科1902	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1903030214	张棣洋	环境与市政工程学院	环境科学	环科1902	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1903030214	张棣洋	环境与市政工程学院	环境科学	环科1902	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1903030215	孙雨婷	环境与市政工程学院	环境科学	环科1902	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1903030215	孙雨婷	环境与市政工程学院	环境科学	环科1902	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1907011023	杨昀涛	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1907011023	杨昀涛	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	给水1903	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003010102	马润钰婕	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2001	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003010103	陈羽禾	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2001	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003010108	王嘉怡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2001	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003010109	张姝阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2001	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2003010111	孙静茹	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2001	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003010216	贺承昱	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2002	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003010216	贺承昱	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2002	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003020303	韦雨肖	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型	横向	大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2003020303	韦雨肖	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		风铃哆来咪	王康康	化工学院	化学实验中心		
2003020305	王琼	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2003020305	王琼	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2003020308	张苾涵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型	横向	大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2003020308	张苾涵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		风铃哆来咪	王康康	化工学院	化学实验中心		
2003020309	张子彤	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型	横向	大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2003020309	张子彤	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		风铃哆来咪	王康康	化工学院	化学实验中心		
2003020311	兰恭越	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型	横向	大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2003020311	兰恭越	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		风铃哆来咪	王康康	化工学院	化学实验中心		
2003020314	王琳植	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003020314	王琳植	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2003020316	林子琦	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003020317	李宫黠锐	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003020317	李宫黠锐	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003020318	朱代聪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003020318	朱代聪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003020319	晁璐阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003020319	晁璐阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003020320	徐毅凡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003020320	徐毅凡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003020321	徐岩松	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003020321	徐岩松	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003020325	刘方舟	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003020325	刘方舟	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2003	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003020403	陈昱霖	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2004	F型		家用净水机的滤菌效果检测与分析	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003020403	陈昱霖	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2004	F型		过夜凉开水中微生物种群繁殖情况研究	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2003020404	阙昕	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2004	F型		家用净水机的滤菌效果检测与分析	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2003020404	阙昕	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2004	F型		过夜凉开水中微生物种群繁殖情况研究	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003020404	阙昕	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2004	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2003020405	金紫轩	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2004	F型		家用净水机的滤菌效果检测与分析	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003020405	金紫轩	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2004	F型		过夜凉开水中微生物种群繁殖情况研究	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003020406	赵一洁	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2004	F型		家用净水机的滤菌效果检测与分析	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003020406	赵一洁	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2004	F型		过夜凉开水中微生物种群繁殖情况研究	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003020407	王珂盈	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2004	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2003020505	苟姝琪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2005	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003020522	张珣	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2005	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.6	0.6
2003020522	张珣	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2005	F型		结晶过程观察与纯金属铸锭组织分析	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2003020603	王嘉瑶	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2006	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2003020603	王嘉瑶	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2006	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2003020603	王嘉瑶	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2006	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2003030104	赵玮宁	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2001	A型		风机性能实验	张爱宁	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003030115	刘梦琪	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2001	A型		风机性能实验	张爱宁	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2003030132	伽振宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2003030132	伽振宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2003030132	伽振宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2003030223	王文杰	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2002	A型		风机性能实验	张爱宁	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003030227	杨镇宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2002	G型	无	城市居民电磁环境测量分析与评价	舒麒麟	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003030230	张治地	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2002	G型	无	城市居民电磁环境测量分析与评价	舒麒麟	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003030231	张峰	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2002	G型	无	城市居民电磁环境测量分析与评价	舒麒麟	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003030232	刘畅	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2002	A型		风机性能实验	张爱宁	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003040302	鲁梦梦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	F型		家用净水机的滤菌效果检测与分析	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003040302	鲁梦梦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	F型		过夜凉开水中微生物种群繁殖情况研究	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003040304	艾比班·吐尼亚孜	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2003040304	艾比班·吐尼亚孜	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003040304	艾比班·吐尼亚孜	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	A型		风机性能实验	张爱宁	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003040306	秋奕欢	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003040306	秋奕欢	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003040309	李靖彤	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2003040309	李靖彤	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003040309	李靖彤	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	A型		风机性能实验	张爱宁	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003040310	张雪婷	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2003040310	张雪婷	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003040310	张雪婷	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	A型		风机性能实验	张爱宁	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003040311	张鑫	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003040311	张鑫	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2003040319	陈奕涵	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2003040324	张乘浩	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2003	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2003040401	陈星璇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2004	F型		污水中原始动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003040402	王馨蕊	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2004	F型		污水中原始动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003040403	涂雅莉	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2004	F型		污水中原始动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003040404	殷若瞳	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2004	F型		污水中原始动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003040408	李梓涵	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2004	F型		污水中原始动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003040408	李梓涵	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2004	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003040411	席欣悦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2004	F型		污水中原始动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003040412	岳智芬	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2004	F型		污水中原始动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003040413	孔馨侯	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2004	F型		污水中原始动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003050101	黄文杰	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003050102	高梦瑶	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003050103	陈格格	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003050105	苗佳艺	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003050106	杨芳	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		污水中原始动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2003050106	杨芳	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003050106	杨芳	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2003050107	杨珂茹	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		污水中原始动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2003050107	杨珂茹	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003050107	杨珂茹	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2003050108	杨扬	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		污水中原始动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2003050108	杨扬	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2003050108	杨扬	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2003050109	李一雯	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2003050109	李一雯	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003050109	李一雯	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2003050110	庞莹	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2003050110	庞莹	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003050110	庞莹	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2003050111	周乐乐	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2003050113	刘朔	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2003050113	刘朔	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2003050113	刘朔	环境与市政工程学院	环境科学	环科2001	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2003050202	陈苏虞	环境与市政工程学院	环境科学	环科2002	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2003050202	陈苏虞	环境与市政工程学院	环境科学	环科2002	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2003050207	李佳芮	环境与市政工程学院	环境科学	环科2002	F型	横向	大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2003050207	李佳芮	环境与市政工程学院	环境科学	环科2002	F型		风铃哆来咪	王康康	化工学院	化学实验中心		
2103010301	郑旭文	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2103010302	赵碧池	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010302	赵碧池	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010302	赵碧池	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010302	赵碧池	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010303	薛荟昱	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010303	薛荟昱	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010303	薛荟昱	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010303	薛荟昱	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010304	祝佳乐	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2103010305	杨培婷	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010305	杨培婷	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2103010305	杨培婷	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010305	杨培婷	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010306	杨博澜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010306	杨博澜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010306	杨博澜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010306	杨博澜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010307	李梦萍	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010307	李梦萍	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010307	李梦萍	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2103010307	李梦萍	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010308	张妍妍	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010308	张妍妍	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010308	张妍妍	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010308	张妍妍	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010309	张夏珂	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		太阳能电池应用的研究	王良基	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2103010309	张夏珂	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010309	张夏珂	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010311	吴怡颖	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010311	吴怡颖	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010311	吴怡颖	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010311	吴怡颖	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010312	史玉婵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010312	史玉婵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010312	史玉婵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2103010312	史玉婵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010313	刘向阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010313	刘向阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010313	刘向阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010313	刘向阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010314	陈宇乐	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010314	陈宇乐	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心		
2103010314	陈宇乐	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010314	陈宇乐	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010315	贾晗	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010315	贾晗	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010315	贾晗	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010315	贾晗	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010316	袁可盎	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010316	袁可盎	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010316	袁可盎	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010317	翟逸航	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010317	翟逸航	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010317	翟逸航	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010317	翟逸航	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010318	石云祺	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2103010318	石云祺	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010319	王硕	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010319	王硕	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010319	王硕	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010319	王硕	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010320	杨翀宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010320	杨翀宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010321	李金泽	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010321	李金泽	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2103010322	李程	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010322	李程	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010322	李程	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010322	李程	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010323	朱攀文	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010323	朱攀文	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010323	朱攀文	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010323	朱攀文	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010324	徐锦宏	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2103010324	徐锦宏	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010324	徐锦宏	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2103010325	张浩宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010325	张浩宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010325	张浩宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010325	张浩宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010326	张伊	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010326	张伊	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010326	张伊	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010326	张伊	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010327	夏洪涛	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103010327	夏洪涛	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010327	夏洪涛	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010327	夏洪涛	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010328	吴宇航	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2103010328	吴宇航	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010329	史舒玮	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2103010329	史舒玮	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010401	郎静	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2103010401	郎静	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010402	邓羽珊	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2103010402	邓羽珊	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2103010403	李思豫	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010403	李思豫	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010405	李佳欣	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010406	张飞燕	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010408	张琳捷	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010408	张琳捷	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010409	张嘉桐	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010409	张嘉桐	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010410	宋煜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010410	宋煜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010412	刘婉琪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2103010413	倪文睿	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010413	倪文睿	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010414	马正钧	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010414	马正钧	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010415	闫祖铭	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010415	闫祖铭	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010416	郑朝阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010416	郑朝阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010417	邓人仁	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010417	邓人仁	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010418	秦一洋	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2103010418	秦一洋	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010418	秦一洋	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010419	王梦阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010419	王梦阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010423	李辉	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010423	李辉	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010425	房戈天	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010425	房戈天	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010427	吴有为	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010427	吴有为	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010428	史建强	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010428	史建强	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010501	马墨艺	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2103010501	马墨艺	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010501	马墨艺	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010502	陈媛	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103010502	陈媛	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010502	陈媛	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010503	闫瑞馨	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010503	闫瑞馨	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010505	郭晓丽	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010505	郭晓丽	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010506	贾琬晴	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010506	贾琬晴	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010507	李立新	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010507	李立新	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010509	张竞文	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010509	张竞文	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010510	刘雨彤	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010510	刘雨彤	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010512	何嘉文	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2103010512	何嘉文	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010512	何嘉文	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010513	付婉怡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2103010517	许佳运	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010517	许佳运	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010521	翁茂林	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010521	翁茂林	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010522	石开升	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		植物叶片表面的红外光谱特征	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.3	0.3
2103010523	牛国强	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		植物叶片表面的红外光谱特征	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.3	0.3
2103010525	朱源	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010525	朱源	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010526	张瑞岐	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010526	张瑞岐	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010527	张伟	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010527	张伟	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010528	崔子轩	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		植物叶片表面的红外光谱特征	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.3	0.3
2103010529	刘旭杰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010529	刘旭杰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010601	颜良玉	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2103010601	颜良玉	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010601	颜良玉	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010604	翟雨轩	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2103010604	翟雨轩	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103010604	翟雨轩	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103010607	张垭雯	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010607	张垭雯	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010609	宋子琪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010609	宋子琪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010610	宋倚帆	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103010610	宋倚帆	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103010611	吴卓阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010611	吴卓阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010612	党卓歆	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103010612	党卓歆	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103010613	陈驰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010613	陈驰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010615	鄢亮	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010615	鄢亮	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010621	李疆	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010621	李疆	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010624	张富康	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010624	张富康	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010626	宋璐杰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010626	宋璐杰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010627	姚思涵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2103010627	姚思涵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010627	姚思涵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103010629	刘安宁	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		异步电动机的顺序控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010629	刘安宁	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020101	龚莉	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2103020101	龚莉	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103020101	龚莉	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020102	陈石	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020102	陈石	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020102	陈石	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020103	赵天煜	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020103	赵天煜	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020103	赵天煜	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020104	索芙蓉	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020104	索芙蓉	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020104	索芙蓉	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020105	程晓阳	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103020105	程晓阳	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020106	李铭宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020106	李铭宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020106	李铭宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020107	叶飞雪	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103020107	叶飞雪	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020108	刘嘉怡	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103020108	刘嘉怡	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020109	冯锦菊	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103020109	冯锦菊	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020110	余妍	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103020110	余妍	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103020111	任玥蓉	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103020111	任玥蓉	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020112	郭雲松	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020112	郭雲松	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020112	郭雲松	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020113	郝玥麻	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020113	郝玥麻	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020113	郝玥麻	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020114	郑正邦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020114	郑正邦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020114	郑正邦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020115	邓浩	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020115	邓浩	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020115	邓浩	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020116	罗义云	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020116	罗义云	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020116	罗义云	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020117	秦春松	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020117	秦春松	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020117	秦春松	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020118	王瑞森	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020118	王瑞森	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020118	王瑞森	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103020119	杨宇轩	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020119	杨宇轩	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020119	杨宇轩	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020120	李锦都	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成	关丽	化工学院	化学实验中心	3.9	0.6
2103020120	李锦都	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（1）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2103020120	李锦都	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（2）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2103020120	李锦都	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（3）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2103020120	李锦都	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（4）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2103020120	李锦都	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020120	李锦都	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020120	李锦都	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020121	李向龙	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020121	李向龙	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020121	李向龙	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020122	徐瑞彤	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020122	徐瑞彤	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020122	徐瑞彤	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020123	徐欢	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2103020123	徐欢	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020123	徐欢	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020123	徐欢	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020124	刘昱铖	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020124	刘昱铖	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103020124	刘昱铖	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020125	侯洪文	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020125	侯洪文	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020125	侯洪文	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020126	井李学	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020126	井李学	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020126	井李学	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020201	雷丹阳	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.5	0.6
2103020201	雷丹阳	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103020201	雷丹阳	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020201	雷丹阳	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020201	雷丹阳	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020202	艾暄宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2103020202	艾暄宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020202	艾暄宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020202	艾暄宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020203	王培鑫	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103020203	王培鑫	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020204	杨栎颖	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020204	杨栎颖	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020204	杨栎颖	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020205	李怡霖	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103020205	李怡霖	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103020206	张鑫馨	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020206	张鑫馨	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020206	张鑫馨	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020207	张欣悦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2103020207	张欣悦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020207	张欣悦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020207	张欣悦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2103020207	张欣悦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2103020208	张佳	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020208	张佳	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020208	张佳	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020209	廖童歆	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103020209	廖童歆	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020210	唐可欣	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2103020210	唐可欣	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020210	唐可欣	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020210	唐可欣	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020211	吴洋	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020211	吴洋	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020211	吴洋	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020212	黄骢	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2103020212	黄骢	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020212	黄骢	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103020212	黄骢	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020213	陈昭元	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2103020213	陈昭元	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020213	陈昭元	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020213	陈昭元	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020214	阮仕凯	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020214	阮仕凯	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020214	阮仕凯	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020215	赵文豪	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	1.5	0.6
2103020215	赵文豪	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020215	赵文豪	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020215	赵文豪	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020215	赵文豪	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020216	袁尔刚	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2103020216	袁尔刚	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020216	袁尔刚	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020216	袁尔刚	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020217	董俊杰	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2103020217	董俊杰	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020217	董俊杰	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020217	董俊杰	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020218	王泽	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103020218	王泽	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103020218	王泽	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2103020218	王泽	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020218	王泽	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020219	杨帆	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103020219	杨帆	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	A型		规定非比例伸长应力的测定实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103020219	杨帆	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2103020219	杨帆	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020219	杨帆	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020220	曹博轩	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020220	曹博轩	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103020220	曹博轩	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020221	操沛原	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103020221	操沛原	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	A型		规定非比例伸长应力的测定实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103020221	操沛原	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2103020221	操沛原	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020221	操沛原	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020222	徐启航	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103020222	徐启航	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2103020222	徐启航	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020222	徐启航	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020223	张浩诚	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103020223	张浩诚	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2103020223	张浩诚	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103020223	张浩诚	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020224	尹奎植	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		数字万用表的使用方法	王良基	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2103020225	万泓杓	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2103020225	万泓杓	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载三角形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020225	万泓杓	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		三相负载星形联结电路中相/线电流电压关系的研究	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103020225	万泓杓	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	F型		直流稳压电源	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103030101	高茜	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2103030101	高茜	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103030101	高茜	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2103030103	郭颖	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103030103	郭颖	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103030104	辛湘钊	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2103030108	惠雨乐	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2103030109	张甜	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103030109	张甜	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103030111	吕思颖	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2103030111	吕思颖	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103030111	吕思颖	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2103030119	蔡昌阔	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103030119	蔡昌阔	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103030121	王坤	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103030121	王坤	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103030122	孟祥瑞	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103030126	刘科延	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103030126	刘科延	环境与市政工程学院	环境科学	环科2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103030205	王静	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2103030205	王静	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2103030206	林绚	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2103030207	杨欣蕾	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		数字万用表的使用方法	王良基	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2103030207	杨欣蕾	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103030207	杨欣蕾	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103030208	杨妍晨	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2103030208	杨妍晨	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2103030208	杨妍晨	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2103030208	杨妍晨	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2103030209	李玉梦	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2103030209	李玉梦	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2103030209	李玉梦	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2103030211	张睿琪	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2103030211	张睿琪	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2103030219	胡新宇	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2103030221	曹腾钊	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2103030221	曹腾钊	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2103030225	张新涛	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2103030226	孙浩钧	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2103030228	吕甲盛	环境与市政工程学院	环境科学	环科2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103040102	罗雨涵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.5	0.6
2103040102	罗雨涵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040102	罗雨涵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040102	罗雨涵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040102	罗雨涵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040104	王子璇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040104	王子璇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040104	王子璇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040104	王子璇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040105	王喜露	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040105	王喜露	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040105	王喜露	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040105	王喜露	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040106	牛璞香	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040106	牛璞香	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103040106	牛璞香	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2103040106	牛璞香	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040107	李若琳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2103040107	李若琳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040107	李若琳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040108	李欣宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.5	0.6
2103040108	李欣宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040108	李欣宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040108	李欣宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2103040108	李欣宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040109	张嘉轩	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2103040109	张嘉轩	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040109	张嘉轩	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040110	唐舒悦	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040110	唐舒悦	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103040110	唐舒悦	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2103040110	唐舒悦	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040111	吴惠子	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040111	吴惠子	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040111	吴惠子	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040111	吴惠子	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040111	吴惠子	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040112	黄炫铭	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040112	黄炫铭	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040112	黄炫铭	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040112	黄炫铭	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040113	雷明昊	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2103040113	雷明昊	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040114	邱宏伟	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040114	邱宏伟	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040114	邱宏伟	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103040114	邱宏伟	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040115	贺晨旭	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040115	贺晨旭	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040115	贺晨旭	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040115	贺晨旭	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040116	袁钰杰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040116	袁钰杰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040116	袁钰杰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040116	袁钰杰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040117	翁枢楷	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103040117	翁枢楷	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.8	0.6
2103040117	翁枢楷	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040117	翁枢楷	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040117	翁枢楷	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040117	翁枢楷	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103040118	程孜凡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040118	程孜凡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040118	程孜凡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040118	程孜凡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040119	王启航	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040119	王启航	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040119	王启航	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040119	王启航	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040120	王名哲	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.8	0.6
2103040120	王名哲	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103040120	王名哲	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040120	王名哲	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040120	王名哲	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040120	王名哲	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040121	熊嘉豪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103040121	熊嘉豪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	1.5	0.6
2103040121	熊嘉豪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040121	熊嘉豪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040121	熊嘉豪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040122	杨启睿	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040122	杨启睿	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040122	杨启睿	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040122	杨启睿	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040123	李森	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.5	0.6
2103040123	李森	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040123	李森	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040123	李森	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040123	李森	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040124	孟喆	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103040124	孟喆	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103040124	孟喆	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心	1.5	0.6
2103040124	孟喆	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040124	孟喆	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040125	姚国扬	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.5	0.6
2103040125	姚国扬	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040125	姚国扬	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040125	姚国扬	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040125	姚国扬	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040126	呼延驰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040126	呼延驰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040126	呼延驰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040126	呼延驰	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040127	刘育豪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.5	0.6
2103040127	刘育豪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2103040127	刘育豪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103040127	刘育豪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040127	刘育豪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040201	闫佳怡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2103040201	闫佳怡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040201	闫佳怡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040202	邓丽姣	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103040202	邓丽姣	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040203	胡可	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2103040203	胡可	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040203	胡可	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040204	窦星瑜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2103040204	窦星瑜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040204	窦星瑜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040205	王梁亦苗	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040205	王梁亦苗	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103040205	王梁亦苗	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2103040205	王梁亦苗	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040207	杨丽晨	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2103040207	杨丽晨	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103040207	杨丽晨	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040208	成奕欣	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040208	成奕欣	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103040209	周宇洁	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心		
2103040209	周宇洁	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103040209	周宇洁	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040211	何姗姗	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心		
2103040211	何姗姗	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103040211	何姗姗	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040212	陈琦缘	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2103040212	陈琦缘	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103040212	陈琦缘	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040213	邱煜波	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		常用电子器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2103040213	邱煜波	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040213	邱煜波	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040214	赵书玮	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2103040214	赵书玮	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		常用电子器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2103040215	董德智	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2103040215	董德智	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		常用电子器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2103040216	舒彦斌	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2103040216	舒彦斌	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		常用电子器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2103040217	罗轩阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040217	罗轩阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心		
2103040217	罗轩阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040217	罗轩阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040219	王钦睿	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103040219	王钦睿	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040219	王钦睿	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040219	王钦睿	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040220	王启祥	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2103040220	王启祥	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040220	王启祥	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040221	武岩淳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2103040221	武岩淳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040221	武岩淳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040222	李新宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调查	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2103040223	屈从阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2103040223	屈从阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心		
2103040223	屈从阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040223	屈从阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040224	周慧阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103040224	周慧阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103040224	周慧阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040225	付恩泽	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		常用电子元件的识别与检测	王良基	理学院	物理实验中心		
2103040225	付恩泽	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103040225	付恩泽	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103040226	乔重凯	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		常用电子元件的识别与检测	王良基	理学院	物理实验中心		
2103040226	乔重凯	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103040226	乔重凯	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103050301	龚伊凡	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103050302	马婧睿	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2103050303	赵雨昕	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103050303	赵雨昕	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2103050305	王乐琪	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103050305	王乐琪	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2103050306	汪晨曦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2103050307	杨晓月	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2103050308	李欣泽	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2103050308	李欣泽	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2103050309	李欢	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103050309	李欢	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2103050310	张锡蕊	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2103050311	宫智雯	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2103050311	宫智雯	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2103050312	孟杨亿	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2103050313	孔怡雯	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2103050314	刘玉莹	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2103050315	余润荷	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成	关丽	化工学院	化学实验中心	3.3	0.6
2103050315	余润荷	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（1）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2103050315	余润荷	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（2）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2103050315	余润荷	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（3）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2103050315	余润荷	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（4）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2103050315	余润荷	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2103050316	何茹	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2103050316	何茹	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103050317	亓欣茹	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2103050317	亓欣茹	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103050318	高茂峰	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2103050318	高茂峰	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103050319	高康铭	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2103050319	高康铭	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2103050319	高康铭	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2103050320	高宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103050320	高宇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103050321	邓景凯	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103050321	邓景凯	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2103050322	赵帅	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成	关丽	化工学院	化学实验中心	3.3	0.6
2103050322	赵帅	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（1）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2103050322	赵帅	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（2）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2103050322	赵帅	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（3）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2103050322	赵帅	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（4）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2103050322	赵帅	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2103050324	王越	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103050324	王越	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2103050325	王志	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2103050325	王志	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2103050325	王志	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2103050326	焦宇恒	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103050326	焦宇恒	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2103050332	刘恒通	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2103050334	刘兵	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2103050401	马馨慧	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2103050401	马馨慧	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		化学红绿灯	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103050401	马馨慧	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2103050401	马馨慧	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2103050402	靳曜瑜	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103050402	靳曜瑜	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		化学红绿灯	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2103050402	靳曜瑜	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2103050403	秦夕然	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2103050403	秦夕然	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		化学红绿灯	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103050403	秦夕然	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2103050404	白雨佳	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103050404	白雨佳	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		化学红绿灯	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103050405	王若曦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2103050405	王若曦	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2103050406	牛斐扬	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2103050406	牛斐扬	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		化学红绿灯	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103050406	牛斐扬	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2103050407	段伊茹	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2103050407	段伊茹	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		化学红绿灯	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103050407	段伊茹	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2103050408	杨卓敏	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2103050408	杨卓敏	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		化学红绿灯	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103050408	杨卓敏	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2103050409	惠雨萌	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103050409	惠雨萌	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103050410	张语珊	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2103050410	张语珊	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		化学红绿灯	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2103050410	张语珊	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103050410	张语珊	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2103050413	延嘉源	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103050413	延嘉源	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103050417	高鹏飞	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103050417	高鹏飞	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103050419	陈良慧	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103050419	陈良慧	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103050421	王轩	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103050421	王轩	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103050422	柴奕鑫	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103050422	柴奕鑫	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103050423	杜炎	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103050423	杜炎	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103050424	李嘉杰	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103050424	李嘉杰	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103050425	李俞良	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103050425	李俞良	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103050427	康宁	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2103050427	康宁	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103050427	康宁	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2103050429	吴家骏	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103050429	吴家骏	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103050430	刘焕然	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103050430	刘焕然	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103050432	任鑫尧	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103050432	任鑫尧	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2103050433	丁鑫楠	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2103050433	丁鑫楠	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2203020105	苏馨馨	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203020105	苏馨馨	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2203020107	王玉滢	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2203020107	王玉滢	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2203020108	王湘懿	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203020109	王淆漪	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203020112	张佳慧	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203020113	宫思思	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2203020113	宫思思	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2203020114	周俊芯	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2203020114	周俊芯	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2203020119	袁和涛	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203020124	李响	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203020201	陈昱如	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2203020201	陈昱如	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2203020202	陈佳乐	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2203020202	陈佳乐	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2203020210	方丹	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203020215	周梦荣	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2203020215	周梦荣	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2203020216	马睿涵	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2203020228	任国栋	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203020303	薛艺纯	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2203020307	李承钰	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203020314	刘诗琳	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203020326	侯金瑞	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2203020414	党孜璇	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203020416	高聪	环境与市政工程学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2203030110	戴瑞	环境与市政工程学院	环境科学	环科2201	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203030113	卢梦玥	环境与市政工程学院	环境科学	环科2201	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203030114	刘欣茹	环境与市政工程学院	环境科学	环科2201	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203030115	冯继科	环境与市政工程学院	环境科学	环科2201	F型		中国唐诗英文译文真与美翻译手法对比分析	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203030123	胡郑琛	环境与市政工程学院	环境科学	环科2201	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2203030128	李佳星	环境与市政工程学院	环境科学	环科2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203030128	李佳星	环境与市政工程学院	环境科学	环科2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2203030129	屈童玉杰	环境与市政工程学院	环境科学	环科2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203030129	屈童玉杰	环境与市政工程学院	环境科学	环科2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2203030201	雷依诺	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2203030202	陈希妍	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2203030203	蒋树欣	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2203030203	蒋树欣	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203030204	董佳一	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2203030204	董佳一	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心		
2203030205	王丹雨	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2203030205	王丹雨	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心		
2203030206	熊艾	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2203030207	焦阳雪	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2203030208	杨晨溪	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2203030209	李雅静	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2203030210	尹怡萍	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2203030211	尚施聪	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2203030212	尚奕泽	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2203030213	安思颖	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2203030214	姜顾琪	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2203030215	刘怡宸	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2203030216	侯紫涵	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2203030219	郭永康	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2203030219	郭永康	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2203030219	郭永康	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		基于ROBO的拱手控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2203030221	王佳棋	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203030223	李牧	环境与市政工程学院	环境科学	环科2202	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2203040105	焦雪莹	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2201	F型		中国唐诗英文译文真与美翻译手法对比分析	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040108	张博睿	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2201	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203040108	张博睿	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2201	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203040123	李勤	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2201	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203040123	李勤	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2201	F型		中国唐诗英文译文真与美翻译手法对比分析	马云	文学院	文学院教学实验中心		
2203040124	李乾	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调查	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040128	孟秦宇	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2201	F型		中国唐诗英文译文真与美翻译手法对比分析	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040131	卢刘哲	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2201	F型		中国唐诗英文译文真与美翻译手法对比分析	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040218	牟耀江	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2202	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2203040228	吴春晓	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调查	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203040228	吴春晓	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2203040301	黄慧	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203040301	黄慧	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2203040302	韩鑫儒	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203040302	韩鑫儒	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2203040311	刘增垚	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		植物叶片表面的红外光谱特征	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.6	0.6
2203040311	刘增垚	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		红外光谱ATR技术对食品用塑料包装材料的成分分析	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203040314	闫明涛	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		植物叶片表面的红外光谱特征	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.6	0.6
2203040314	闫明涛	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		红外光谱ATR技术对食品用塑料包装材料的成分分析	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		
2203040320	杨浩哲	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		植物叶片表面的红外光谱特征	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.6	0.6
2203040320	杨浩哲	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		红外光谱ATR技术对食品用塑料包装材料的成分分析	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		
2203040321	李锦鹏	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		植物叶片表面的红外光谱特征	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.6	0.6
2203040321	李锦鹏	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		红外光谱ATR技术对食品用塑料包装材料的成分分析	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		
2203040322	李俊霖	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		植物叶片表面的红外光谱特征	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.6	0.6
2203040322	李俊霖	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		红外光谱ATR技术对食品用塑料包装材料的成分分析	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		
2203040325	曹乃聪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2203	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040401	郭佳博	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2204	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040411	马滢澍	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2204	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040419	窦晨毅	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2204	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2203040506	李焯	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2205	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040509	孙萌	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2205	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040519	王靖元	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2205	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203040522	王孟轩	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2205	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040609	吕钰涵	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2206	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040610	刘紫妍	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2206	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040612	雷力骁	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2206	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2203040612	雷力骁	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2206	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2203040615	苟占涛	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2206	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203040615	苟占涛	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2206	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2203040616	秦傲飞	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2206	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2203040617	禹正阳	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2206	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2008010117	杨国威	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2008010117	杨国威	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020321	易州	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2108020321	易州	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2108020321	易州	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2008020302	许书凡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2008020302	许书凡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2004010311	王雯	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2004010311	王雯	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2004010311	王雯	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2004010311	王雯	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030327	孙嘉伟	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030327	孙嘉伟	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060125	尹怡昌	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2108060125	尹怡昌	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心		
2108060125	尹怡昌	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060125	尹怡昌	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020405	吴婧怡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2108020405	吴婧怡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心		
2108020405	吴婧怡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2108020405	吴婧怡	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108020301	陈雨琪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2108020301	陈雨琪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020301	陈雨琪	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020818	梁瑞东	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2107020818	梁瑞东	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2107020818	梁瑞东	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020818	梁瑞东	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020817	王信东	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2107020817	王信东	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2107020817	王信东	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020817	王信东	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020524	孙晨瑜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2107020524	孙晨瑜	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2116010120	袁勋	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010120	袁勋	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010530	何箭	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2116010530	何箭	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		食醋中乙酸含量测定	王康康	化工学院	化学实验中心		
2116010530	何箭	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2116010530	何箭	环境与市政工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2102	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2104010101	雷金丹	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010101	雷金丹	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010101	雷金丹	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2204010212	余梦瑶	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2202	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2204010219	王浩宇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2202	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2204010304	王巧雪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2203	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2204010304	王巧雪	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2204010310	张帆	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204010310	张帆	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2203班	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2204010317	陈楷	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2204010317	陈楷	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2203班	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
1907010517	樊宇星	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1901	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
1907010517	樊宇星	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1901	F型		工业用热电偶的制作与校验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1907030129	崔文浩	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1904	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.3	0.3
1933010114	高可予	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1901	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1933010114	高可予	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1901	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933010203	葛轩彤	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1902	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1933010203	葛轩彤	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1902	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.3	0.3
1933010204	胡瑶瑶	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1902	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.3	0.3
1933010210	寻菁玮	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1902	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
1933010210	寻菁玮	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1902	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933010224	杨泽希	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1902	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1933010224	杨泽希	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1902	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1933010302	靳梦姣	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1903	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
1933010302	靳梦姣	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1903	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933010310	华雨茜	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1903	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
1933010310	华雨茜	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1903	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933010311	刘颖	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1903	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
1933010311	刘颖	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1903	F型		工业用热电偶的制作与校验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933010324	张世阳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1903	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1933010325	寇承策	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1903	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1933010325	寇承策	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1903	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
1933010326	姚鑫	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1903	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1933010326	姚鑫	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1903	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
1933010328	刘洋	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1903	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1933010407	杨凯淋	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1904	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.3	0.3
1933010410	周桩池	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1904	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
1933010410	周桩池	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1904	F型		工业用热电偶的制作与校验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933010411	刘瑾函	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1904	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.3	0.3
1933010412	上甜甜	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1904	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.3	0.3



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1933010413	魏士博	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1904	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1933010413	魏士博	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1904	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
1933010414	陈俊俊	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1904	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1933010415	白玉祥	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1904	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1933010426	张筱	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1904	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
1933010426	张筱	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1904	F型		工业用热电偶的制作与校验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933010502	陈欣雨	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
1933010502	陈欣雨	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	F型		工业用热电偶的制作与校验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933010508	潘璇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1933010515	胡康军	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.3	0.3
1933010519	王子豪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1933010520	熊智豪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
1933010520	熊智豪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	F型		工业用热电偶的制作与校验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933010522	李辉	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
1933010522	李辉	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	F型		工业用热电偶的制作与校验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933010524	方昊天	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
1933010524	方昊天	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	F型		工业用热电偶的制作与校验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933010526	康嘉辉	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
1933010526	康嘉辉	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
1933020212	韦琉	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1902	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	材料工程实验室	2.1	0.6
1933020212	韦琉	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1902	G型	校级	BTSn基陶瓷制备与介电性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1933020212	韦琉	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1902	G型	校级	光活性材料的太阳能光伏性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1933020212	韦琉	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1902	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1933020212	韦琉	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1902	F型		自习教室通风环境空气质量检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933020212	韦琉	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1902	F型		数字PID控制参数整定仿真实验	司轶芳	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933020212	韦琉	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1902	F型		直流电机数学建模及调速控制仿真实验	司轶芳	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933020214	陈家阳	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1902	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
1933020214	陈家阳	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1902	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心		
1933020314	蒋明龙	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	G型	校级	BTSn基陶瓷制备与介电性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室	1.2	0.6
1933020314	蒋明龙	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	G型	校级	光活性材料的太阳能光伏性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1933020314	蒋明龙	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		数字PID控制参数整定仿真实验	司轶芳	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933020314	蒋明龙	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		直流电机数学建模及调速控制仿真实验	司轶芳	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933020322	李论纬	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	材料工程实验室	2.1	0.6
1933020322	李论纬	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	G型	校级	BTSn基陶瓷制备与介电性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1933020322	李论纬	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	G型	校级	光活性材料的太阳能光伏性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1933020322	李论纬	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933020322	李论纬	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		自习教室通风环境空气质量检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933020322	李论纬	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		数字PID控制参数整定仿真实验	司轶芳	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933020322	李论纬	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		直流电机数学建模及调速控制仿真实验	司轶芳	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933020325	姚云升	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
1933020325	姚云升	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	G型	校级	BTSn基陶瓷制备与介电性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室	2.1	0.6
1933020325	姚云升	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	G型	校级	光活性材料的太阳能光伏性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1933020325	姚云升	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933020325	姚云升	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		自习教室通风环境空气质量检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933020325	姚云升	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		数字PID控制参数整定仿真实验	司轶芳	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
1933020325	姚云升	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		直流电机数学建模及调速控制仿真实验	司轶芳	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1933020326	刘波	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
1933020326	刘波	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心		
1933020328	乔冲	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能1903	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010101	郭诗	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		一种未知液体的重率测定与判别	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2033010109	杨雨萌	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2033010111	侯杨洁	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		一种未知液体的重率测定与判别	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2033010112	余可欣	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.6	0.6
2033010112	余可欣	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		结晶过程观察与纯金属铸锭组织分析	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2033010116	葛季豪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2033010116	葛季豪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010122	武敬博	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2033010122	武敬博	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2033010122	武敬博	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2033010201	邬星竹	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2033010201	邬星竹	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2033010202	赵琴芳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2033010202	赵琴芳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2033010203	袁思雨	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		一种未知液体的重率测定与判别	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2033010205	杜嘉敏	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2033010205	杜嘉敏	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2033010206	李芳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2033010206	李芳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2033010207	张苾瑶	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2033010207	张蕊瑶	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2033010211	刘瑾欣	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		一种未知液体的重率测定与判别	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2033010216	陈航宇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气品质评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010216	陈航宇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010217	赵喆	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气品质评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010217	赵喆	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		一种未知液体的重率测定与判别	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010218	蒋腾毅	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2033010218	蒋腾毅	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010219	艾睿鑫	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气品质评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010219	艾睿鑫	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		一种未知液体的重率测定与判别	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010220	胡嘉骏	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		一种未知液体的重率测定与判别	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2033010223	杨平川	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气品质评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010223	杨平川	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		一种未知液体的重率测定与判别	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010225	朱志超	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气品质评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010225	朱志超	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		一种未知液体的重率测定与判别	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010314	陈星宇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2003	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2033010314	陈星宇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2003	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010321	李玉林	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2003	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010412	阮勃豪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2033010412	阮勃豪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010413	贾立钢	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2033010415	池籽逸	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2033010416	江克笑	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2033010417	欧阳家豪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2033010417	欧阳家豪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010418	欧洪志	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2033010419	柴一博	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气品质评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010419	柴一博	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010420	房皓琦	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气品质评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010420	房皓琦	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010421	张伟雄	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2033010422	尹前霖	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2033010422	尹前霖	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010423	孙晨阳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010424	刘珂文	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气品质评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010424	刘珂文	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010426	付裕鹏	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气品质评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010426	付裕鹏	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010504	许文静	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
2033010504	许文静	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
2033010505	董海音	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
2033010505	董海音	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
2033010506	肖雨佳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
2033010506	肖雨佳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
2033010507	白盈盈	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
2033010507	白盈盈	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2033010508	王江妍	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
2033010508	王江妍	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
2033010509	孙曼华	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	G型	校级	板式换热器、列管换热器、套管换热器的传热性能测定分析实验	戴健彪	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室	0.6	0.6
2033010509	孙曼华	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		建筑围护结构节能检测	张文榕	建科学院	智能建筑与楼宇自动化实验室		
2033010512	高强	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010512	高强	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010515	郑吴钰	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010515	郑吴钰	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010519	李良	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010519	李良	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010521	张景杰	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010521	张景杰	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010522	寇祺	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010522	寇祺	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033010525	冯玉书	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010525	冯玉书	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033020228	刘骥轩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2002	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2033020302	魏玺邛	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2003	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2033020302	魏玺邛	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2003	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2033020304	王佳浩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2003	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2033020322	杨润泽	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2003	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2033020322	杨润泽	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2003	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2033020322	杨润泽	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2003	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2033020322	杨润泽	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2003	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2104010102	雷璐璐	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010102	雷璐璐	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2104010102	雷璐璐	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		回弹法测试混凝土强度	曹书文	理学院	力学实验中心		
2104010103	陈妙然	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010103	陈妙然	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2104010103	陈妙然	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010104	赵子彧	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010104	赵子彧	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010104	赵子彧	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010105	罗丹言	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010105	罗丹言	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010105	罗丹言	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010106	秦冰玉	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104010106	秦冰玉	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		回弹法测试混凝土强度	曹书文	理学院	力学实验中心		
2104010107	申一茹	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010107	申一茹	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010108	杨若鑫	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2104010108	杨若鑫	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2104010108	杨若鑫	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010109	杨扬	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104010109	杨扬	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2104010110	李嘉琪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010110	李嘉琪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		回弹法测试混凝土强度	曹书文	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2104010111	刘姝玥	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010111	刘姝玥	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010112	任子璇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010113	高正洋	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010113	高正洋	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2104010113	高正洋	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010114	闫佳涛	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010114	闫佳涛	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010115	邹鑫	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010115	邹鑫	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010116	许锦莹	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010116	许锦莹	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010117	潘超	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010117	潘超	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010118	沈华毅	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010118	沈华毅	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010119	段锡举	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010120	梅华平	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010120	梅华平	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010121	柏智洋	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010121	柏智洋	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010122	杨希望	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010122	杨希望	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2104010122	杨希望	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010123	李阳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104010123	李阳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2104010124	朱硕	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010125	夏彧睿	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010126	夏凤旭	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010126	夏凤旭	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010127	呼延玮	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010127	呼延玮	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010128	吕维锦	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010128	吕维锦	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010129	史瑞涛	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010131	刘舒扬	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010131	刘舒扬	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2104010201	黄欣悦	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010201	黄欣悦	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2104010201	黄欣悦	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2104010202	马嘉琪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010202	马嘉琪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010204	范思琴	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2104010204	范思琴	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010204	范思琴	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010205	王珂馨	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2104010205	王珂馨	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
2104010205	王珂馨	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010205	王珂馨	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2104010206	王子焱	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010206	王子焱	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2104010208	张曼璐	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104010208	张曼璐	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010209	廖婉萱	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010209	廖婉萱	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010211	周璐	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010211	周璐	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2104010212	危昕怡	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010212	危昕怡	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2104010212	危昕怡	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2104010213	马子昕	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010213	马子昕	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2104010213	马子昕	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2104010214	韩海阳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010215	雷启航	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010215	雷启航	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		
2104010217	白帅帅	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010217	白帅帅	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010217	白帅帅	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2104010219	王常安	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010219	王常安	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2104010220	熊晴飞	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010220	熊晴飞	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2104010221	李重	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010221	李重	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2104010222	李超德	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010222	李超德	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2104010223	李研博	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010224	李嘉琪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010225	徐洋	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010225	徐洋	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2104010226	张芮铭	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010226	张芮铭	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2104010227	张健恺	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010228	宋铖	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010229	向七弦	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010230	刘华	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010231	冯展鹏	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010301	郭美君	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010301	郭美君	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2104010305	王莹	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010305	王莹	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010306	杨池	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010306	杨池	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2104010308	李嘉颖	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010308	李嘉颖	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2104010309	彭舒	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2104010309	彭舒	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010309	彭舒	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2104010311	周慧琳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010311	周慧琳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010312	刘伊瑄	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2104010318	王磊	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010319	涂伟乐	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2104010320	杨盛昊	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010320	杨盛昊	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010321	李念洲	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010321	李念洲	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010322	方世海	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010322	方世海	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010323	彭韞钦	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010323	彭韞钦	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010326	孟泽涛	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2104010329	刘灏毅	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010329	刘灏毅	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010401	钟麒菱	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010401	钟麒菱	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010402	郭蕊	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010402	郭蕊	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2104010403	范嘉乐	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010403	范嘉乐	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2104010404	杨雨欣	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010404	杨雨欣	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2104010405	杨济溶	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010405	杨济溶	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010406	李诗雨	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010406	李诗雨	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2104010407	朱妍	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010407	朱妍	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2104010408	徐喆	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2104010408	徐喆	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2104010409	庞佳乐	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2104010409	庞佳乐	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2104010410	尚祎璇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2104010412	黄定炜	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010412	黄定炜	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气品质评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2104010413	马玉军	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010413	马玉军	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010414	雷佳昊	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010414	雷佳昊	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2104010415	陈旭焘	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010415	陈旭焘	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2104010420	白能治	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010420	白能治	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2104010421	白明月	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010422	王锦坤	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010422	王锦坤	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2104010423	柯汶龙	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010423	柯汶龙	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2104010424	李昊	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010427	房二磊	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010427	房二磊	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2104010428	张思宇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010428	张思宇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010429	孔令泽	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010429	孔令泽	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010430	吴过	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010430	吴过	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010501	钟偌欣	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104010501	钟偌欣	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010502	郭舒扬	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104010502	郭舒扬	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010505	王倩文	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	2.1	0.6
2104010505	王倩文	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气品质评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2104010505	王倩文	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010505	王倩文	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010505	王倩文	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010505	王倩文	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010506	张榕洁	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104010506	张榕洁	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010507	张晨妍	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2104010507	张晨妍	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010507	张晨妍	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2104010508	岳康静	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104010508	岳康静	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010509	寇文青	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104010509	寇文青	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010510	刘阳荷	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2104010510	刘阳荷	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010510	刘阳荷	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2104010511	刘锦卉	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104010511	刘锦卉	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010512	黎宇博	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010512	黎宇博	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104010513	谭旭彤	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2104010513	谭旭彤	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010513	谭旭彤	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010513	谭旭彤	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践—调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010514	王泽	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010514	王泽	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2104010514	王泽	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010514	王泽	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010515	王帅	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010515	王帅	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010515	王帅	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010516	武金博	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010516	武金博	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010516	武金博	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010517	武晓阳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010517	武晓阳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010517	武晓阳	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010518	李炳皓	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104010518	李炳皓	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010519	曹子健	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010519	曹子健	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010519	曹子健	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010520	曹俊涛	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010520	曹俊涛	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010520	曹俊涛	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010521	彭俊哲	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2104010521	彭俊哲	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010521	彭俊哲	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010521	彭俊哲	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践-调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010522	张逸宣	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010522	张逸宣	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010522	张逸宣	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010523	张礼	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010523	张礼	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104010524	张浩宇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010524	张浩宇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010524	张浩宇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010526	张宗兵	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010526	张宗兵	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010526	张宗兵	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010528	关小宇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010528	关小宇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010528	关小宇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104010529	侯永健	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010529	侯永健	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010529	侯永健	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2104020101	高博佳	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2104020101	高博佳	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020102	赵琳轩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2104020102	赵琳轩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020104	张露丹	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104020104	张露丹	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020105	张思桐	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2104020105	张思桐	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020106	张佳楠	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2104020106	张佳楠	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020106	张佳楠	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020107	史文焯	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104020108	刘铭	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2104020108	刘铭	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020108	刘铭	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020108	刘铭	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020112	王轩磊	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104020113	王卓杰	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2104020113	王卓杰	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020116	柳浩然	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104020119	李西文	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践—调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104020119	李西文	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104020120	朱旭阳	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2104020121	彭腾	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2104020121	彭腾	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020121	彭腾	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020122	彭煜东	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2104020122	彭煜东	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020122	彭煜东	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020125	安琦	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2104020130	侯润森	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104020201	颜欢	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2104020201	颜欢	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020201	颜欢	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020202	韩楚瞳	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020202	韩楚瞳	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020203	谢珂	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020203	谢珂	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020204	罗欣悦	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2104020204	罗欣悦	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020204	罗欣悦	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020204	罗欣悦	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020205	曹佩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2104020205	曹佩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020205	曹佩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104020205	曹佩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020206	卢宇轩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2104020206	卢宇轩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020206	卢宇轩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020207	单昂	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020207	单昂	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020208	任嘉垚	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2104020208	任嘉垚	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020208	任嘉垚	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020208	任嘉垚	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020209	黄茂原	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020209	黄茂原	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020210	黄楚文	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020210	黄楚文	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020211	鲁子轩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020211	鲁子轩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020212	马晓宇	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020212	马晓宇	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020213	韩欣桐	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020213	韩欣桐	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020215	舒敦勃	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104020215	舒敦勃	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020216	王金鹏	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104020216	王金鹏	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2104020217	王浩然	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020217	王浩然	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020218	王康	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020218	王康	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020219	王一明	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020219	王一明	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020220	樊大鑫	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020220	樊大鑫	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020221	杨冬豪	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020221	杨冬豪	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020222	杜鹏程	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020222	杜鹏程	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020223	杜鹏	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020223	杜鹏	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020224	李岳宸	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020224	李岳宸	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020225	李亚丁	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020225	李亚丁	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020226	张文博	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020226	张文博	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020227	常宇豪	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020227	常宇豪	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104020228	姚陈成	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2104020228	姚陈成	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020228	姚陈成	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020229	刘天乐	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020229	刘天乐	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020230	侯东升	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020230	侯东升	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2104020301	魏欣依	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2104020302	郭思雨	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2104020302	郭思雨	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020302	郭思雨	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践—调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020303	王嘉如	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2104020303	王嘉如	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2104020304	熊艺佳	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2104020304	熊艺佳	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020305	武怡	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2104020305	武怡	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	F型		太阳能电池应用的研究	王良基	理学院	物理实验中心		
2104020306	杨谨宁	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104020306	杨谨宁	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践—调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020307	崔灿	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2104020307	崔灿	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2104020307	崔灿	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2104020307	崔灿	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104020308	南哲	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2104020308	南哲	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2104020308	南哲	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2104020308	南哲	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2104020309	韩佳乐	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2104020320	江浩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2104020320	江浩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020320	江浩	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020323	李佳荣	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104020323	李佳荣	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2104020324	朱鸿磊	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2104020324	朱鸿磊	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2104020328	刘国强	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	D型		电子商务网络安全与信息加密的设计与实现	刘利	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2204010103	阮雅丹	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010104	郭浩洁	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010106	李雨薇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010111	姜晨悦	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010112	冉沐涵	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2204010112	冉沐涵	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2204010114	马义喆	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010117	郝宇	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010118	邹嘉玮	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204010118	邹嘉玮	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204010121	胡澜滨	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204010121	胡澜滨	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2204010128	周帅	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010134	潘灿晖	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010201	马瑞云	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程	建环2202	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2204010208	李梦涵	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程	建环2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2204010209	张李育榕	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程	建环2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2204010210	张宇彤	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程	建环2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2204010221	炊子涵	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程	建环2202	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2204010221	炊子涵	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程	建环2202	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		
2204010303	王知书	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2204010303	王知书	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		
2204010305	王妍煜	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2204010305	王妍煜	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		
2204010305	王妍煜	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2204010308	时萌	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010309	徐睿	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2204010311	张娉婷	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010312	张夏惠	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010319	闫雨豪	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204010319	闫雨豪	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2204010322	王沛铎	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204010322	王沛铎	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	文学院教学实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204010324	王千石	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204010324	王千石	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2204010326	朱浩文	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2204010326	朱浩文	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		
2204010327	张宇阳	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204010327	张宇阳	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2204010330	刘元卓	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2204010330	刘元卓	建筑设备科学与工程学院		建环2203	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		
2204010402	董映含	建筑设备科学与工程学院		建环2204	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2204010402	董映含	建筑设备科学与工程学院		建环2204	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		
2204010405	王管彤	建筑设备科学与工程学院		建环2204	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2204010419	郑文磊	建筑设备科学与工程学院		建环2204	F型		读《鲁滨孙漂流记》学文化、启心智	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010421	肖遥知	建筑设备科学与工程学院		建环2204	F型		读《鲁滨孙漂流记》学文化、启心智	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010502	田钰琪	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	建环2205	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2204010504	杨灿	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	建环2205	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2204010508	张一凡	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	建环2205	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2204010508	张一凡	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	建环2205	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		
2204010510	唐瑶	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	建环2205	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010516	谷明鑫	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	建环2205	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2204010516	谷明鑫	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	建环2205	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204010517	蒋承翰	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	建环2205	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2204010517	蒋承翰	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	建环2205	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		
2204010527	普耀	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	建环2205	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204010527	普耀	建筑设备科学与工程学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	建环2205	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2204020108	何虹霖	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204020222	权思纯	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2202	F型	横向	大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2204020222	权思纯	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2202	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		
2204020307	何欣悦	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2203	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114060119	沈康喆	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2114060119	沈康喆	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	信息技术实验中心		
2108030127	夏傲迪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	厅局级	基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2108030127	夏傲迪	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2108030301	马晓琪	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2116010105	王娜	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2116010105	王娜	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010410	李姣	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2105010410	李姣	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
1805020117	韩嘉蕊	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料应用1802	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
1805020423	渠佳龙	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料科学）	材料科学1802	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
1805020423	渠佳龙	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料科学）	材料科学1802	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1805020616	顾佳辉	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料应用1801	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
1805020901	金禹彤	材料科学与工程学院	功能材料	功能1801	F型		综合热分析实验	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室	1.2	0.6
1805020901	金禹彤	材料科学与工程学院	功能材料	功能1801	F型		水泥熟料中游离氧化钙的测定	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
1805020901	金禹彤	材料科学与工程学院	功能材料	功能1801	F型		表面温度的测量	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
1805020901	金禹彤	材料科学与工程学院	功能材料	功能1801	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
1905010203	王瑞	材料科学与工程学院	材料类	材料类1902	F型		轻质砌墙材料密度与强度相关性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
1905010211	宋欣怡	材料科学与工程学院	材料类	材料类1902	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
1905010211	宋欣怡	材料科学与工程学院	材料类	材料类1902	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
1905010212	吴明霞	材料科学与工程学院	材料类	材料类1902	F型		轻质砌墙材料密度与强度相关性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
1905010219	白向伟	材料科学与工程学院	材料类	材料类1902	G型	校级	BZT-KNN陶瓷制备与介电性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
1905010219	白向伟	材料科学与工程学院	材料类	材料类1902	F型		多孔陶瓷合成与制备	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1905010219	白向伟	材料科学与工程学院	材料类	材料类1902	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1905010228	吴辰昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类1902	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
1905010228	吴辰昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类1902	G型	横向	MDI Jade 6.5软件进行材料结晶化度、及相含量的分析	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
1905010304	王智玥	材料科学与工程学院	材料类	材料类1903	F型		轻质砌墙材料密度与强度相关性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
1905010326	张博海	材料科学与工程学院	材料类	材料类1903	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
1905010326	张博海	材料科学与工程学院	材料类	材料类1903	F型		x射线衍射矿相分析	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
1905010413	丁茹艳	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	F型		超声法检测钢板缺陷实验	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	1.2	0.6
1905010413	丁茹艳	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	F型		超声法计算材料缺陷	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
1905010413	丁茹艳	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
1905010413	丁茹艳	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
1905010417	贺小彬	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	G型	省部级	粉煤灰提取氧化铝实验	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.9	0.6
1905010417	贺小彬	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	F型		玉米秸秆制备活性炭	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1905010420	杨佳辉	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	G型	省部级	粉煤灰提取氧化铝实验	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.9	0.6
1905010420	杨佳辉	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	F型		玉米秸秆制备活性炭	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
1905010423	徐英奇	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	G型	校级	BZT-KNN陶瓷制备与介电性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
1905010423	徐英奇	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	F型		多孔陶瓷合成与制备	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1905010423	徐英奇	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1905010427	孙研博	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	F型		植物光合作用中的电化学过程	归冬云	材料学院	功能材料实验室	0.3	0.3
1905010430	刘葛	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	F型		荧光光谱测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.3	0.3
1905010431	刘博兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
1905010431	刘博兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
1905010432	侯楠	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	G型	省部级	粉煤灰提取氧化铝实验	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.9	0.6
1905010432	侯楠	材料科学与工程学院	材料类	材料类1904	F型		玉米秸秆制备活性炭	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
1905010502	黄琳芝	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1905010502	黄琳芝	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1905010503	肖钰彤	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1905010503	肖钰彤	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1905010504	王萍	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1905010504	王萍	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1905010510	尹奕文	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
1905010510	尹奕文	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
1905010510	尹奕文	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		大学英语四级翻译实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
1905010511	叶帆	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	G型	校级	BTSn基陶瓷制备与介电性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
1905010511	叶帆	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		多孔陶瓷合成与制备	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1905010514	郭庭瑜	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	G型	校级	BTSn基陶瓷制备与介电性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1905010514	郭庭瑜	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	G型	校级	光活性材料的太阳能光伏性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室	0.3	0.3
1905010516	邱翔	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
1905010522	穆小阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		轻质砌墙材料密度与强度相关性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
1905010530	周康	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.3	0.3
1905010531	员凯鑫	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	G型	省部级	粉煤灰提取氧化铝实验	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.9	0.6
1905010531	员凯鑫	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		玉米秸秆制备活性炭	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
1905010532	卢凤溪	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
1905010532	卢凤溪	材料科学与工程学院	材料类	材料类1905	F型		x射线衍射矿相分析	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
1905010613	黄崇晨	材料科学与工程学院	材料类	材料类1906	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
1905010613	黄崇晨	材料科学与工程学院	材料类	材料类1906	F型		x射线衍射矿相分析	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
1905010623	李龙瀛	材料科学与工程学院	材料类	材料类1906	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
1905010623	李龙瀛	材料科学与工程学院	材料类	材料类1906	F型		荧光光谱测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
1905010630	姜钧耀	材料科学与工程学院	材料类	材料类1906	F型		聚合物 FDM 3D打印成型(异形件)	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.3	0.3
1905010703	王心怡	材料科学与工程学院	材料类	材料类1907	G型	校级	BZT-KNN陶瓷制备与介电性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
1905010703	王心怡	材料科学与工程学院	材料类	材料类1907	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1905010716	贺磊磊	材料科学与工程学院	材料类	材料类1907	G型	校级	BTSn基陶瓷制备与介电性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
1905010716	贺磊磊	材料科学与工程学院	材料类	材料类1907	G型	校级	光活性材料的太阳能光伏性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1905010718	谷逸龙	材料科学与工程学院	材料类	材料类1907	G型	校级	BTSn基陶瓷制备与介电性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
1905010718	谷逸龙	材料科学与工程学院	材料类	材料类1907	G型	校级	光活性材料的太阳能光伏性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1905010720	葛昌武	材料科学与工程学院	材料类	材料类1907	G型	校级	光活性材料的太阳能光伏性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室	0.3	0.3
1905010724	梁哲宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类1907	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
1905010724	梁哲宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类1907	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
1905010727	李嘉豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类1907	F型		聚合物 FDM 3D打印成型(异形件)	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1905010814	高嘉誉	材料科学与工程学院	材料类	材料类1908	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	1.2	0.6
1905010814	高嘉誉	材料科学与工程学院	材料类	材料类1908	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
1905010814	高嘉誉	材料科学与工程学院	材料类	材料类1908	G型	校级	BZT-KNN陶瓷制备与介电性能研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1905010814	高嘉誉	材料科学与工程学院	材料类	材料类1908	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
1905010816	辛治忠	材料科学与工程学院	材料类	材料类1908	G型	省部级	粉煤灰提取氧化铝实验	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.9	0.6
1905010816	辛治忠	材料科学与工程学院	材料类	材料类1908	F型		玉米秸秆制备活性炭	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
1905010817	贺英杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类1908	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
1905010817	贺英杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类1908	F型		荧光光谱测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
1905010832	何泽旭	材料科学与工程学院	材料类	材料类1908	F型		轻质砌墙材料密度与强度相关性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
1905010917	田衍杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类1909	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.3	0.3
1905020105	张昭华	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
1905020105	张昭华	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	G型	校级	脉冲反射法描绘金属材料缺陷的形貌	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
1905020110	陈灵杰	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
1905020111	陈星	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
1905020116	王圆钧	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
1905020118	梁一晨	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
1905020119	李宝宝	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
1905020119	李宝宝	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	G型	校级	脉冲反射法描绘金属材料缺陷的形貌	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
1905020122	尹思源	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1905020122	尹思源	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	G型	校级	脉冲反射法描绘金属材料缺陷的形貌	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
1905020125	刘磊	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
1905020125	刘磊	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	G型	校级	脉冲反射法描绘金属材料缺陷的形貌	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
1905020126	刘澳	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
1905020126	刘澳	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	G型	校级	脉冲反射法描绘金属材料缺陷的形貌	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
1905020128	任嘉威	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
1905020128	任嘉威	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	G型	校级	脉冲反射法描绘金属材料缺陷的形貌	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
1905020129	于帅	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
1905020129	于帅	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）1901	G型	校级	脉冲反射法描绘金属材料缺陷的形貌	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2005010101	马毓秀	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010101	马毓秀	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010103	郝凯璇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	2.4	0.6
2005010103	郝凯璇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	省部级	富镁质MgO-ZrO <sub>2</sub> 耐火材料的制备	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010103	郝凯璇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		炉渣的化学组成及物相研究	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010103	郝凯璇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	省部级	铜冶炼渣热态改性对镁质耐火材料的侵蚀行为	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010104	薛雨欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010105	董豪婷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	1.2	0.6
2005010105	董豪婷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010105	董豪婷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		荧光光谱测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010105	董豪婷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		钙钛矿量子点的合成	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010107	徐静怡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010108	徐潇悦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.3	0.3
2005010209	张琰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.3	0.3
2005010109	刘怡申	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010109	刘怡申	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010109	刘怡申	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		植物光合作用中的电化学反应	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		(1-x)K0.5Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? xTm粉体合成工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室	6.6	0.6
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	D型		(1-x)K0.5 Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? x%Tm2O3复合纳米陶瓷储能特性研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	D型		(1-x)K0.5 Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? x%Tm2O3陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		Co2O3掺量对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		表面活性剂辅助溶剂热合成(K,Na)(Nb,Ta)O3基陶瓷粉体	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		反应温度对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		(K, Na)xDy(1-x)NbTaO3陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		材料孔结构测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		材料真密度测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	省级大创	反应时间对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响（原训练计划的拓展）	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		分析不同条件下(K,Na)(Nb,Ta)O3粉体形貌、结构及物相的变化趋势。	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		环境湿度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		水化龄期对0-3型水泥基压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		水泥基体对0-3型压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		微组分掺杂改性0-3型水泥基压电复合材料	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		压电陶瓷质量分数对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		(K,Na)xDy(1-x)(Nb,Ta)O3粉体制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		固体物料的破碎与筛分	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		溶剂热合成(K, Na)xDy(1-x)NbTaO3固溶体的机理研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		微波合成对材料性能的影响研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		压电陶瓷的形貌对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010110	党于茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2005010111	何存莉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	2.4	0.6
2005010111	何存莉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	省部级	富镁质MgO-ZrO2耐火材料的制备	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010111	何存莉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		炉渣的化学组成及物相研究	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010111	何存莉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	省部级	铜冶炼渣热态改性对镁质耐火材料的侵蚀行为	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010111	何存莉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010111	何存莉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010112	黄瑞冬	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2005010112	黄瑞冬	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2005010112	黄瑞冬	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2005010114	金志	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010115	郭鲲鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2005010117	罗杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型		一种用于镁基胶凝材料生物改性的微生物的分离与纯化与基因鉴定	管婧	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010117	罗杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	横向	Origin绘制XRD标准图样	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		(1-x)K0.5Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? xTm粉体合成工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	D型		(1-x)K0.5 Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? x%Tm2O3复合纳米陶瓷储能特性研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	D型		(1-x)K0.5 Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? x%Tm2O3陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		Co2O3掺量对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		表面活性剂辅助溶剂热合成(K,Na)(Nb,Ta)O <sub>3</sub> 基陶瓷粉体	周媛	材料学院	材料工程实验室	6	0.6
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		反应温度对CoO <sub>x</sub> -ZrO <sub>2</sub> 复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		(K, Na) <sub>x</sub> Dy <sub>(1-x)</sub> NbTaO <sub>3</sub> 陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		材料孔结构测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		材料真密度测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	省级大创	反应时间对CoO <sub>x</sub> -ZrO <sub>2</sub> 复合纳米粉体相结构的影响（原训练计划的拓展）	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		分析不同条件下(K,Na)(Nb,Ta)O <sub>3</sub> 粉体形貌、结构及物相的变化趋势。	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		环境湿度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		水化龄期对0-3型水泥基压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		水泥基体对0-3型压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		微组分掺杂改性0-3型水泥基压电复合材料	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		压电陶瓷质量分数对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		固体物料的破碎与筛分	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		微波合成对材料性能的影响研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	D型		稀土Tm <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 掺杂 K <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> NbO <sub>3</sub> 陶瓷粉体的制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010118	田志轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		压电功能相的粒度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010119	杨子焄	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010119	杨子焄	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		(1-x)K <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> Nb <sub>0.7</sub> Ta <sub>0.3</sub> O <sub>3</sub> ? xTm粉体合成工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	D型		(1-x)K <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> Nb <sub>0.7</sub> Ta <sub>0.3</sub> O <sub>3</sub> ? x%Tm <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 复合纳米陶瓷储能特性研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	D型		(1-x)K <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> Nb <sub>0.7</sub> Ta <sub>0.3</sub> O <sub>3</sub> ? x%Tm <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 掺量对CoO <sub>x</sub> -ZrO <sub>2</sub> 复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		表面活性剂辅助溶剂热合成(K,Na)(Nb,Ta)O <sub>3</sub> 基陶瓷粉体	周媛	材料学院	材料工程实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		反应温度对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室	6.6	0.6
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		(K, Na)xDy(1-x)NbTaO3陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		材料孔结构测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		材料真密度测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	省级大创	反应时间对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响（原训练计划的拓展）	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		分析不同条件下(K,Na)(Nb,Ta)O3粉体形貌、结构及物相的变化趋势。	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		环境湿度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		水化龄期对0-3型水泥基压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		水泥基体对0-3型压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		微组分掺杂改性0-3型水泥基压电复合材料	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		压电陶瓷质量分数对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		(K,Na)xDy(1-x)(Nb,Ta)O3粉体制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		固体物料的破碎与筛分	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		溶剂热合成(K, Na)xDy(1-x)NbTaO3固溶体的机理研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	D型		稀土Tm2O3掺杂 K0.5Na0.5NbO3陶瓷粉体的制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		压电功能相的粒度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010121	李响	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		压电陶瓷的形貌对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		(1-x)K0.5Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? xTm粉体合成工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	D型		(1-x)K0.5 Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? x%Tm2O3复合纳米陶瓷储能特性研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	D型		(1-x)K0.5 Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? x%Tm2O3陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		Co2O3掺量对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		表面活性剂辅助溶剂热合成(K,Na)(Nb,Ta)O3基陶瓷粉体	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		反应温度对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		(K, Na) <sub>x</sub> Dy <sub>(1-x)</sub> NbTaO <sub>3</sub> 陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室	6.3	0.6
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		材料孔结构测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		材料真密度测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	省级大创	反应时间对CoO <sub>x</sub> -ZrO <sub>2</sub> 复合纳米粉体相结构的影响（原训练计划的拓展）	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		分析不同条件下(K,Na)(Nb,Ta)O <sub>3</sub> 粉体形貌、结构及物相的变化趋势。	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		环境湿度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		水化龄期对0-3型水泥基压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		水泥基体对0-3型压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		微组分掺杂改性0-3型水泥基压电复合材料	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		压电陶瓷质量分数对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		(K,Na) <sub>x</sub> Dy <sub>(1-x)</sub> (Nb,Ta)O <sub>3</sub> 粉体制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		溶剂热合成(K, Na) <sub>x</sub> Dy <sub>(1-x)</sub> NbTaO <sub>3</sub> 固溶体的机理研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		微波合成对材料性能的影响研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	D型		稀土Tm <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 掺杂 K <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> NbO <sub>3</sub> 陶瓷粉体的制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010122	李一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		压电功能相的粒度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010123	方玉鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2005010123	方玉鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2005010125	孙思琦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		水热法探究不同钼源对二硫化钼纳米片形貌的影响	雷西萍	材料学院	纳米材料与技术专业实验室	0.3	0.3
2005010127	周德懿	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010128	周弛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010128	周弛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010128	周弛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		聚合物 FDM 3D打印成型(异形件)	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010130	卓亮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010130	卓亮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	校级	聚合物纳米纤维的静电纺丝制备工艺研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室	1.2	0.6
2005010130	卓亮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010130	卓亮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型	校级	硼化钛增强碳化硼陶瓷材料的制备及性能测试	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010131	刘浩宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		植物光合作用中的电化学过程	归冬云	材料学院	功能材料实验室	0.3	0.3
2005010132	冯曦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	G型		一种用于镁基胶凝材料生物改性的微生物的分离与纯化与基因鉴定	管婧	材料学院	功能材料实验室	0.3	0.3
2005010133	侯泽锋	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010133	侯泽锋	材料科学与工程学院	材料类	材料类2001	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2005010202	黄家莉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010202	黄家莉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2005010203	雷静敏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010203	雷静敏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2005010204	郑雅琪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010205	谢馨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2005010205	谢馨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2005010206	聂婧婧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		综合热分析实验	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室	1.2	0.6
2005010206	聂婧婧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		水泥熟料中游离氧化钙的测定	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
2005010206	聂婧婧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		表面温度的测量	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
2005010206	聂婧婧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	李琦	材料学院	材料工程实验室		
2005010207	毕哲歆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2005010208	杨婷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.9	0.6
2005010208	杨婷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2005010208	杨婷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2005010210	张楠	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010211	和萱欣儿	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.3	0.3
2005010212	黄斌	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010212	黄斌	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2005010214	陈嘉龙	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	校级	聚合物纳米纤维的静电纺丝制备工艺研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2005010214	陈嘉龙	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010215	金煜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.9	0.6
2005010215	金煜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010215	金煜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
2005010216	郝宜辰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.3	0.3
2005010217	赵鹏程	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.9	0.6
2005010217	赵鹏程	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010217	赵鹏程	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
2005010219	童孝勇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010221	王一舟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2005010221	王一舟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2005010223	林和兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010224	杨霄	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010224	杨霄	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
2005010225	杜猛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	2.4	0.6
2005010225	杜猛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	省部级	富镁质MgO-ZrO <sub>2</sub> 耐火材料的制备	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010225	杜猛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		炉渣的化学组成及物相研究	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010225	杜猛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	省部级	铜冶炼渣热态改性对镁质耐火材料的侵蚀行为	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010226	李少飞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010226	李少飞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010227	李奥	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010227	李奥	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010228	朱辰午	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010228	朱辰午	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010229	徐章金	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010230	张子尧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010230	张子尧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	横向	MDI Jade 6.5软件进行材料结晶化度、及相含量的分析	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010231	刘琦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010231	刘琦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	校级	硼化钛增强碳化硼陶瓷材料的制备及性能测试	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010231	刘琦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	校级	碳化物陶瓷的制备	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010233	党鲁昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	2.4	0.6
2005010233	党鲁昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	省部级	富镁质MgO-ZrO2耐火材料的制备	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010233	党鲁昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	F型		炉渣的化学组成及物相研究	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010233	党鲁昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2002	G型	省部级	铜冶炼渣热态改性对镁质耐火材料的侵蚀行为	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010301	邢广丽	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010301	邢广丽	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010302	赵宇阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2005010302	赵宇阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心		
2005010304	莫芊梓	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010304	莫芊梓	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2005010306	杨佳乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010306	杨佳乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010307	李柯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010307	李柯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010307	李柯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		植物光合作用中的电化学过程	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
2005010308	张蕊歌	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2005010308	张蕊歌	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2005010309	张梦婕	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010310	姜淑妮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2005010310	姜淑妮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2005010311	卞雯杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010311	卞雯杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010312	马浩然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010312	马浩然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室		
2005010315	蔡旭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010316	苗俊南	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型		一种用于镁基胶凝材料生物改性的微生物的分离与纯化与基因鉴定	管婧	材料学院	功能材料实验室	0.3	0.3
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		(1-x)K0.5Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? xTm粉体合成工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	D型		(1-x)K0.5 Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? x%Tm2O3复合纳米陶瓷储能特性研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	D型		(1-x)K0.5 Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? x%Tm2O3陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		Co2O3掺量对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		表面活性剂辅助溶剂热合成(K,Na)(Nb,Ta)O3基陶瓷粉体	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		反应温度对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		(K, Na)xDy(1-x)NbTaO3陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		材料孔结构测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		材料真密度测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	省级大创	反应时间对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响（原训练计划的拓展）	周媛	材料学院	材料工程实验室	6.9	0.6
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		分析不同条件下(K,Na)(Nb,Ta)O3粉体形貌、结构及物相的变化趋势。	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		环境湿度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		水化龄期对0-3型水泥基压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		水泥基体对0-3型压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		微组分掺杂改性0-3型水泥基压电复合材料	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		压电陶瓷质量分数对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		(K,Na) <sub>x</sub> Dy <sub>(1-x)</sub> (Nb,Ta)O <sub>3</sub> 粉体制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		固体物料的破碎与筛分	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		溶剂热合成(K, Na) <sub>x</sub> Dy <sub>(1-x)</sub> NbTaO <sub>3</sub> 固溶体的机理研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		微波合成对材料性能的影响研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	D型		稀土Tm <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 掺杂 K <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> NbO <sub>3</sub> 陶瓷粉体的制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		压电功能相的粒度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010317	石义兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		压电陶瓷的形貌对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010318	田卓	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	3	0.6
2005010318	田卓	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010318	田卓	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		荧光光谱测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010318	田卓	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		钙钛矿量子点的合成	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010318	田卓	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		植物光合作用中的电化学过程	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
2005010320	杨若臣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010320	杨若臣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	校级	聚合物纳米纤维的静电纺丝制备工艺研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010320	杨若臣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010321	杨毕清	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010321	杨毕清	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		非金属超声波测试矩形钢管混凝土密实度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.9	0.6
2005010321	杨毕清	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心		
2005010323	彭长青	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010323	彭长青	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	校级	聚合物纳米纤维的静电纺丝制备工艺研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010323	彭长青	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010326	张小龙	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	1.5	0.6
2005010326	张小龙	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	省部级	利用煤矸石制备白榴石工艺研究（试样制备）	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010326	张小龙	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	省部级	利用煤矸石制备白榴石工艺研究（性能表征和工艺参数确定）	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010329	唐忠宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010330	和奇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010330	和奇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	校级	硼化钛增强碳化硼陶瓷材料的制备及性能测试	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010330	和奇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	校级	碳化物陶瓷的制备	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010331	刘飞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010332	刘诗熠	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2005010334	于渊洲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2005010334	于渊洲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	F型		非金属超声波测试矩形钢管混凝土密实度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室		
2005010401	王梦晨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010401	王梦晨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
2005010402	王兵倩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		综合热分析实验	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室	1.2	0.6
2005010402	王兵倩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		水泥熟料中游离氧化钙的测定	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
2005010402	王兵倩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		表面温度的测量	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
2005010402	王兵倩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	李琦	材料学院	材料工程实验室		
2005010403	王佩蕾	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010404	杜雨虹	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010404	杜雨虹	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010405	张怡辰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010406	张宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010406	张宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
2005010408	宋欣然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010408	宋欣然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	校级	聚合物纳米纤维的静电纺丝制备工艺研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010408	宋欣然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010409	宋怡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010409	宋怡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
2005010410	刘倩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.9	0.6
2005010410	刘倩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2005010411	刘佳宁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010411	刘佳宁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	校级	聚合物纳米纤维的静电纺丝制备工艺研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010411	刘佳宁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010413	高嘉正	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2005010413	高嘉正	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010414	郭正源	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010414	郭正源	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	校级	聚合物纳米纤维的静电纺丝制备工艺研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010414	郭正源	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010416	程启明	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	1.5	0.6
2005010416	程启明	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省部级	利用煤矸石制备白榴石工艺研究（试样制备）	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010416	程启明	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省部级	利用煤矸石制备白榴石工艺研究（性能表征和工艺参数确定）	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010417	王志强	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省部级	利用煤矸石制备白榴石工艺研究（试样制备）	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	1.2	0.6
2005010417	王志强	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省部级	利用煤矸石制备白榴石工艺研究（性能表征和工艺参数确定）	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010420	李佳星	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	1.5	0.6
2005010420	李佳星	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省部级	利用煤矸石制备白榴石工艺研究（试样制备）	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010420	李佳星	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省部级	利用煤矸石制备白榴石工艺研究（性能表征和工艺参数确定）	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010421	成明朗	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2005010421	成明朗	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		非金属超声波测试矩形钢管混凝土密实度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室		
2005010423	张春雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010423	张春雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2005010424	张文昭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	1.5	0.6
2005010424	张文昭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省部级	利用煤矸石制备白榴石工艺研究（试样制备）	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010424	张文昭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省部级	利用煤矸石制备白榴石工艺研究（性能表征和工艺参数确定）	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010426	宋亮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	1.5	0.6
2005010426	宋亮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省部级	利用煤矸石制备白榴石工艺研究（试样制备）	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010426	宋亮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省部级	利用煤矸石制备白榴石工艺研究（性能表征和工艺参数确定）	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010427	孙宇杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010427	孙宇杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2005010428	唐一峰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	1.5	0.6
2005010428	唐一峰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省部级	利用煤矸石制备白榴石工艺研究（试样制备）	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010428	唐一峰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省部级	利用煤矸石制备白榴石工艺研究（性能表征和工艺参数确定）	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		(1-x)K0.5Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? xTm粉体合成工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	D型		(1-x)K0.5 Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? x%Tm2O3复合纳米陶瓷储能特性研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	D型		(1-x)K0.5 Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? x%Tm2O3陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		Co2O3掺量对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室	6.9	0.6
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		表面活性剂辅助溶剂热合成(K,Na)(Nb,Ta)O3基陶瓷粉体	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		反应温度对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		(K, Na)xDy(1-x)NbTaO3陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		材料孔结构测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		材料真密度测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	省级大创	反应时间对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响（原训练计划的拓展）	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		分析不同条件下(K,Na)(Nb,Ta)O3粉体形貌、结构及物相的变化趋势。	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		环境湿度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		水化龄期对0-3型水泥基压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		水泥基体对0-3型压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		微组分掺杂改性0-3型水泥基压电复合材料	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		压电陶瓷质量分数对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		(K,Na)xDy(1-x)(Nb,Ta)O3粉体制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		固体物料的破碎与筛分	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		溶剂热合成(K, Na)xDy(1-x)NbTaO3固溶体的机理研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		微波合成对材料性能的影响研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	D型		稀土Tm2O3掺杂 K0.5Na0.5NbO3陶瓷粉体的制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		压电功能相的粒度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010430	刘昌宝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	F型		压电陶瓷的形貌对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010433	丁明果	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010433	丁明果	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010501	闫文丽	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010501	闫文丽	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010502	郭若琪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2005010502	郭若琪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		英语课堂思政教育浸入式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2005010503	赵一	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010503	赵一	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010504	苏晨阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010504	苏晨阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010505	王颖	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010505	王颖	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	G型	校级	聚合物纳米纤维的静电纺丝制备工艺研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010505	王颖	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010506	王小飞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2005010506	王小飞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	G型	省部级	多孔材料流体渗透系数测定	李延军	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010508	李璐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010508	李璐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010509	张旸	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010509	张旸	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010510	周天悦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2005010510	周天悦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	G型	省部级	多孔材料流体渗透系数测定	李延军	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010514	郭广超	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2005010514	郭广超	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	G型	省部级	多孔材料流体渗透系数测定	李延军	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010516	薛艺博	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010516	薛艺博	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010520	杨左右	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010520	杨左右	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010522	李玲珑	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2005010522	李玲珑	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	G型	省部级	多孔材料流体渗透系数测定	李延军	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010525	李嘉成	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010525	李嘉成	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010526	张佳祥	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010527	宋正昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010527	宋正昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
2005010529	古开杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010529	古开杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010530	刘弈罡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010530	刘弈罡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010531	刘奕含	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010533	何帅帅	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010601	魏亚慈	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2005010601	魏亚慈	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		非金属超声波测试矩形钢管混凝土密实度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室		
2005010602	高佳怡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010603	陈佳雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010603	陈佳雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	G型	校级	聚合物纳米纤维的静电纺丝制备工艺研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010603	陈佳雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010605	郑蕊清	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010605	郑蕊清	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2005010606	柴雨桐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010606	柴雨桐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2005010606	柴雨桐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010609	徐敏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010609	徐敏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
2005010611	余令欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010611	余令欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2005010614	郝毅	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010614	郝毅	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
2005010616	袁成云	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.3	0.3
2005010617	苏星宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		水热法探究不同钼源对二硫化钼纳米片形貌的影响	雷西萍	材料学院	纳米材料与技术专业实验室	1.2	0.6
2005010617	苏星宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	G型	省部级	CMC纺丝液浓度对纳米纤维形貌的影响	雷西萍	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010617	苏星宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010619	王嘉晖	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2005010619	王嘉晖	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2005010619	王嘉晖	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2005010620	牟虹升	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010621	沈宇轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010622	汪智豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010622	汪智豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2005010623	毛坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	1.2	0.6
2005010623	毛坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		水热法探究不同钼源对二硫化钼纳米片形貌的影响	雷西萍	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010623	毛坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	G型	省部级	CMC纺丝液浓度对纳米纤维形貌的影响	雷西萍	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010624	杨恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		水热法探究不同钼源对二硫化钼纳米片形貌的影响	雷西萍	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010624	杨恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	G型	省部级	CMC纺丝液浓度对纳米纤维形貌的影响	雷西萍	材料学院	纳米材料与技术专业实验室	1.2	0.6
2005010624	杨恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010625	杨小磊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		综合热分析实验	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室	0.9	0.6
2005010625	杨小磊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	G型	省部级	水泥-氧化镁-矿渣（粉煤灰）-硅灰复合胶凝材料流动性和凝结性能研究	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
2005010626	李鑫睿	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010627	李鑫	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010628	李洪强	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		综合热分析实验	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室	0.9	0.6
2005010628	李洪强	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	G型	省部级	水泥-氧化镁-矿渣（粉煤灰）-硅灰复合胶凝材料流动性和凝结性能研究	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
2005010630	徐尉景	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.3	0.3
2005010631	张宇航	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010633	刘柯成	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010701	陈欣怡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010701	陈欣怡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
2005010703	赵钰茗	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010703	赵钰茗	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	聚合物纳米纤维的静电纺丝制备工艺研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010703	赵钰茗	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010704	李芳菲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010705	李盈	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010708	张娜娜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010708	张娜娜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010709	唐天琼	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010710	周文青	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010710	周文青	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	聚合物纳米纤维的静电纺丝制备工艺研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010710	周文青	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010711	周之婧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010711	周之婧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010712	雷江哲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010712	雷江哲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010712	雷江哲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		聚合物 FDM 3D打印成型(异形件)	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010715	翟若帆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010715	翟若帆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010716	程博伟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010716	程博伟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010716	程博伟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		聚合物 FDM 3D打印成型(异形件)	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010718	王维新	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010718	王维新	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010720	王广晨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2005010721	王子恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010721	王子恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010723	李永祺	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2005010725	明升鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010725	明升鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010727	张铭钊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010727	张铭钊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010727	张铭钊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型		一种用于镁基胶凝材料生物改性的微生物的分离与纯化与基因鉴定	管婧	材料学院	功能材料实验室		
2005010728	康轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010728	康轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2005010730	刘福林	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		(1-x)K <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> Nb <sub>0.7</sub> Ta <sub>0.3</sub> O <sub>3</sub> ? xTm粉体合成工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室	6.9	0.6
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	D型		(1-x)K <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> Nb <sub>0.7</sub> Ta <sub>0.3</sub> O <sub>3</sub> ? x%Tm <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 复合纳米陶瓷储能特性研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	D型		(1-x)K <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> Nb <sub>0.7</sub> Ta <sub>0.3</sub> O <sub>3</sub> ? x%Tm <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 掺量对CoO <sub>x</sub> -ZrO <sub>2</sub> 复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		表面活性剂辅助溶剂热合成(K,Na)(Nb,Ta)O <sub>3</sub> 基陶瓷粉体	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		反应温度对CoO <sub>x</sub> -ZrO <sub>2</sub> 复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		(K, Na) <sub>x</sub> Dy(1-x)NbTaO <sub>3</sub> 陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		材料孔结构测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		材料真密度测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	省级大创	反应时间对CoO <sub>x</sub> -ZrO <sub>2</sub> 复合纳米粉体相结构的影响（原训练计划的拓展）	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		分析不同条件下(K,Na)(Nb,Ta)O <sub>3</sub> 粉体形貌、结构及物相的变化趋势。	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		环境湿度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		水化龄期对0-3型水泥基压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		水泥基体对0-3型压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		微组分掺杂改性0-3型水泥基压电复合材料	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		压电陶瓷质量分数对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		(K,Na) <sub>x</sub> Dy(1-x)(Nb,Ta)O <sub>3</sub> 粉体制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		固体物料的破碎与筛分	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		溶剂热合成(K, Na) <sub>x</sub> Dy(1-x)NbTaO <sub>3</sub> 固溶体的机理研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		微波合成对材料性能的影响研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	D型		稀土Tm <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 掺杂 K <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> NbO <sub>3</sub> 陶瓷粉体的制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010731	刘承烨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		压电功能相的粒度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010731	刘承烨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	F型		压电陶瓷的形貌对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005010732	侯晨阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010732	侯晨阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010733	侯佳君	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010733	侯佳君	材料科学与工程学院	材料类	材料类2007	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010801	高梦瑶	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010801	高梦瑶	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	校级	聚合物纳米纤维的静电纺丝制备工艺研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室	0.9	0.6
2005010801	高梦瑶	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010803	雒方舟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010805	薛文敏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010805	薛文敏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010806	舒宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010806	舒宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	1.2	0.6
2005010806	舒宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		荧光光谱测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010806	舒宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		钙钛矿量子点的合成	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010808	李媛媛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010808	李媛媛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010808	李媛媛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		聚合物 FDM 3D打印成型(异形件)	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010809	李凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010809	李凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2005010809	李凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	横向	MDI Jade 6.5软件进行材料结晶化度、及相含量的分析	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010812	黄彰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010813	靳皓宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2005010813	靳皓宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	横向	MDI Jade 6.5软件进行材料结晶化度、及相含量的分析	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010814	陈博心	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	3	0.6
2005010814	陈博心	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010814	陈博心	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		聚合物 FDM 3D打印成型(异形件)	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010814	陈博心	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		植物光合作用中的电化学过程	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
2005010814	陈博心	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		多孔陶瓷合成与制备	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
2005010815	郭岩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010815	郭岩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010815	郭岩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		聚合物 FDM 3D打印成型(异形件)	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010816	赵学铭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010818	蒲坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2005010818	蒲坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2005010819	范富恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010819	范富恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010819	范富恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		植物光合作用中的电化学过程	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
2005010820	王欣奥	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010820	王欣奥	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	校级	硼化钛增强碳化硼陶瓷材料的制备及性能测试	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010820	王欣奥	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	校级	碳化物陶瓷的制备	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010821	杨泽	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2005010821	杨泽	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	横向	Origin绘制XRD标准图样	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010822	杨江坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.3	0.3
2005010823	杨家熙	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010823	杨家熙	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2005010824	李子恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010825	李博文	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010826	戚祥林	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型		一种用于镁基胶凝材料生物改性的微生物的分离与纯化与基因鉴定	管婧	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010826	戚祥林	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2005010827	张迪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2005010827	张迪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2005010827	张迪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2005010827	张迪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2005010827	张迪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2005010827	张迪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2005010829	宋秉鸿	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010829	宋秉鸿	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010829	宋秉鸿	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		聚合物 FDM 3D打印成型(异形件)	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010831	刘增涛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	1.2	0.6
2005010831	刘增涛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010831	刘增涛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		荧光光谱测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010831	刘增涛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		钙钛矿量子点的合成	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010832	余明	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2005010832	余明	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	横向	Origin绘制XRD标准图样	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010901	高小雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		综合热分析实验	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室	3	0.6
2005010901	高小雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		水泥熟料中游离氧化钙的测定	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
2005010901	高小雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		表面温度的测量	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010901	高小雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	李琦	材料学院	材料工程实验室		
2005010901	高小雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		植物光合作用中的电化学过程	归冬云	材料学院	功能材料实验室		
2005010902	陈婷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010904	王映月	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
2005010904	王映月	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010909	徐清	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010911	龚明	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010911	龚明	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010912	马鸣泽	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		混凝土矿物外加剂的活性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010913	陶宇涵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
2005010913	陶宇涵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010914	蔺文鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2005010916	董宜翔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010916	董宜翔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010917	王浩哲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010917	王浩哲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010917	王浩哲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		聚合物 FDM 3D打印成型(异形件)	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010922	李燃焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010922	李燃焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010923	李浩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010923	李浩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.6	0.6
2005010924	李宇驰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2005010924	李宇驰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	校级	聚合物纳米纤维的静电纺丝制备工艺研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010924	李宇驰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室	1.8	0.6
2005010924	李宇驰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	校级	硼化钛增强碳化硼陶瓷材料的制备及性能测试	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010924	李宇驰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	校级	碳化物陶瓷的制备	李雪婷	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010924	李宇驰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		水热法探究不同钼源对二硫化钼纳米片形貌的影响	雷西萍	材料学院	纳米材料与技术专业实验室		
2005010925	支昱钦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	校级	表面修饰磁性粒子的制备和性能表征	魏英	材料学院	功能材料实验室	0.9	0.6
2005010925	支昱钦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	校级	磁性纳米粒子的制备与性能检测	魏英	材料学院	功能材料实验室		
2005010925	支昱钦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	横向	Origin绘制XRD标准图样	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010927	崔宏博	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010927	崔宏博	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
2005010928	宋藹鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室	1.2	0.6
2005010928	宋藹鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	校级	复合材料吸波性能评价	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010928	宋藹鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		荧光光谱测试	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010928	宋藹鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		钙钛矿量子点的合成	袁蝴蝶	材料学院	功能材料实验室		
2005010931	刘国伟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	省级大创	协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005010931	刘国伟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
2005010932	刘世民	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2005010933	兰烁辉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	F型		单偏光下不同矿物的光学性质观察与分析	高云琴	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2005020101	闫亚莉	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005020101	闫亚莉	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2005020105	王丹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		(1-x)K0.5Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? xTm粉体合成工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020105	王丹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		(1-x)K0.5Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? xTm粉体合成工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005020105	王丹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	D型		(1-x)K0.5 Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? x%Tm2O3复合纳米陶瓷储能特性研究	周媛	材料学院	材料工程实验室	2.7	0.6
2005020105	王丹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	D型		(1-x)K0.5 Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? x%Tm2O3陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020105	王丹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		Co2O3掺量对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020105	王丹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		表面活性剂辅助溶剂热合成(K,Na)(Nb,Ta)O3基陶瓷粉体	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020105	王丹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		反应温度对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020105	王丹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		(K,Na)xDy(1-x)(Nb,Ta)O3粉体制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020105	王丹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	D型		稀土Tm2O3掺杂 K0.5Na0.5NbO3陶瓷粉体的制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	D型		(1-x)K0.5 Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? x%Tm2O3复合纳米陶瓷储能特性研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	D型		(1-x)K0.5 Na0.5Nb0.7Ta0.3O3? x%Tm2O3陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		Co2O3掺量对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		表面活性剂辅助溶剂热合成(K,Na)(Nb,Ta)O3基陶瓷粉体	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		反应温度对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		(K, Na)xDy(1-x)NbTaO3陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		材料孔结构测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		材料真密度测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	G型	省级大创	反应时间对CoOx-ZrO2复合纳米粉体相结构的影响（原训练计划的拓展）	周媛	材料学院	材料工程实验室	6	0.6
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		分析不同条件下(K,Na)(Nb,Ta)O3粉体形貌、结构及物相的变化趋势。	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		环境湿度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		水化龄期对0-3型水泥基压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		水泥基体对0-3型压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		微组分掺杂改性0-3型水泥基压电复合材料	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		压电陶瓷质量分数对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		固体物料的破碎与筛分	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		溶剂热合成(K, Na)xDy(1-x)NbTaO3固溶体的机理研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		微波合成对材料性能的影响研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		压电功能相的粒度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020112	叶子妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		压电陶瓷的形貌对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020115	雷睿欣	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005020115	雷睿欣	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2005020117	董艺杰	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005020117	董艺杰	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		基于3D打印的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		(1-x)K <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> Nb <sub>0.7</sub> Ta <sub>0.3</sub> O <sub>3</sub> ? xTm粉体合成工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室	6.9	0.6
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	D型		(1-x)K <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> Nb <sub>0.7</sub> Ta <sub>0.3</sub> O <sub>3</sub> ? x%Tm <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 复合纳米陶瓷储能特性研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	D型		(1-x)K <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> Nb <sub>0.7</sub> Ta <sub>0.3</sub> O <sub>3</sub> ? x%Tm <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 掺量对CoOx-ZrO <sub>2</sub> 复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		表面活性剂辅助溶剂热合成(K,Na)(Nb,Ta)O <sub>3</sub> 基陶瓷粉体	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		反应温度对CoOx-ZrO <sub>2</sub> 复合纳米粉体相结构的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		(K, Na)xDy(1-x)NbTaO <sub>3</sub> 陶瓷烧结工艺优化	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		材料孔结构测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		材料真密度测定	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	G型	省级大创	反应时间对CoOx-ZrO <sub>2</sub> 复合纳米粉体相结构的影响（原训练计划的拓展）	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		分析不同条件下(K,Na)(Nb,Ta)O <sub>3</sub> 粉体形貌、结构及物相的变化趋势。	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		环境湿度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		水化龄期对0-3型水泥基压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		水泥基体对0-3型压电复合材料性能的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		微组分掺杂改性0-3型水泥基压电复合材料	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		压电陶瓷质量分数对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		(K,Na)x Dy(1-x)(Nb,Ta)O3粉体制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		固体物料的破碎与筛分	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		溶剂热合成(K, Na)x Dy(1-x)NbTaO3固溶体的机理研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		微波合成对材料性能的影响研究	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	D型		稀土Tm2O3掺杂 K0.5Na0.5NbO3陶瓷粉体的制备	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		压电功能相的粒度对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020120	潘天成	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		压电陶瓷的形貌对0-3型水泥基压电复合材料的影响	周媛	材料学院	材料工程实验室		
2005020128	宋海平	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
2005020128	宋海平	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料科学与工程（卓越）2001	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	材料工程实验室		
2105010102	胡清晓	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2105010102	胡清晓	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	化学实验中心		
2105010104	王倩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010104	王倩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010104	王倩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010105	王伊萱	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010105	王伊萱	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2105010106	杨建英	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2105010106	杨建英	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010106	杨建英	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010106	杨建英	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010108	张馨奕	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		二极管直流稳压电源实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010110	岳皖婷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2105010112	刘晗悦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010112	刘晗悦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010112	刘晗悦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010113	刘佳琪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010113	刘佳琪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010113	刘佳琪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010115	鲁丁一	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010115	鲁丁一	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010117	赖锦芳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010117	赖锦芳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010118	贺景锋	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2105010118	贺景锋	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2105010120	汪如鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010120	汪如鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010120	汪如鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010121	江兴山	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010121	江兴山	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010121	江兴山	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010123	杨光	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010123	杨光	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010123	杨光	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010124	李彦志	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010124	李彦志	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010126	宋晓祥	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.3
2105010127	安渝杭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	1.5	0.6
2105010127	安渝杭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010127	安渝杭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010127	安渝杭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010127	安渝杭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010128	吴纪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010128	吴纪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010128	吴纪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010129	叶环宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010129	叶环宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010129	叶环宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010130	刘锦鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010130	刘锦鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010130	刘锦鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010131	刘锦扬	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010131	刘锦扬	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010132	刘艺轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010132	刘艺轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010134	何松江	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2105010134	何松江	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010134	何松江	材料科学与工程学院	材料类	材料类2101	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心		
2105010201	黄思玉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010201	黄思玉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010203	陈思甜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010203	陈思甜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010204	范丽花	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010204	范丽花	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010205	罗娟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010205	罗娟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010205	罗娟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010206	李美莹	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010206	李美莹	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010208	晁泽莹	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010208	晁泽莹	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010210	张雨鑫	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010210	张雨鑫	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010212	卫田朵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010212	卫田朵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010212	卫田朵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010214	兰姝蒙	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010214	兰姝蒙	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010215	马伟忠	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010215	马伟忠	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2105010216	陈旭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010216	陈旭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2105010217	闫若昱	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2105010218	郑博今	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010218	郑博今	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010219	穆春阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010220	王彦荣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010220	王彦荣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010220	王彦荣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010223	李家祥	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010223	李家祥	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010225	张贝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010225	张贝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010225	张贝	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010226	庞芊标	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	3	0.6
2105010226	庞芊标	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2105010226	庞芊标	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010226	庞芊标	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010226	庞芊标	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010227	宋英杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010227	宋英杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010227	宋英杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010228	孙浩然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010228	孙浩然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010229	史家伟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010229	史家伟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010230	冯应浚	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010230	冯应浚	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010230	冯应浚	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010232	何忠奇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010232	何忠奇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010232	何忠奇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		二极管直流稳压电源实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010233	丁坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010233	丁坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010233	丁坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2102	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010301	马高茹	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2105010301	马高茹	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010301	马高茹	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010302	邵竞一	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010303	王兰花	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010303	王兰花	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010304	王佳乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2105010304	王佳乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010304	王佳乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010305	杨媚	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2105010305	杨媚	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2105010305	杨媚	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010305	杨媚	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010307	李群	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010307	李群	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010308	张茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010308	张茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010312	吴端	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010312	吴端	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010313	吴优	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010313	吴优	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010314	乔怡然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010318	陈涛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010318	陈涛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010322	王磊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010322	王磊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010324	杨鸿瑞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010328	李立志	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010328	李立志	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010330	彭野	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010330	彭野	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010330	彭野	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010331	崔瑞刚	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010331	崔瑞刚	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010331	崔瑞刚	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010333	卢宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010333	卢宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2103	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010401	马佳慧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010401	马佳慧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010402	陈雨润	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010402	陈雨润	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010404	肖满红	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010404	肖满红	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010405	王子纯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010405	王子纯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010406	李雪良	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2105010406	李雪良	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010406	李雪良	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2105010407	李雨嘉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2105010407	李雨嘉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010407	李雨嘉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2105010408	李莫愁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010408	李莫愁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010412	彭新盼	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010412	彭新盼	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010413	刘甜婧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010413	刘甜婧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010416	黄允沧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2105010418	高成楠	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2105010419	顾尚宁一	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010419	顾尚宁一	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010421	赵奕航	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010421	赵奕航	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010422	贾海彬	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010422	贾海彬	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010422	贾海彬	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010423	王宇昕	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010423	王宇昕	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010424	涂飞扬	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2105010425	杨闫一鸣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010426	杨铂轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010426	杨铂轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010426	杨铂轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010427	杨一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010427	杨一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010427	杨一凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010428	朱林俊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010428	朱林俊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010431	刘博研	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010431	刘博研	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010431	刘博研	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010432	但锦鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010432	但锦鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010433	万恒燊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010433	万恒燊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010433	万恒燊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010501	韦美	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2105010501	韦美	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010501	韦美	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010502	陈雅婷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2105010502	陈雅婷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010502	陈雅婷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010503	石皓洁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010503	石皓洁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010503	石皓洁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010504	田蕾	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.9	0.6
2105010504	田蕾	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010505	王欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010505	王欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010505	王欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010507	梅青容	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010507	梅青容	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010507	梅青容	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010508	杨宇欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010508	杨宇欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心		
2105010510	李诗清	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2105010513	孟同欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2105010513	孟同欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010513	孟同欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010514	刘可欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010514	刘可欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010516	贺一帆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010516	贺一帆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010517	谢锦瑞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010517	谢锦瑞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010517	谢锦瑞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010519	聂宇轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010519	聂宇轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010519	聂宇轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010520	翁合旭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010520	翁合旭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010520	翁合旭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010521	白景霖	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		二极管直流稳压电源实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010523	牛兴荣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010523	牛兴荣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010526	张旭东	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010526	张旭东	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010530	商致铭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010530	商致铭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010530	商致铭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010532	周以诺	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010532	周以诺	材料科学与工程学院	材料类	材料类2105	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2105010601	陈思雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010601	陈思雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010601	陈思雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010602	陈宝钰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2105010602	陈宝钰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010602	陈宝钰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010602	陈宝钰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010606	柯贤梅	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010606	柯贤梅	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010606	柯贤梅	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010607	李贞贤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		二极管直流稳压电源实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010609	帅瑞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010609	帅瑞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010609	帅瑞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	化学实验中心		
2105010610	姜思琦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		超声法检测钢板缺陷实验	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	1.2	0.6
2105010610	姜思琦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		超声法计算材料缺陷	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2105010610	姜思琦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010610	姜思琦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010611	夏荆畅	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010611	夏荆畅	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010612	吴婕	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010612	吴婕	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010615	高星	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2105010615	高星	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2105010615	高星	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010615	高星	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010616	雷宁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010616	雷宁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2105010618	赵磊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010618	赵磊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010618	赵磊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010619	赵恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010619	赵恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010619	赵恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010623	王俊杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010624	李焕鑫	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2105010624	李焕鑫	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2105010624	李焕鑫	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2105010629	尹昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010629	尹昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010630	吴锦坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		二极管直流稳压电源实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010631	吴旻焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010631	吴旻焯	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010632	吕超科	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010632	吕超科	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010633	代朴杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2106	F型		二极管直流稳压电源实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010704	肖媛媛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010704	肖媛媛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010704	肖媛媛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010706	潘欣如	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2105010706	潘欣如	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010706	潘欣如	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	化学实验中心		
2105010707	梁靖宜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2105010707	梁靖宜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010707	梁靖宜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010708	杨郁欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2105010708	杨郁欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010708	杨郁欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010709	李忻芮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010709	李忻芮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010711	宾欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010711	宾欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010712	夏瑜琳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2105010712	夏瑜琳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2105010717	雷家豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（一）	关丽	化工学院	化学实验中心	5.4	0.6
2105010717	雷家豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（二）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2105010717	雷家豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（三）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2105010717	雷家豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成	关丽	化工学院	化学实验中心		
2105010717	雷家豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（1）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2105010717	雷家豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（2）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2105010717	雷家豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（3）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2105010717	雷家豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（4）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2105010717	雷家豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010717	雷家豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010718	郎泰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010718	郎泰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010718	郎泰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010719	薛震宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010719	薛震宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010719	薛震宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010721	秦靖宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010724	杨松	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010724	杨松	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010724	杨松	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010725	杨志乾	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010725	杨志乾	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010726	李昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010726	李昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010726	李昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010727	曹治玉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010727	曹治玉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2105010728	强国庆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2105010728	强国庆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2105010728	强国庆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010728	强国庆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010732	刘志恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010733	任易洋	材料科学与工程学院	材料类	材料类2107	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010801	黄雨欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2105010801	黄雨欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	化学实验中心		
2105010802	雷方方	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2105010803	贺晓倩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2105010803	贺晓倩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	化学实验中心		
2105010804	罗紫璐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2105010804	罗紫璐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010805	穆盈	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2105010805	穆盈	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010805	穆盈	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	化学实验中心		
2105010806	秦佳锴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2105010806	秦佳锴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心		
2105010806	秦佳锴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010806	秦佳锴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010807	王姝尧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010807	王姝尧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010807	王姝尧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010808	江尚好	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010808	江尚好	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010808	江尚好	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010809	杨雅楠	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010809	杨雅楠	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010810	李佳玲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010810	李佳玲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010810	李佳玲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010811	孟翔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		超声法检测钢板缺陷实验	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	1.2	0.6
2105010811	孟翔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		超声法计算材料缺陷	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2105010811	孟翔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010811	孟翔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010812	刘蕊迪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		超声法检测钢板缺陷实验	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010812	刘蕊迪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		超声法计算材料缺陷	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	1.5	0.6
2105010812	刘蕊迪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010812	刘蕊迪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010812	刘蕊迪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010813	任欢欢	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010813	任欢欢	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010814	仵梦雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		超声法检测钢板缺陷实验	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	1.2	0.6
2105010814	仵梦雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		超声法计算材料缺陷	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2105010814	仵梦雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010814	仵梦雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010816	陈阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010816	陈阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010816	陈阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010817	陈舒文	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		555多谐振荡器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2105010817	陈舒文	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		555单稳态触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010817	陈舒文	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		555施密特触发器的应用	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010818	陈硕	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010818	陈硕	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010819	郭杨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2105010820	郭昭呈	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2105010822	蔡金桦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010822	蔡金桦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010823	白俊峰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010823	白俊峰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010825	王昱轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2105010827	徐凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010827	徐凡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2108	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010901	高雅琳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010901	高雅琳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010902	郭欣然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010902	郭欣然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010903	赖文雪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010903	赖文雪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010906	王馨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010906	王馨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010907	王敏乔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010907	王敏乔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010909	宋琳钰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管直流稳压电源实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010910	刘蕊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010910	刘蕊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010911	刘璐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010911	刘璐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010912	刘晨曦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管直流稳压电源实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010915	韩琪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010915	韩琪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010916	陈屹宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010916	陈屹宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010920	臧泊然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010920	臧泊然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010921	胡振阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010921	胡振阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管直流稳压电源实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010922	程思维	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管直流稳压电源实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010923	沈凯飞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管直流稳压电源实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010924	李永祥	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管直流稳压电源实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010925	李林彪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2105010925	李林彪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管直流稳压电源实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010926	李子洋	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管直流稳压电源实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010929	姜延伟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010929	姜延伟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010931	刘玉博	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2105010931	刘玉博	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2105010931	刘玉博	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010931	刘玉博	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		二极管综合实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2105010932	刘思杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	G型	横向课题	实验流程图形象化设计中Photoshop的应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室	1.2	0.6
2105010932	刘思杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	G型	横向课题	实验数据处理中Origin的有效应用	武志红	材料学院	高温陶瓷实验室		
2105010932	刘思杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2105010932	刘思杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2105010933	余文瑞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2109	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2105060101	马佳彤	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105060101	马佳彤	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2105060102	闫微微	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2105060103	邓欣瑶	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良基	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2105060103	邓欣瑶	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2105060104	许妍冰	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2105060104	许妍冰	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2105060105	田梦莹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良基	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2105060105	田梦莹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2105060105	田梦莹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2105060106	王佳科	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2105060106	王佳科	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2105060107	毛洁	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2105060108	杜佳怡	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		综合热分析实验	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室	1.2	0.6
2105060108	杜佳怡	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	G型	省部级	水泥-氧化镁-矿渣（粉煤灰）-硅灰复合胶凝材料流动性和凝结性能研究	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
2105060108	杜佳怡	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105060109	权亦菲	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2105060110	彭玲玮	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2105060111	张楚妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2105060111	张楚妍	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2105060112	冉叶丹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2105060112	冉叶丹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2105060114	雷禹	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2105060115	陈枫	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2105060115	陈枫	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2105060117	邹思乐	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2105060120	胡治康	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		常用电子元件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2105060121	矫蒙召	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2105060122	王锦桢	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2105060122	王锦桢	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2105060122	王锦桢	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105060123	林奇琪	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2105060127	孙嘉霖	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		综合热分析实验	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室	0.9	0.6
2105060127	孙嘉霖	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	G型	省部级	水泥-氧化镁-矿渣（粉煤灰）-硅灰复合胶凝材料流动性和凝结性能研究	胡亚茹	材料学院	材料工程实验室		
2105060128	刘绥兴	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2105060128	刘绥兴	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2105060128	刘绥兴	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2105060129	刘劲东	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2105060129	刘劲东	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2105060130	何子蕃	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2105060130	何子蕃	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2205010001	何佳兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010001	何佳兴	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010002	胡洪应	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010002	胡洪应	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010006	梁浩男	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010006	梁浩男	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010009	张赵辉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2205010009	张赵辉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010009	张赵辉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2205010010	宋易麟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010010	宋易麟	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010013	张研	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010013	张研	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010014	刘炼榕	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010014	刘炼榕	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010017	牛莉莉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2205010017	牛莉莉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010017	牛莉莉	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2205010022	刘政豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010022	刘政豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010023	漆嘉乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010023	漆嘉乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010024	马泽轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010024	马泽轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010026	张竞文	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010026	张竞文	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010027	步佳莹	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010027	步佳莹	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010029	高一鸣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010029	高一鸣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010030	纪庆琨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010030	纪庆琨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010034	郭朝建	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010034	郭朝建	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010035	冯兴甲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010035	冯兴甲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010039	毛杨铭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010039	毛杨铭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010040	钱润华	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010040	钱润华	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010042	李作浩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2205010042	李作浩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010042	李作浩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010042	李作浩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010043	孙大为	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010043	孙大为	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010045	李乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010045	李乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2205010046	董一晗	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2205010046	董一晗	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010046	董一晗	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2205010047	李陈坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2205010047	李陈坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010047	李陈坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010047	李陈坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010050	刘哲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010050	刘哲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010051	宁寒冰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010051	宁寒冰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010053	党智珂	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010053	党智珂	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010055	刘映劼	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010055	刘映劼	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010059	王邦龙	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010059	王邦龙	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010060	李成江	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010060	李成江	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2205010061	赵德森	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010061	赵德森	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010062	王清	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010062	王清	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010066	孙瑞敏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2205010066	孙瑞敏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010066	孙瑞敏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010066	孙瑞敏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010067	王思雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010067	王思雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010069	蒋宇航	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010069	蒋宇航	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010070	白博宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010070	白博宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010072	行雨婧	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2205010074	崔佳博	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010074	崔佳博	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010075	刘霄	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010075	刘霄	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010076	王一阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010076	王一阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010079	汪雨星	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010079	汪雨星	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心		
2205010080	王和苗	材料科学与工程学院	材料类	材料类2208	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2205010081	武义涛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010081	武义涛	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010084	汪博宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010084	汪博宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2205010085	袁觫渤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010085	袁觫渤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010091	王金硕	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2205010092	夏晓舒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010092	夏晓舒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010092	夏晓舒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2205010092	夏晓舒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010094	郭与点	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010094	郭与点	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010096	张梓恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010096	张梓恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010099	刘旭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010099	刘旭	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010100	薛宇驰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010100	薛宇驰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010103	黄允杏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010103	黄允杏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010104	徐浩然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010104	徐浩然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010107	冯晨宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010107	冯晨宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2205010109	向宇翔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2205010109	向宇翔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010109	向宇翔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010109	向宇翔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010110	林恩赐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2205010110	林恩赐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2205010114	李林春	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010114	李林春	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010115	曾肇霖	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010115	曾肇霖	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010117	牟思睿	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010117	牟思睿	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010118	阮炳杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010118	阮炳杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010120	张浩洋	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2205010120	张浩洋	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010120	张浩洋	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010120	张浩洋	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010121	马义航	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010121	马义航	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010122	张再位	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010122	张再位	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010123	刘世东	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010123	刘世东	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2205010124	同敏渊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010124	同敏渊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010125	王嘉欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010125	王嘉欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010127	温嘉梁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010127	温嘉梁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010128	夏艺菲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010128	夏艺菲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2205010129	晁卓轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2202	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2205010129	晁卓轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010129	晁卓轩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010131	陈子陵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010131	陈子陵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010133	赵舒涵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010133	赵舒涵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010134	李宇彬	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2205010137	赵丹悦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2205010141	何明君	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010141	何明君	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010142	曹子恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2205010142	曹子恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010142	曹子恒	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2205010144	刘若曦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2208	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2205010144	刘若曦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2208	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010145	张宇翔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010145	张宇翔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		常用电子元件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2205010146	李文鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2208	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010146	李文鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2208	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2205010148	刘新田	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010148	刘新田	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010150	谢西州	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2205010150	谢西州	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010151	郭茜茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010151	郭茜茜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010152	董欣竹	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010152	董欣竹	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心		
2205010153	齐星硕	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010153	齐星硕	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010155	王擎东	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010155	王擎东	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2205010156	陈鑫贺	材料科学与工程学院	材料类	材料类2204	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2205010156	陈鑫贺	材料科学与工程学院	材料类	材料类2204	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010161	成天然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010161	成天然	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010166	王煦风	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010166	王煦风	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010167	李悦豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010167	李悦豪	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010168	田卓阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010168	田卓阳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010169	张译升	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010169	张译升	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010171	胡子菁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2206	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2205010171	胡子菁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2206	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2205010175	王晨筱	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010175	王晨筱	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010177	耿喆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010177	耿喆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2205010180	雷梦圆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010180	雷梦圆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010181	邓心月	材料科学与工程学院	材料类	材料类2204	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2205010182	聂浩元	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010182	聂浩元	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2205010184	任翔斐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010184	任翔斐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010185	王佳怡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2205010185	王佳怡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010185	王佳怡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2205010185	王佳怡	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2205010186	魏欣瑶	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010186	魏欣瑶	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010187	王瑜源	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010187	王瑜源	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2205010190	卢怡帆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010190	卢怡帆	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010193	李九龙	材料科学与工程学院	材料类	材料类2202	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2205010194	董嘉欣	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2205010195	姚林言	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2205010195	姚林言	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010195	姚林言	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2205010195	姚林言	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心		
2205010199	张彤斌	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2205010199	张彤斌	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010199	张彤斌	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2205010200	侯文浩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010200	侯文浩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010204	张研锦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010204	张研锦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010205	苟文浩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010205	苟文浩	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010206	张俊佳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010206	张俊佳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010207	罗乐乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2208	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010207	罗乐乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2208	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2205010208	杨欣智	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010208	杨欣智	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010212	刘雷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010212	刘雷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010213	吴涵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2208	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010213	吴涵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2208	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2205010216	李佳乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010216	李佳乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010219	李田欣雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010219	李田欣雨	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010220	王腾坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010220	王腾坤	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010221	陈昭伊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010221	陈昭伊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010222	王鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010222	王鹏	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010224	任奥	材料科学与工程学院	材料类	材料类2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2205010224	任奥	材料科学与工程学院	材料类	材料类2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010226	吕东隸	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2205010226	吕东隸	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心		
2205010230	石小佳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010230	石小佳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2205010233	乔宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010233	乔宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010237	刘旋	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010237	刘旋	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010238	冯楠楠	材料科学与工程学院	材料类	材料类2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010238	冯楠楠	材料科学与工程学院	材料类	材料类2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2205010238	冯楠楠	材料科学与工程学院	材料类	材料类2202	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心		
2205010242	贺哲哲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010242	贺哲哲	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010246	崔歆毅	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010246	崔歆毅	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010248	刘华洋	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010248	刘华洋	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2205010251	刘思盈	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010251	刘思盈	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010252	廖闻权	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010252	廖闻权	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010253	何丽	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010253	何丽	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010257	吕扬子	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010257	吕扬子	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010258	刘希	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010258	刘希	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010259	柯瑶	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010259	柯瑶	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010261	周从淼	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2205010261	周从淼	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2205010261	周从淼	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010264	张盼龙	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010264	张盼龙	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010266	李牵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2205010266	李牵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010266	李牵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010266	李牵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010271	孙怡娇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2205010271	孙怡娇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010272	周怡涵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010272	周怡涵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010273	李宇航	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010273	李宇航	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010274	赵睿新	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010274	赵睿新	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2205010275	张秦睿	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010275	张秦睿	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010276	刘欢婷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010276	刘欢婷	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010278	朱元昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010278	朱元昊	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010283	王留乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2208	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010283	王留乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2208	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2205010284	陈紫涵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010284	陈紫涵	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010287	贾少玄	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010287	贾少玄	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010288	任宏达	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010288	任宏达	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010289	张宸玮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2205010289	张宸玮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010289	张宸玮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010289	张宸玮	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010290	李柏颀	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010290	李柏颀	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2205010293	刘欣淳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010293	刘欣淳	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010295	颜鑫	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010295	颜鑫	材料科学与工程学院	材料类	材料类2210	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2205010297	梁琦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2205010297	梁琦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010297	梁琦	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2205010298	杨金蔚	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2205010298	杨金蔚	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2205010298	杨金蔚	材料科学与工程学院	材料类	材料类2203	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2205010302	黎杜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010302	黎杜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010304	李明宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010304	李明宇	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010306	朱志顺	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010306	朱志顺	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2205010308	许海冰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010308	许海冰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2205010311	唐丽霞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010311	唐丽霞	材料科学与工程学院	材料类	材料类2207	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2205010313	蔡左楠	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2205010313	蔡左楠	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010313	蔡左楠	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010313	蔡左楠	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2205010317	艾麦提江·玉苏普	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010317	艾麦提江·玉苏普	材料科学与工程学院	材料类	材料类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2205010318	努尔阿合木·阿斯曼尼尔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2205010318	努尔阿合木·阿斯曼尼尔	材料科学与工程学院	材料类	材料类2205	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2005010415	蒙永宁	材料科学与工程学院	材料类	材料类2004	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2005010532	刘哲语	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2005010518	白少卿	材料科学与工程学院	材料类	材料类2005	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2005010632	喻杰	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2005010612	陈瑜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2006	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2005010802	雷乐琼	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2005010919	武兴乐	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	横向	MDI Jade 6.5软件的基本应用和对XRD数据的分析及物相检索	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010305	祝蓬瑜	材料科学与工程学院	材料类	材料类2003	G型	横向	MDI Jade 6.5软件进行材料结晶化度、及相含量的分析	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2005010910	唐柳香	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	横向	Origin绘制XRD标准图样	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2005010910	唐柳香	材料科学与工程学院	材料类	材料类2009	G型	横向	MDI Jade 6.5软件进行材料结晶化度、及相含量的分析	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室		
2005010828	张玉文	材料科学与工程学院	材料类	材料类2008	G型	横向	Origin绘制XRD标准图样	马昱昭	材料学院	高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2005010512	马郁赛	材料科学与工程学院	材料科学与工程（材料应用）	材料类2001	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2004010219	许文智	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
1904010209	杨倩	管理学院	管理科学与工程类	管科类1902	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
1904010209	杨倩	管理学院	管理科学与工程类	管科类1902	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1904010209	杨倩	管理学院	管理科学与工程类	管科类1902	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1904010209	杨倩	管理学院	管理科学与工程类	管科类1902	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1904010210	李雯婷	管理学院	管理科学与工程类	管科类1902	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
1904010210	李雯婷	管理学院	管理科学与工程类	管科类1902	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1904010210	李雯婷	管理学院	管理科学与工程类	管科类1902	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1904010210	李雯婷	管理学院	管理科学与工程类	管科类1902	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1904010214	方晓冰	管理学院	管理科学与工程类	管科类1902	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
1904010214	方晓冰	管理学院	管理科学与工程类	管科类1902	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1904010214	方晓冰	管理学院	管理科学与工程类	管科类1902	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1904010214	方晓冰	管理学院	管理科学与工程类	管科类1902	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1904010216	姚敏敏	管理学院	管理科学与工程类	管科类1902	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
1904010309	李良达	管理学院	管理科学与工程类	管科类1903	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
1904010410	杜敏佳	管理学院	管理科学与工程类	管科类1904	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1904010410	杜敏佳	管理学院	管理科学与工程类	管科类1904	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
1904010606	曹晶茹	管理学院	管理科学与工程类	管科类1906	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1904010606	曹晶茹	管理学院	管理科学与工程类	管科类1906	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1904010607	惠文佩	管理学院	管理科学与工程类	管科类1906	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1904010607	惠文佩	管理学院	管理科学与工程类	管科类1906	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1904010608	张转敏	管理学院	管理科学与工程类	管科类1906	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1904010608	张转敏	管理学院	管理科学与工程类	管科类1906	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1904020224	李昊霖	管理学院	工商管理类	工商类1902	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的眼动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
1904020302	陈馨仪	管理学院	工商管理类	工商类1903	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
1904020402	董璟怡	管理学院	工商管理类	工商类1904	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1904020402	董璟怡	管理学院	工商管理类	工商类1904	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1904020414	徐文会	管理学院	工商管理类	工商类1904	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1904020414	徐文会	管理学院	工商管理类	工商类1904	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1904020415	张盈	管理学院	工商管理类	工商类1904	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1904020415	张盈	管理学院	工商管理类	工商类1904	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1904030101	马雨欣	管理学院	工程管理	工程管理1901	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010102	翟欣	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2004010102	翟欣	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2004010102	翟欣	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2004010108	李小雨	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010109	李可香	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010110	李兆鑫	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010112	庄依桐	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2004010112	庄依桐	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心		
2004010114	刘玥辰	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010117	陈波	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2004010117	陈波	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心		
2004010118	陈佳乐	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2004010118	陈佳乐	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2004010119	谭浩宇	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2004010119	谭浩宇	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心		
2004010120	毕一鸣	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2004010120	毕一鸣	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心		
2004010121	梁汉东	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010123	杨水祥	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010125	李京安	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010126	曹瑞	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010128	刘伟康	管理学院	管理科学与工程类	管科类2001	G型	国家级	保温层与UHPC预制板的协同工作试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室	0.6	0.6
2004010201	龚雅琦	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010203	钟佳怡	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010205	贾思雨	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010206	蔡甜	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010207	董润	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2004010207	董润	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心		
2004010208	程欣	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010209	李阳洋	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010210	李圣橙	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010213	关钰杰	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010216	龚俊涛	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010217	高天	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010220	袁文昊	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2004010221	禹一恒	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010222	祝义宝	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010223	王潇	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010227	刘锦升	管理学院	管理科学与工程类	管科类2002	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010303	袁紫薇	管理学院	管理科学与工程类	管科类2003	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010308	祁淑君	管理学院	管理科学与工程类	管科类2003	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010319	郑云皓	管理学院	管理科学与工程类	管科类2003	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的眼动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010320	邓昊阳	管理学院	管理科学与工程类	管科类2003	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的眼动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010327	杨焯图	管理学院	管理科学与工程类	管科类2003	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的眼动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010329	夏雷	管理学院	管理科学与工程类	管科类2003	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的眼动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010403	薛雨滢	管理学院	管理科学与工程类	管科类2004	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010409	张梦娇	管理学院	管理科学与工程类	管科类2004	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010516	陈欣	管理学院	管理科学与工程类	管科类2005	A型		粗食盐的提纯	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2004010520	翟浩博	管理学院	管理科学与工程类	管科类2005	A型		粗食盐的提纯	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2004010526	吕岩泽	管理学院	管理科学与工程类	管科类2005	A型		粗食盐的提纯	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2004010527	刘振	管理学院	管理科学与工程类	管科类2005	A型		粗食盐的提纯	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2004010528	冯昌博	管理学院	管理科学与工程类	管科类2005	A型		粗食盐的提纯	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2004010602	赵升升	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2004010602	赵升升	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2004010603	赫嘉颖	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	G型	国家级	信息框架效应对5G基站公众参与影响的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010604	石祎敏	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	G型	国家级	信息框架效应对5G基站公众参与影响的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2004010604	石祎敏	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的眼动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心		
2004010605	王欣怡	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2004010605	王欣怡	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2004010605	王欣怡	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2004010608	张红霞	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010610	哈琳	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2004010610	哈琳	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2004010611	刘佳奕	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的眼动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010613	任晔怡	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2004010613	任晔怡	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2004010615	郑晋	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010618	王航	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010622	强博	管理学院	管理科学与工程类	管科类2006	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004020103	袁宇轩	管理学院	工商管理类	工商类2001	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004020125	彭鑫亮	管理学院	工商管理类	工商类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2004020125	彭鑫亮	管理学院	工商管理类	工商类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2004020125	彭鑫亮	管理学院	工商管理类	工商类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2004020202	陈俞含	管理学院	工商管理类	工商类2002	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004020217	史佳慧	管理学院	工商管理类	工商类2002	F型		声音的奇境——建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2004020217	史佳慧	管理学院	工商管理类	工商类2002	G型	校级	双通道虚拟声的时频特性分析	王蕾	理学院	物理实验中心		
2004020323	甄有权	管理学院	工商管理类	工商类2003	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004020402	阮思思	管理学院	工商管理类	工商类2004	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004020415	张心杰	管理学院	工商管理类	工商类2004	G型	国家级	信息框架效应对5G基站公众参与影响的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2004020415	张心杰	管理学院	工商管理类	工商类2004	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2004020415	张心杰	管理学院	工商管理类	工商类2004	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2004020416	唐雪云	管理学院	工商管理类	工商类2004	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2004020416	唐雪云	管理学院	工商管理类	工商类2004	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2004020418	乔璐伊	管理学院	工商管理类	工商类2004	F型		多媒体网络环境下的英语语音实训（二）语流训练和配音练习	申璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2004020501	麻佳怡	管理学院	工商管理类	工商类2005	G型	国家级	信息框架效应对5G基站公众参与影响的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004020502	陈思彤	管理学院	工商管理类	工商类2005	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2004020504	郭芮言	管理学院	工商管理类	工商类2005	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.9	0.6
2004020504	郭芮言	管理学院	工商管理类	工商类2005	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2004020505	郭悦妮	管理学院	工商管理类	工商类2005	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004020506	郝文静	管理学院	工商管理类	工商类2005	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004020516	岚恩泽	管理学院	工商管理类	工商类2005	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2004030101	马煜彤	管理学院	工程管理（本硕）	工程2001	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004030102	辛雨乐	管理学院	工程管理（本硕）	工程2001	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004030106	武佳仪	管理学院	工程管理（本硕）	工程2001	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004030108	周启月	管理学院	工程管理（本硕）	工程2001	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2004030110	刘嘉诚	管理学院	工程管理（本硕）	工程2001	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020104	郑珂琪	管理学院	工程管理	工程2101	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2106020104	郑珂琪	管理学院	工程管理	工程2101	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心		
2106020105	郑文雯	管理学院	工程管理	工程2101	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020107	贾云云	管理学院	工程管理	工程2101	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.9	0.6
2106020107	贾云云	管理学院	工程管理	工程2101	F型		太阳能电池应用的研究	王良基	理学院	物理实验中心		
2106020108	贞嘉琪	管理学院	工程管理	工程2101	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020111	李莹	管理学院	工程管理	工程2101	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020112	曹可新	管理学院	工程管理	工程2101	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2106020112	曹可新	管理学院	工程管理	工程2101	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心		
2106020113	廖诗雨	管理学院	工程管理	工程2101	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的眼动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2106020113	廖诗雨	管理学院	工程管理	工程2101	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心		
2106020115	姜余轩	管理学院	工程管理	工程2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2106020116	刘雯	管理学院	工程管理	工程2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2106020117	刘恬	管理学院	工程管理	工程2101	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.9	0.6
2106020117	刘恬	管理学院	工程管理	工程2101	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		
2106020123	莫沛霖	管理学院	工程管理	工程2101	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106020124	苏振兴	管理学院	工程管理	工程2101	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020133	刘鑫垚	管理学院	工程管理	工程2101	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106020133	刘鑫垚	管理学院	工程管理	工程2101	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106020203	邓嘉懿	管理学院	工程管理	工程2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2106020204	赵梓彤	管理学院	工程管理	工程2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106020204	赵梓彤	管理学院	工程管理	工程2102	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106020206	胡梓媛	管理学院	工程管理	工程2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106020210	王怡珂	管理学院	工程管理	工程2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2106020214	孙鑫	管理学院	工程管理	工程2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106020216	吴欣阳	管理学院	工程管理	工程2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2106020217	蔺晓沛	管理学院	工程管理	工程2102	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2106020221	杨卓衡	管理学院	工程管理	工程2102	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106020221	杨卓衡	管理学院	工程管理	工程2102	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106020228	张会	管理学院	工程管理	工程2102	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106020228	张会	管理学院	工程管理	工程2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2106020232	向浩予	管理学院	工程管理	工程2102	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2106020234	何若丹	管理学院	工程管理	工程2102	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2106020234	何若丹	管理学院	工程管理	工程2102	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
2106020304	袁菲	管理学院	工程管理	工程2103	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106020305	田玟鑫	管理学院	工程管理	工程2103	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106020306	杨馨语	管理学院	工程管理	工程2103	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106020309	李嘉悦	管理学院	工程管理	工程2103	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020314	夏菜睿	管理学院	工程管理	工程2103	G型	国家级	信息框架效应对5G基站公众参与影响的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2106020314	夏菜睿	管理学院	工程管理	工程2103	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心		
2106020331	周浩洋	管理学院	工程管理	工程2103	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106020331	周浩洋	管理学院	工程管理	工程2103	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106020401	龚卓雨	管理学院	工程管理	工程2104	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106020401	龚卓雨	管理学院	工程管理	工程2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2106020402	陈佑	管理学院	工程管理	工程2104	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020405	王紫煊	管理学院	工程管理	工程2104	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020406	王晨茜	管理学院	工程管理	工程2104	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.9	0.6
2106020406	王晨茜	管理学院	工程管理	工程2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2106020408	潘钰璇	管理学院	工程管理	工程2104	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020410	杨思盈	管理学院	工程管理	工程2104	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020413	廖小萱	管理学院	工程管理	工程2104	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.9	0.6
2106020413	廖小萱	管理学院	工程管理	工程2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2106020414	姚鑫	管理学院	工程管理	工程2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2106020416	史珂	管理学院	工程管理	工程2104	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.9	0.6
2106020416	史珂	管理学院	工程管理	工程2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2106020417	马蔚博	管理学院	工程管理	工程2104	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106020417	马蔚博	管理学院	工程管理	工程2104	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106020418	韩天昂	管理学院	工程管理	工程2104	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106020418	韩天昂	管理学院	工程管理	工程2104	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106020419	韦宅厚	管理学院	工程管理	工程2104	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106020419	韦宅厚	管理学院	工程管理	工程2104	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106020428	李金遂	管理学院	工程管理	工程2104	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106020428	李金遂	管理学院	工程管理	工程2104	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106030102	雷雨婧华	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106030109	王茜	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106030109	王茜	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106030111	李蕊	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106030111	李蕊	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106030114	张雨彤	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106030116	康乐	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106030117	尚美美	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106030126	崔成江	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2106030127	孙怡豪	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030130	伍萌林	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030201	陈丹洋	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106030201	陈丹洋	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106030202	阮仕容	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106030202	阮仕容	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106030206	温雪	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106030209	来少彤	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的眼动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2106030209	来少彤	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2106030218	黄卓勋	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106030218	黄卓勋	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106030219	黄勇	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106030219	黄勇	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106030221	陈拓帆	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106030221	陈拓帆	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106030222	钱佳雷	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106030222	钱佳雷	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106030223	邢钊	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106030224	王睿斌	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106030224	王睿斌	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106030225	王一知	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106030229	巨子祥	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2106030229	巨子祥	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106050101	韩思璇	管理学院	工商管理	工商2101	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2106050101	韩思璇	管理学院	工商管理	工商2101	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2106050103	陈星雨	管理学院	工商管理	工商2101	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106050107	董晓月	管理学院	工商管理	工商2101	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106050107	董晓月	管理学院	工商管理	工商2101	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106050109	苏悦涵	管理学院	工商管理	工商2101	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106050110	翟敏	管理学院	工商管理	工商2101	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106050111	王艺玮	管理学院	工商管理	工商2101	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2106050111	王艺玮	管理学院	工商管理	工商2101	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2106050112	李婷	管理学院	工商管理	工商2101	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的眼动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106050120	全佳钰	管理学院	工商管理	工商2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106050122	郭文迪	管理学院	工商管理	工商2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106050122	郭文迪	管理学院	工商管理	工商2101	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106050125	石宇泽	管理学院	工商管理	工商2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106050127	张杰	管理学院	工商管理	工商2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106050127	张杰	管理学院	工商管理	工商2101	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2106050128	张亚伟	管理学院	工商管理	工商2101	F型		后疫情时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106050128	张亚伟	管理学院	工商管理	工商2101	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106050129	向宇龙	管理学院	工商管理	工商2101	F型		后疫情时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2106050129	向宇龙	管理学院	工商管理	工商2101	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106050129	向宇龙	管理学院	工商管理	工商2101	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106050201	齐蕊	管理学院	工商管理	工商2102	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106050206	赵飞越	管理学院	工商管理	工商2102	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2106050206	赵飞越	管理学院	工商管理	工商2102	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		
2106050209	王欢欢	管理学院	工商管理	工商2102	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2106050210	王梦洁	管理学院	工商管理	工商2102	F型		后疫情时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106050210	王梦洁	管理学院	工商管理	工商2102	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106050211	熊英姿	管理学院	工商管理	工商2102	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106050212	梁铭悦	管理学院	工商管理	工商2102	F型		后疫情时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106050213	李雯迪	管理学院	工商管理	工商2102	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106050213	李雯迪	管理学院	工商管理	工商2102	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		
2106050214	李珊珊	管理学院	工商管理	工商2102	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106050215	李少洁	管理学院	工商管理	工商2102	F型		后疫情时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106050215	李少洁	管理学院	工商管理	工商2102	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106050216	惠慧娟	管理学院	工商管理	工商2102	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2106050216	惠慧娟	管理学院	工商管理	工商2102	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106050216	惠慧娟	管理学院	工商管理	工商2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2106050217	张紫轩	管理学院	工商管理	工商2102	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106050218	唐鑫怡	管理学院	工商管理	工商2102	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106050219	周培	管理学院	工商管理	工商2102	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106050219	周培	管理学院	工商管理	工商2102	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		
2106050220	付竞同	管理学院	工商管理	工商2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106050220	付竞同	管理学院	工商管理	工商2102	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106050221	马杨凡	管理学院	工商管理	工商2102	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106050222	王佳欣	管理学院	工商管理	工商2102	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106050223	梁希瑞	管理学院	工商管理	工商2102	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106050224	李革	管理学院	工商管理	工商2102	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2106050226	宗泽宇	管理学院	工商管理	工商2102	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106050226	宗泽宇	管理学院	工商管理	工商2102	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106060107	肖展月	管理学院	会计学	会计2101	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106060107	肖展月	管理学院	会计学	会计2101	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106060108	田甜	管理学院	会计学	会计2101	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2106060108	田甜	管理学院	会计学	会计2101	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2106060111	王若楠	管理学院	会计学	会计2101	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106060112	武庆庆	管理学院	会计学	会计2101	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106060113	柳丽红	管理学院	会计学	会计2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106060115	李湘	管理学院	会计学	会计2101	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106060116	李嘉瑞	管理学院	会计学	会计2101	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106060118	李一凡	管理学院	会计学	会计2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2106060120	张驰	管理学院	会计学	会计2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2106060122	张瑞瑞	管理学院	会计学	会计2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2106060123	张佳茜	管理学院	会计学	会计2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2106060124	孙娅妮	管理学院	会计学	会计2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2106060125	姚雨杉	管理学院	会计学	会计2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2106060126	刘潇	管理学院	会计学	会计2101	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2106060126	刘潇	管理学院	会计学	会计2101	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2106060127	余欣怡	管理学院	会计学	会计2101	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106060127	余欣怡	管理学院	会计学	会计2101	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106060130	范沛凡	管理学院	会计学	会计2101	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2106060130	范沛凡	管理学院	会计学	会计2101	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2106060201	鲁蕾娜	管理学院	会计学	会计2102	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2106060201	鲁蕾娜	管理学院	会计学	会计2102	G型	国家级	信息框架效应对5G基站公众参与影响的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心		
2106060203	马菲	管理学院	会计学	会计2102	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106060205	郑睿楠	管理学院	会计学	会计2102	G型	国家级	信息框架效应对5G基站公众参与影响的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106060217	李欣悦	管理学院	会计学	会计2102	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2106060217	李欣悦	管理学院	会计学	会计2102	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2106060218	李一凡	管理学院	会计学	会计2102	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2106060218	李一凡	管理学院	会计学	会计2102	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2106060219	曹佳怡	管理学院	会计学	会计2102	G型	国家级	信息框架效应对5G基站公众参与影响的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2106060221	张唯佳	管理学院	会计学	会计2102	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106060221	张唯佳	管理学院	会计学	会计2102	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2106060224	刘雨婷	管理学院	会计学	会计2102	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206020201	高瑞	管理学院	工程管理	工程2201	G型	国家级	信息框架效应对5G基站公众参与影响的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.9	0.6
2206020201	高瑞	管理学院	工程管理	工程2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2206020208	王乐	管理学院	工程管理	工程2201	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206020215	黄相涵	管理学院	工程管理	工程2201	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206020302	高彤璐	管理学院	工程管理	工程2202	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206020305	秦欣宇	管理学院	工程管理	工程2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206020309	张怡馨	管理学院	工程管理	工程2202	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206020312	刘青清	管理学院	工程管理	工程2202	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206020401	黄艳	管理学院	工程管理	工程2203	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206020405	段雨欣	管理学院	工程管理	工程2203	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206020407	李娜	管理学院	工程管理	工程2203	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030101	靳心如	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030108	王玉坤	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	F型		桌面级3D打印机的拆装组合及打印训练	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2206030109	王欣宇	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2206030113	杨逸蓉	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030117	徐婷	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030118	常梦丽	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030201	齐嘉乐	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030205	闫虹沁	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030208	谢小倩	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030210	肖雁辰	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030211	程乐	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030213	王鑫越	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030214	李梅	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030215	张馨瑞	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030217	孙怡璇	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030222	贾鑫博	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030223	汪彬	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2206030226	张俊豪	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206050101	龙晓玉	管理学院	工商管理	工商2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2206050105	窦国婉	管理学院	工商管理	工商2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2206050107	王梦醒	管理学院	工商管理	工商2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2206050108	王庆	管理学院	工商管理	工商2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2206050112	张雍茜	管理学院	工商管理	工商2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206050113	张磊	管理学院	工商管理	工商2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2206050113	张磊	管理学院	工商管理	工商2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2206050114	张悦	管理学院	工商管理	工商2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206050115	席宏英	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050116	尹文润	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2206050116	尹文润	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2206050117	宋楚怡	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050121	甘俊杰	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050206	赵薇	管理学院	工商管理	工商2202	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206050209	董浩淼	管理学院	工商管理	工商2202	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2206050209	董浩淼	管理学院	工商管理	工商2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2206050210	祖启迪	管理学院	工商管理	工商2202	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206050211	杨雨欣	管理学院	工商管理	工商2202	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206050225	李嘉文	管理学院	工商管理	工商2202	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206060113	张雅轩	管理学院	会计学	会计2201	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206060114	张若璇	管理学院	会计学	会计2201	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206060201	高淑蕊	管理学院	会计学	会计2202	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206060202	高晓静	管理学院	会计学	会计2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206060203	谢鹏莉	管理学院	会计学	会计2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206060205	王旭妍	管理学院	会计学	会计2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206060206	汤婉婷	管理学院	会计学	会计2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206060209	李瑾	管理学院	会计学	会计2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206060210	李倩雯	管理学院	会计学	会计2202	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.9	0.6
2206060210	李倩雯	管理学院	会计学	会计2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2206060211	张梓祺	管理学院	会计学	会计2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206060217	刘佳麟	管理学院	会计学	会计2202	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206060222	宋文烜	管理学院	会计学	会计2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1707050121	曹志鹏	机电工程学院	车辆工程	车辆工程	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1707050121	曹志鹏	机电工程学院	车辆工程	车辆工程1701	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
1807010419	杨帅	机电工程学院	机械类	机械类1804	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
1807010419	杨帅	机电工程学院	机械类	机械类1804	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
1807010419	杨帅	机电工程学院	机械类	机械类1804	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1807010424	张巡航	机电工程学院	机械类	机械类1804	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1807010424	张巡航	机电工程学院	机械类	机械类1804	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1807010516	王凯航	机电工程学院	机械类	机械类1805	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1807010516	王凯航	机电工程学院	机械类	机械类1805	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
1807010721	徐万良	机电工程学院	机械类	机械类1807	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1807010721	徐万良	机电工程学院	机械类	机械类1807	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1807010825	尚俊超	机电工程学院	机械类	机械类1808	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1807010825	尚俊超	机电工程学院	机械类	机械类1808	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1807010830	倪兴龙	机电工程学院	机械类	机械类1808	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
1807010830	倪兴龙	机电工程学院	机械类	机械类1808	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
1807011023	张伯伦	机电工程学院	机械类	机械类1810	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1807011023	张伯伦	机电工程学院	机械类	机械类1810	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1807030126	刘海雄	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）1801	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1807030126	刘海雄	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）1801	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
1907010105	冯西雨	机电工程学院	机械类	机械类1901	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
1907010105	冯西雨	机电工程学院	机械类	机械类1901	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
1907010105	冯西雨	机电工程学院	机械类	机械类1901	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
1907010105	冯西雨	机电工程学院	机械类	机械类1901	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010106	陈徐清扬	机电工程学院	机械类	机械类1901	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010107	郭博康	机电工程学院	机械类	机械类1901	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010109	蒋永志	机电工程学院	机械类	机械类1901	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010109	蒋永志	机电工程学院	机械类	机械类1901	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010110	胡杰	机电工程学院	机械类	机械类1901	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010110	胡杰	机电工程学院	机械类	机械类1901	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010111	白恒瑞	机电工程学院	机械类	机械类1901	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010113	王汉唐	机电工程学院	机械类	机械类2003	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
1907010113	王汉唐	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
1907010113	王汉唐	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
1907010113	王汉唐	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
1907010114	王楚友	机电工程学院	机械类	机械类1901	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010114	王楚友	机电工程学院	机械类	机械类1901	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010117	梁所辉	机电工程学院	机械类	机械类1901	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010123	徐辉	机电工程学院	机械类	机械类1901	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010126	周珂萌	机电工程学院	机械类	机械类1901	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010127	吴天祥	机电工程学院	机械类	机械类1901	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010203	晏语竹	机电工程学院	机械类	机械类1902	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010203	晏语竹	机电工程学院	机械类	机械类1902	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
1907010204	刘蓉	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010204	刘蓉	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010208	马超	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010209	马哲	机电工程学院	机械类	机械类1902	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010209	马哲	机电工程学院	机械类	机械类1902	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010210	陈一帆	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
1907010210	陈一帆	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010210	陈一帆	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010210	陈一帆	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010212	秦浩文	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010212	秦浩文	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1907010214	焦伊凡	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010215	汤豪豪	机电工程学院	机械类	机械类1902	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010220	朱耀康	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010221	曹心康	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010223	房晓剑	机电工程学院	机械类	机械类1902	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010224	张鑫辉	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010224	张鑫辉	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010225	张世豪	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010225	张世豪	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010226	姜呈霖	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010226	姜呈霖	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010229	刘博元	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010229	刘博元	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010230	侯佛炳	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010230	侯佛炳	机电工程学院	机械类	机械类1902	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010301	马淑婷	机电工程学院	机械类	机械类1903	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010301	马淑婷	机电工程学院	机械类	机械类1903	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010304	周子欣	机电工程学院	机械类	机械类1903	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010306	马少振	机电工程学院	机械类	机械类1903	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010306	马少振	机电工程学院	机械类	机械类1903	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010308	郭祎晗	机电工程学院	机械类	机械类1903	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010309	赵迪	机电工程学院	机械类	机械类1903	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010310	熊熙贤	机电工程学院	机械类	机械类1903	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010312	蔡林高	机电工程学院	机械类	机械类1903	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010313	范昊天	机电工程学院	机械类	机械类1903	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010314	罗宇翔	机电工程学院	机械类	机械类1903	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010319	梁雨洁	机电工程学院	机械类	机械类1903	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010322	廖卓然	机电工程学院	机械类	机械类1903	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010325	周凡钧	机电工程学院	机械类	机械类1903	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010328	党超凡	机电工程学院	机械类	机械类1903	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010329	任浩源	机电工程学院	机械类	机械类1903	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010329	任浩源	机电工程学院	机械类	机械类1903	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
1907010330	于景义	机电工程学院	机械类	机械类1903	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010330	于景义	机电工程学院	机械类	机械类1903	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010401	银璐阳子	机电工程学院	机械类	机械类1904	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010403	杜舒靖	机电工程学院	机械类	机械类1904	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010405	张佩瑶	机电工程学院	机械类	机械类1904	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010409	郑一笑	机电工程学院	机械类	机械类1904	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010412	袁小琳	机电工程学院	机械类	机械类1904	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010416	王瑞林	机电工程学院	机械类	机械类1904	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010416	王瑞林	机电工程学院	机械类	机械类1904	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010418	曹轩谊	机电工程学院	机械类	机械类1904	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
1907010418	曹轩谊	机电工程学院	机械类	机械类1904	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
1907010418	曹轩谊	机电工程学院	机械类	机械类1904	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		



开放实验项目认定学分子生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1907010420	张浩	机电工程学院	机械类	机械类1904	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010420	张浩	机电工程学院	机械类	机械类1904	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010422	张佳鸣	机电工程学院	机械类	机械类1904	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010424	叶祉岐	机电工程学院	机械类	机械类1904	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010424	叶祉岐	机电工程学院	机械类	机械类1904	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010425	刘阳	机电工程学院	机械类	机械类1904	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010425	刘阳	机电工程学院	机械类	机械类1904	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010426	刘晓宁	机电工程学院	机械类	机械类1904	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010426	刘晓宁	机电工程学院	机械类	机械类1904	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010428	刘展鹏	机电工程学院	机械类	机械类1904	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010505	黄庭智	机电工程学院	机械类	机械类1905	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010506	高庆	机电工程学院	机械类	机械类1905	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010508	闫伟超	机电工程学院	机械类	机械类1905	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010508	闫伟超	机电工程学院	机械类	机械类1905	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010509	银建平	机电工程学院	机械类	机械类1905	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010511	赵文哲	机电工程学院	机械类	机械类1905	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010512	王浩	机电工程学院	机械类	机械类1905	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010513	王振	机电工程学院	机械类	机械类1905	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010514	王印齐	机电工程学院	机械类	机械类1905	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010516	潘盛昊	机电工程学院	机械类	机械类1905	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010518	樊事兴	机电工程学院	机械类	机械类1905	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010518	樊事兴	机电工程学院	机械类	机械类1905	D型		无人驾驶压路机机群控制	焦渊	机电学院	机电工程实验中心		
1907010519	杨道	机电工程学院	机械类	机械类1905	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010521	杜珂	机电工程学院	机械类	机械类1905	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010521	杜珂	机电工程学院	机械类	机械类1905	D型		无人驾驶压路机机群控制	焦渊	机电学院	机电工程实验中心		
1907010522	李韩	机电工程学院	机械类	机械类1905	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010523	李小龙	机电工程学院	机械类	机械类1905	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010530	冯远康	机电工程学院	机械类	机械类1905	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010601	袁家乐	机电工程学院	机械类	机械类1906	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010603	孙崑	机电工程学院	机械类	机械类1906	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010603	孙崑	机电工程学院	机械类	机械类1906	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010605	高晨	机电工程学院	机械类	机械类1906	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010606	陈柯	机电工程学院	机械类	机械类1906	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010607	郭昊欣	机电工程学院	机械类	机械类1906	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
1907010607	郭昊欣	机电工程学院	机械类	机械类1906	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
1907010607	郭昊欣	机电工程学院	机械类	机械类1906	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
1907010607	郭昊欣	机电工程学院	机械类	机械类1906	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
1907010607	郭昊欣	机电工程学院	机械类	机械类1906	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
1907010610	袁强强	机电工程学院	机械类	机械类1906	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010612	胡伟	机电工程学院	机械类	机械类1906	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010615	章琪	机电工程学院	机械类	机械类1906	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010615	章琪	机电工程学院	机械类	机械类1906	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
1907010616	石瀚祥	机电工程学院	机械类	机械类1906	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分子名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1907010618	王宇曦	机电工程学院	机械类	机械类1906	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010618	王宇曦	机电工程学院	机械类	机械类1906	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010619	王宇昊	机电工程学院	机械类	机械类1906	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010619	王宇昊	机电工程学院	机械类	机械类1906	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010620	欧或卓	机电工程学院	机械类	机械类1906	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010623	李逸言	机电工程学院	机械类	机械类1906	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
1907010624	李思佰	机电工程学院	机械类	机械类1906	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010626	李俊杰	机电工程学院	机械类	机械类1906	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010628	姜飞	机电工程学院	机械类	机械类1906	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
1907010628	姜飞	机电工程学院	机械类	机械类1906	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
1907010629	吴煜坤	机电工程学院	机械类	机械类1906	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010705	韩逸飞	机电工程学院	机械类	机械类1907	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010705	韩逸飞	机电工程学院	机械类	机械类1907	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010707	郝雨恒	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气1901	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010707	郝雨恒	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气1901	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
1907010708	辛畅	机电工程学院	机械类	机械类1907	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010708	辛畅	机电工程学院	机械类	机械类1907	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010709	赵泉龙	机电工程学院	机械类	机械类1907	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010709	赵泉龙	机电工程学院	机械类	机械类1907	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010710	赵国韬	机电工程学院	机械类	机械类1907	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010710	赵国韬	机电工程学院	机械类	机械类1907	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
1907010712	王雄	机电工程学院	机械类	机械类1907	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
1907010716	李子正	机电工程学院	机械类	机械类1907	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010718	朱代坤	机电工程学院	机械类	机械类1907	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010719	方学锁	机电工程学院	机械类	机械类1907	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010720	张震	机电工程学院	机械类	机械类1907	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
1907010720	张震	机电工程学院	机械类	机械类1907	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
1907010720	张震	机电工程学院	机械类	机械类1907	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
1907010720	张震	机电工程学院	机械类	机械类1907	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
1907010720	张震	机电工程学院	机械类	机械类1907	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
1907010721	张海博	机电工程学院	机械类	机械类1907	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010721	张海博	机电工程学院	机械类	机械类1907	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010722	张昱坤	机电工程学院	机械类	机械类1907	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010723	张兴华	机电工程学院	机械类	机械类1907	D型		塔式起重机结构虚拟仿真	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010724	张一航	机电工程学院	机械类	机械类1907	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010724	张一航	机电工程学院	机械类	机械类1907	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010725	师航珂	机电工程学院	机械类	机械类1907	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010726	师旭	机电工程学院	机械类	机械类2010	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
1907010726	师旭	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
1907010726	师旭	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
1907010726	师旭	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
1907010727	屈保林	机电工程学院	机械类	机械类1907	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分子名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1907010728	孙昊楠	机电工程学院	机械类	机械类1907	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010729	刘斌	机电工程学院	机械类	机械类1907	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010729	刘斌	机电工程学院	机械类	机械类1907	D型		无人驾驶压路机机群控制	焦渊	机电学院	机电工程实验中心		
1907010804	刘雪菲	机电工程学院	机械类	机械类1908	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010805	龚建安	机电工程学院	机械类	机械类1908	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010807	高彬棋	机电工程学院	机械类	机械类1908	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010809	赵佳良	机电工程学院	机械类	机械类1908	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010811	苗杰	机电工程学院	机械类	机械类1908	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010814	石晓江	机电工程学院	机械类	机械类1908	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010815	王文宇	机电工程学院	机械类	机械类1908	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010816	牟略	机电工程学院	机械类	机械类1908	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010818	杨玉立	机电工程学院	机械类	机械类1908	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010818	杨玉立	机电工程学院	机械类	机械类1908	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010820	杨创	机电工程学院	机械类	机械类1908	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010820	杨创	机电工程学院	机械类	机械类1908	D型		无人驾驶压路机机群控制	焦渊	机电学院	机电工程实验中心		
1907010821	李彦豪	机电工程学院	机械类	机械类1908	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010821	李彦豪	机电工程学院	机械类	机械类1908	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010825	张延海	机电工程学院	机械类	机械类1908	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010827	刘焯	机电工程学院	机械类	机械类1908	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010828	刘治远	机电工程学院	机械类	机械类1908	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010828	刘治远	机电工程学院	机械类	机械类1908	D型		无人驾驶压路机机群控制	焦渊	机电学院	机电工程实验中心		
1907010829	代宝枝	机电工程学院	机械类	机械类1908	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010901	王润桦	机电工程学院	机械类	机械类1909	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010907	郭旭阳	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010907	郭旭阳	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010908	赵相宇	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010908	赵相宇	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010909	赵晨	机电工程学院	机械类	机械类1909	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010912	程戈紫	机电工程学院	机械类	机械类1909	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010914	王玥	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010915	王润泽	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010915	王润泽	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010916	王建新	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010916	王建新	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010919	欧一凡	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010919	欧一凡	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010921	杨雄	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010922	杨发超	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907010922	杨发超	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907010924	寇晨宇	机电工程学院	机械类	机械类1909	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010927	刘晨阳	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010928	刘佳楠	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010929	何心然	机电工程学院	机械类	机械类1909	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907011001	王霖	机电工程学院	机械类	机械类1910	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1907011001	王霖	机电工程学院	机械类	机械类1910	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907011003	熊洛仪	机电工程学院	机械类	机械类1910	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907011004	张天乐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气1903	C型		基于ARM的机器人运动姿态研究	仪怀亮	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907011005	龙康	机电工程学院	机械类	机械类1910	D型		塔式起重机结构虚拟仿真	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907011005	龙康	机电工程学院	机械类	机械类1910	C型		基于ARM的机器人运动姿态研究	仪怀亮	机电学院	机电工程实验中心		
1907011006	马丁	机电工程学院	机械类	机械类1910	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907011007	雷思扬	机电工程学院	机械类	机械类1910	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907011008	陈卓	机电工程学院	机械类	机械类1910	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907011008	陈卓	机电工程学院	机械类	机械类1910	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907011009	陈义伟	机电工程学院	机械类	机械类1910	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907011010	陆波	机电工程学院	机械类	机械类1910	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907011011	解迅	机电工程学院	机械类	机械类1910	G型		转子表面电气跳动测量实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907011013	胡茂林	机电工程学院	机械类	机械类1910	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907011013	胡茂林	机电工程学院	机械类	机械类1910	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907011014	童策	机电工程学院	机械类	机械类1910	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907011014	童策	机电工程学院	机械类	机械类1910	D型		塔式起重机结构虚拟仿真	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907011018	王德清	机电工程学院	机械类	机械类1910	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907011018	王德清	机电工程学院	机械类	机械类1910	G型	横向	Matlab软件基本操作与数据处理实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
1907011020	王华孟	机电工程学院	机械类	机械类1910	D型		塔式起重机结构虚拟仿真	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907011026	曹锐	机电工程学院	机械类	机械类1910	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907011028	岳佳鹏	机电工程学院	机械类	机械类1910	D型		塔式起重机结构虚拟仿真	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907011029	姚彬	机电工程学院	机械类	机械类1910	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
1907020103	桂洁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气1901	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907020103	桂洁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气1901	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
1907020308	陈天乐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气1903	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
1907020308	陈天乐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气1903	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
1907020308	陈天乐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气1903	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
1907030216	李禹江	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）1902	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
1907030216	李禹江	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）1902	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010102	李子萱	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007010102	李子萱	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010103	孙影	机电工程学院	机械类	机械类2001	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007010103	孙影	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010103	孙影	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010104	魏献昂	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007010104	魏献昂	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2007010104	魏献昂	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010104	魏献昂	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010104	魏献昂	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010104	魏献昂	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010105	魏楷明	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007010105	魏楷明	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2007010105	魏楷明	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010105	魏楷明	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010105	魏楷明	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010105	魏楷明	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010107	郑书丞	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2007010108	边文举	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010108	边文举	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010108	边文举	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010108	边文举	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010109	谭子鸣	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010110	袁梦	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010112	白佳兴	机电工程学院	机械类	机械类2001	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010112	白佳兴	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010112	白佳兴	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010112	白佳兴	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010113	王涛	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010114	柴嘉辉	机电工程学院	机械类	机械类2001	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010114	柴嘉辉	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010114	柴嘉辉	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010114	柴嘉辉	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010115	林品州	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007010115	林品州	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2007010115	林品州	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010115	林品州	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010115	林品州	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010116	杨雨曦	机电工程学院	机械类	机械类2001	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010116	杨雨曦	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010116	杨雨曦	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010116	杨雨曦	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010117	杨岭	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007010117	杨岭	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010117	杨岭	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010120	张迪	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007010120	张迪	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010120	张迪	机电工程学院	机械类	机械类2001	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分子生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010120	张迪	机电工程学院	机械类	机械类2001	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010120	张迪	机电工程学院	机械类	机械类2001	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010120	张迪	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010122	张慧锋	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010122	张慧锋	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010122	张慧锋	机电工程学院	机械类	机械类2001	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010122	张慧锋	机电工程学院	机械类	机械类2001	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010122	张慧锋	机电工程学院	机械类	机械类2001	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010122	张慧锋	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010124	张嘉骅	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007010124	张嘉骅	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010124	张嘉骅	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010124	张嘉骅	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010126	周家木	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010127	吴石迅	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007010127	吴石迅	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010127	吴石迅	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010127	吴石迅	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010128	吴宗坤	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010128	吴宗坤	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010128	吴宗坤	机电工程学院	机械类	机械类2001	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010128	吴宗坤	机电工程学院	机械类	机械类2001	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010130	余丹洋	机电工程学院	机械类	机械类2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010201	魏佳乐	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2007010202	禹嘉玲	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010202	禹嘉玲	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010202	禹嘉玲	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2007010202	禹嘉玲	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010202	禹嘉玲	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010205	陈佳瑶	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010206	车强	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010206	车强	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010206	车强	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010206	车强	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010206	车强	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010206	车强	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010208	谢亮博	机电工程学院	机械类	机械类2002	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007010208	谢亮博	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010210	苗帆	机电工程学院	机械类	机械类2002	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010210	苗帆	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010210	苗帆	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010210	苗帆	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010211	石国豪	机电工程学院	机械类	机械类2002	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010211	石国豪	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010211	石国豪	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010211	石国豪	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010212	田佳豪	机电工程学院	机械类	机械类2002	A型		交流伺服电动机实验	机蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010212	田佳豪	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010212	田佳豪	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010212	田佳豪	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010214	王甲哲	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010214	王甲哲	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010214	王甲哲	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010214	王甲哲	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		片状药物存取盒的结构创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010214	王甲哲	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	2.4	0.6
2007010214	王甲哲	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010214	王甲哲	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010214	王甲哲	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010220	徐文博	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010220	徐文博	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010220	徐文博	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010220	徐文博	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010220	徐文博	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010220	徐文博	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010221	张正伦	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010221	张正伦	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010221	张正伦	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010221	张正伦	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010221	张正伦	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010221	张正伦	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010223	姚兆宇	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010223	姚兆宇	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010223	姚兆宇	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010223	姚兆宇	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010223	姚兆宇	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010223	姚兆宇	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010224	吴旭辉	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010225	刘鑫松	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010225	刘鑫松	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010225	刘鑫松	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	1.8	0.6
2007010225	刘鑫松	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010225	刘鑫松	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010225	刘鑫松	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010227	刘年	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010227	刘年	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010227	刘年	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010227	刘年	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010227	刘年	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010227	刘年	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010228	刘国成	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010228	刘国成	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010228	刘国成	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010228	刘国成	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	2.1	0.6
2007010228	刘国成	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010228	刘国成	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010228	刘国成	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010229	冯仁涛	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010229	冯仁涛	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007010229	冯仁涛	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007010229	冯仁涛	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007010229	冯仁涛	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007010229	冯仁涛	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010230	允超帆	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010230	允超帆	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010230	允超帆	机电工程学院	机械类	机械类2002	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010230	允超帆	机电工程学院	机械类	机械类2002	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010302	李佳乐	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010302	李佳乐	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010302	李佳乐	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2007010302	李佳乐	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010302	李佳乐	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010306	霍宇豪	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010306	霍宇豪	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010306	霍宇豪	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010306	霍宇豪	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010307	陈能培	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010307	陈能培	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010307	陈能培	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010307	陈能培	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010308	许涛	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010308	许涛	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010308	许涛	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010308	许涛	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010308	许涛	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010308	许涛	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010310	王跃	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	国家级	保温层与UHPC预制板的协同工作试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室	0.6	0.6
2007010311	王晨阳	机电工程学院	机械类	机械类2003	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010311	王晨阳	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010311	王晨阳	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010311	王晨阳	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010313	王晓东	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010313	王晓东	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		



开放实验项目认定学分子生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010313	王晓东	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010313	王晓东	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010314	查皓然	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007010314	查皓然	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010314	查皓然	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010314	查皓然	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010316	李长河	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010316	李长河	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010316	李长河	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010316	李长河	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010317	李湘	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010318	李晓震	机电工程学院	机械类	机械类2003	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010318	李晓震	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010318	李晓震	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010318	李晓震	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010319	李国威	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010319	李国威	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010319	李国威	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2007010319	李国威	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010319	李国威	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010321	彭松	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010321	彭松	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010321	彭松	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	1.8	0.6
2007010321	彭松	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010321	彭松	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010321	彭松	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010322	张高凡	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010322	张高凡	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010322	张高凡	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		基于3D打印的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.5	0.6
2007010322	张高凡	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010322	张高凡	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010324	张亦晨	机电工程学院	机械类	机械类2003	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010324	张亦晨	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010324	张亦晨	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010324	张亦晨	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010325	康佳帅	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010325	康佳帅	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010325	康佳帅	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010325	康佳帅	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010326	岑旭博	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010326	岑旭博	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010326	岑旭博	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010326	岑旭博	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010327	孟旻	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010328	吴东晟	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007010328	吴东晟	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010328	吴东晟	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010329	刘宇翔	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007010329	刘宇翔	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010329	刘宇翔	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010329	刘宇翔	机电工程学院	机械类	机械类2003	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010329	刘宇翔	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010330	何泽豪	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010330	何泽豪	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010330	何泽豪	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010330	何泽豪	机电工程学院	机械类	机械类2003	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010402	李丘晗	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010403	庞路遥	机电工程学院	机械类	机械类2004	A型		风机性能实验	张爱宁	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2007010403	庞路遥	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2007010403	庞路遥	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2007010404	黎景琦	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007010404	黎景琦	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010404	黎景琦	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010405	鱼潇海	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010406	高强强	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010406	高强强	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010406	高强强	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010406	高强强	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010407	韩紫华	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010407	韩紫华	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010407	韩紫华	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010407	韩紫华	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010408	邹健	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007010408	邹健	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010408	邹健	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010408	邹健	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010408	邹健	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010410	舒信豪	机电工程学院	机械类	机械类2004	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010410	舒信豪	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010410	舒信豪	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010410	舒信豪	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010412	米马汉	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010412	米马汉	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010412	米马汉	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010412	米马汉	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010413	石俊义	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010413	石俊义	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010413	石俊义	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010413	石俊义	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010413	石俊义	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010413	石俊义	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010414	王靓轩	机电工程学院	机械类	机械类2004	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010414	王靓轩	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010414	王靓轩	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2007010414	王靓轩	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010415	王海辉	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010415	王海辉	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010415	王海辉	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010415	王海辉	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010415	王海辉	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2007010417	涂泉浩	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010417	涂泉浩	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010417	涂泉浩	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010417	涂泉浩	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010418	汪建垚	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010418	汪建垚	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010418	汪建垚	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2007010418	汪建垚	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010419	杨志浩	机电工程学院	机械类	机械类2004	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010419	杨志浩	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010419	杨志浩	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010419	杨志浩	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010423	晏鑫炜	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007010423	晏鑫炜	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010423	晏鑫炜	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010423	晏鑫炜	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010424	张震	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010424	张震	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2007010424	张震	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010424	张震	机电工程学院	机械类	机械类2004	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010424	张震	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010425	孟祥旭	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007010425	孟祥旭	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010425	孟祥旭	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010425	孟祥旭	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010426	孙长堃	机电工程学院	机械类	机械类2004	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010426	孙长堃	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010426	孙长堃	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010426	孙长堃	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010428	刘大疆	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010429	刘仕林	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010429	刘仕林	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2007010429	刘仕林	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010430	党志伟	机电工程学院	机械类	机械类2004	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010430	党志伟	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010430	党志伟	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010430	党志伟	机电工程学院	机械类	机械类2004	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010502	石蕾	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010502	石蕾	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2007010502	石蕾	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010503	张梦瑶	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010504	黄新伟	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010505	边琦	机电工程学院	机械类	机械类2005	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010505	边琦	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007010505	边琦	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010508	秦昊	机电工程学院	机械类	机械类2005	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010508	秦昊	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010508	秦昊	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010508	秦昊	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010509	田磊	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010509	田磊	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007010509	田磊	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007010509	田磊	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007010509	田磊	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007010509	田磊	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010510	田彬	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010510	田彬	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007010510	田彬	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007010510	田彬	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007010510	田彬	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007010510	田彬	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010511	王金城	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010511	王金城	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010511	王金城	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010511	王金城	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010511	王金城	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010511	王金城	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010512	王嘉琦	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010512	王嘉琦	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010512	王嘉琦	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010512	王嘉琦	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010512	王嘉琦	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010512	王嘉琦	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010513	梁洪亮	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010513	梁洪亮	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010513	梁洪亮	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2007010513	梁洪亮	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010513	梁洪亮	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010517	李齐	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010517	李齐	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007010517	李齐	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007010517	李齐	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007010519	李书豪	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010519	李书豪	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010519	李书豪	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2007010520	张苏鸾	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010520	张苏鸾	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010520	张苏鸾	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2007010520	张苏鸾	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010520	张苏鸾	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010522	张丰伟	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2007010522	张丰伟	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010525	吴俊豪	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010527	刘柳柳	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2007010527	刘柳柳	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010527	刘柳柳	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010528	刘文博	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007010528	刘文博	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010528	刘文博	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010528	刘文博	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2007010528	刘文博	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010529	刘刚英	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010529	刘刚英	机电工程学院	机械类	机械类2005	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007010529	刘刚英	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010529	刘刚英	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010529	刘刚英	机电工程学院	机械类	机械类2005	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2007010601	赵慧	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010601	赵慧	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010602	贾翠翠	机电工程学院	机械类	机械类2006	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010602	贾翠翠	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010602	贾翠翠	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010602	贾翠翠	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010603	何思宇	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010604	黎枫	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010604	黎枫	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007010604	黎枫	机电工程学院	机械类	机械类2006	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010604	黎枫	机电工程学院	机械类	机械类2006	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010604	黎枫	机电工程学院	机械类	机械类2006	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010604	黎枫	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010611	赵东飞	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007010611	赵东飞	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010611	赵东飞	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010611	赵东飞	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010612	胡军超	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007010612	胡军超	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010612	胡军超	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010612	胡军超	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010613	童汗	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010613	童汗	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010613	童汗	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2007010613	童汗	机电工程学院	机械类	机械类2006	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010613	童汗	机电工程学院	机械类	机械类2006	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010616	王永乐	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007010616	王永乐	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010616	王永乐	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010616	王永乐	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010617	王梓阳	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010618	王勇	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010618	王勇	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010618	王勇	机电工程学院	机械类	机械类2006	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010618	王勇	机电工程学院	机械类	机械类2006	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010620	毛增凯	机电工程学院	机械类	机械类2006	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007010620	毛增凯	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2007010621	杨国基	机电工程学院	机械类	机械类2006	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010621	杨国基	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010621	杨国基	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010621	杨国基	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010622	李文杰	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007010622	李文杰	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010622	李文杰	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010622	李文杰	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010623	朱登科	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010624	张申豪	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007010624	张申豪	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010624	张申豪	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010624	张申豪	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010624	张申豪	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010624	张申豪	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010625	张林鹏	机电工程学院	机械类	机械类2006	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010625	张林鹏	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2007010625	张林鹏	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010626	张子骏	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007010626	张子骏	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010626	张子骏	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2007010627	周泽宇	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010627	周泽宇	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010627	周泽宇	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010627	周泽宇	机电工程学院	机械类	机械类2006	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010627	周泽宇	机电工程学院	机械类	机械类2006	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010628	刘通	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010628	刘通	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010628	刘通	机电工程学院	机械类	机械类2006	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010628	刘通	机电工程学院	机械类	机械类2006	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010629	刘磊	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010630	刘威	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010630	刘威	机电工程学院	机械类	机械类2006	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010630	刘威	机电工程学院	机械类	机械类2006	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010630	刘威	机电工程学院	机械类	机械类2006	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2007010701	薛晶纯	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010702	王悦	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010705	马静南	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007010705	马静南	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010705	马静南	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010708	邓旭	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007010708	邓旭	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010708	邓旭	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010708	邓旭	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010708	邓旭	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010708	邓旭	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010709	邓嘉祺	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010709	邓嘉祺	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010709	邓嘉祺	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010709	邓嘉祺	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010709	邓嘉祺	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010709	邓嘉祺	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010710	边思豪	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2007010711	谢鑫	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010712	范世海	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010712	范世海	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010712	范世海	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010712	范世海	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010713	童富祥	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010714	王璞	机电工程学院	机械类	机械类2007	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010714	王璞	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010714	王璞	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010714	王璞	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010715	杨方雨	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010715	杨方雨	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010715	杨方雨	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010715	杨方雨	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	2.1	0.6
2007010715	杨方雨	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010715	杨方雨	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010715	杨方雨	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010716	李铭朔	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010716	李铭朔	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010716	李铭朔	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010716	李铭朔	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	2.4	0.6
2007010716	李铭朔	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010716	李铭朔	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010716	李铭朔	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010716	李铭朔	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010719	李前东	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2007010720	李凯	机电工程学院	机械类	机械类2007	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010720	李凯	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010720	李凯	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010720	李凯	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010721	时培哲	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010721	时培哲	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010721	时培哲	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010721	时培哲	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010721	时培哲	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010721	时培哲	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010722	刘鑫	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007010722	刘鑫	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010722	刘鑫	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010722	刘鑫	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010723	刘珂	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2007010725	刘文奇	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010725	刘文奇	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010725	刘文奇	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010725	刘文奇	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010725	刘文奇	机电工程学院	机械类	机械类2007	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010725	刘文奇	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010726	刘宇波	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007010726	刘宇波	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010726	刘宇波	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010726	刘宇波	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010728	侯俊阳	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007010728	侯俊阳	机电工程学院	机械类	机械类2007	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010801	穆妍冰	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2007010802	王瑾	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007010802	王瑾	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010802	王瑾	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2007010803	兰恩祺	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010803	兰恩祺	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2007010803	兰恩祺	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010804	黄鑫发	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010806	邱明	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	2.4	0.6
2007010806	邱明	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010806	邱明	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010806	邱明	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		片状药物存取盒的结构创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010806	邱明	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010806	邱明	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010806	邱明	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010806	邱明	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010807	赵纪	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007010807	赵纪	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010807	赵纪	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010808	赵宇宇	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010808	赵宇宇	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010808	赵宇宇	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010808	赵宇宇	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010809	蔡彦宸	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010811	翟佳俊	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010811	翟佳俊	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010811	翟佳俊	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010811	翟佳俊	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010812	石学松	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010814	王程	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010816	李运基	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010818	李新星	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010819	李恒	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007010819	李恒	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007010819	李恒	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007010819	李恒	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007010819	李恒	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007010819	李恒	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010819	李恒	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010820	李健明	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010820	李健明	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010820	李健明	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010821	彭敬	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010823	尹佳琪	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010823	尹佳琪	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007010823	尹佳琪	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010823	尹佳琪	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010823	尹佳琪	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007010824	孙寿和	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010824	孙寿和	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007010824	孙寿和	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007010824	孙寿和	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007010824	孙寿和	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007010824	孙寿和	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010825	刘杰	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010827	刘宇豪	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2007010827	刘宇豪	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010828	冯伟东	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007010828	冯伟东	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2007010828	冯伟东	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010828	冯伟东	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010828	冯伟东	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010829	从宇凡	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	2.4	0.6
2007010829	从宇凡	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007010829	从宇凡	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007010829	从宇凡	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007010829	从宇凡	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007010829	从宇凡	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007010829	从宇凡	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010829	从宇凡	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007010830	习家伟	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007010830	习家伟	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010830	习家伟	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010830	习家伟	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010830	习家伟	机电工程学院	机械类	机械类2008	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010830	习家伟	机电工程学院	机械类	机械类2008	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010902	张羽涵	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010902	张羽涵	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010902	张羽涵	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010902	张羽涵	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2007010904	魏鑫	机电工程学院	机械类	机械类2009	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2007010904	魏鑫	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010905	骆天昱	机电工程学院	机械类	机械类2009	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010905	骆天昱	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010905	骆天昱	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010905	骆天昱	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010905	骆天昱	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心		
2007010906	雷李卓	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型						0.6	0.6

开放实验项目认定学分子生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010906	雷李卓	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2007010907	陈鑫	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010908	陈源	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.6	0.6
2007010908	陈源	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		结晶过程观察与纯金属铸锭组织分析	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2007010910	郭庆	机电工程学院	机械类	机械类2009	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010910	郭庆	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010910	郭庆	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010910	郭庆	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2007010912	邝浩	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2007010912	邝浩	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2007010912	邝浩	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2007010913	胥钦溟	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010916	石嘉诚	机电工程学院	机械类	机械类2009	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010916	石嘉诚	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007010916	石嘉诚	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010916	石嘉诚	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010916	石嘉诚	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2007010917	王驭乐	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007010917	王驭乐	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010918	王方园	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	2.4	0.6
2007010918	王方园	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010918	王方园	机电工程学院	机械类	机械类2009	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010918	王方园	机电工程学院	机械类	机械类2009	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2007010918	王方园	机电工程学院	机械类	机械类2009	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010918	王方园	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010918	王方园	机电工程学院	机械类	机械类2009	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010918	王方园	机电工程学院	机械类	机械类2009	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010919	王号森	机电工程学院	机械类	机械类2009	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007010919	王号森	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007010919	王号森	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010919	王号森	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010922	杨辉	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010922	杨辉	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010922	杨辉	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010923	杨根根	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010923	杨根根	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007010923	杨根根	机电工程学院	机械类	机械类2009	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010923	杨根根	机电工程学院	机械类	机械类2009	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007010924	杜佳蔚	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2007010926	周建璐	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010927	刘雨豪	机电工程学院	机械类	机械类2009	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010927	刘雨豪	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010927	刘雨豪	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010927	刘雨豪	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分子生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010928	刘星宇	机电工程学院	机械类	机械类2009	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007010928	刘星宇	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007010928	刘星宇	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007010928	刘星宇	机电工程学院	机械类	机械类2009	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2007011001	陈诗语	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011001	陈诗语	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2007011002	王珂萌	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011002	王珂萌	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007011003	李明贵	机电工程学院	机械类	机械类2010	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007011003	李明贵	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007011003	李明贵	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2007011003	李明贵	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011006	陶马峰	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007011006	陶马峰	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007011006	陶马峰	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011006	陶马峰	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2007011006	陶马峰	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011006	陶马峰	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2007011007	陈雨豪	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011007	陈雨豪	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011007	陈雨豪	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007011013	苟勃刚	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007011013	苟勃刚	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007011013	苟勃刚	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011013	苟勃刚	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011014	罗高平	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2007011014	罗高平	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011015	纪成军	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007011015	纪成军	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007011015	纪成军	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011015	纪成军	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2007011015	纪成军	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011015	纪成军	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007011016	祖健	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007011016	祖健	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007011016	祖健	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2007011016	祖健	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011017	甘晨扬	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2007011017	甘晨扬	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2007011019	杨腾	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007011019	杨腾	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007011019	杨腾	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011019	杨腾	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007011019	杨腾	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011019	杨腾	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011020	杨智涵	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2007011020	杨智涵	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011020	杨智涵	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007011023	李伟	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011024	张骏祯	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		发动机润滑系统功能及核心部件拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007011024	张骏祯	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011024	张骏祯	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011024	张骏祯	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011025	张未知	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		80C51单片机控制步进电机实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007011025	张未知	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007011025	张未知	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011025	张未知	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007011025	张未知	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011025	张未知	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007011026	张晓天	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007011026	张晓天	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011026	张晓天	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007011026	张晓天	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011027	张夕阳	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		直流电机调速实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007011027	张夕阳	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007011027	张夕阳	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于循环结构核（CSK）算法的目标跟踪系统	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011027	张夕阳	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于颜色直方图的粒子滤波目标跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007011027	张夕阳	机电工程学院	机械类	机械类2010	G型	横向	基于核相关滤波（KCF）算法的视觉跟踪	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007011027	张夕阳	机电工程学院	机械类	机械类2010	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2007020101	郭妍	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020101	郭妍	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020101	郭妍	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	D型		电力电子技术课程实验虚拟仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020101	郭妍	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020101	郭妍	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020101	郭妍	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020102	赵欣瑜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020102	赵欣瑜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020102	赵欣瑜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	D型		电力电子技术课程实验虚拟仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020102	赵欣瑜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020102	赵欣瑜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020102	赵欣瑜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020103	王欣雅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020103	王欣雅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020103	王欣雅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020103	王欣雅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020103	王欣雅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020103	王欣雅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020104	王俊慧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020104	王俊慧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020104	王俊慧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020104	王俊慧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020104	王俊慧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020104	王俊慧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	G型	横向项目	变频器-电机多段速调速实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007020105	安霖霖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020105	安霖霖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020105	安霖霖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020105	安霖霖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020105	安霖霖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020106	刘瑾雯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020106	刘瑾雯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020106	刘瑾雯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020106	刘瑾雯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020106	刘瑾雯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020106	刘瑾雯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020107	买新月	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007020107	买新月	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020108	丁嘉欣	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020108	丁嘉欣	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020108	丁嘉欣	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020108	丁嘉欣	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020108	丁嘉欣	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020108	丁嘉欣	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020109	黄友亮	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020109	黄友亮	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020109	黄友亮	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020109	黄友亮	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020109	黄友亮	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020109	黄友亮	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020110	雷永强	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020110	雷永强	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020110	雷永强	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020110	雷永强	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020110	雷永强	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020110	雷永强	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020111	陈宏伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020111	陈宏伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020111	陈宏伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020111	陈宏伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020111	陈宏伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020113	解鑫涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020113	解鑫涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020113	解鑫涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020113	解鑫涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020113	解鑫涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020113	解鑫涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020114	葛伟彤	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007020114	葛伟彤	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020115	范国志	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020115	范国志	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020115	范国志	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020115	范国志	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020115	范国志	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020115	范国志	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020116	童奥嘉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020116	童奥嘉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020116	童奥嘉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020116	童奥嘉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020116	童奥嘉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020116	童奥嘉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	G型	横向项目	变频器-电机多段速调速实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007020117	秦元春	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020117	秦元春	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020117	秦元春	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020117	秦元春	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020117	秦元春	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020117	秦元春	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020118	田朋程	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020118	田朋程	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020118	田朋程	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020118	田朋程	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020118	田朋程	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020118	田朋程	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020119	田嘉豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020119	田嘉豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020119	田嘉豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020119	田嘉豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020119	田嘉豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020119	田嘉豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020121	段旭	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020121	段旭	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020121	段旭	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020121	段旭	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020121	段旭	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020121	段旭	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020122	柳智晖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020122	柳智晖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020122	柳智晖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020122	柳智晖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020122	柳智晖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020122	柳智晖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020123	杨伊帆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	2.1	0.6
2007020123	杨伊帆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020123	杨伊帆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020123	杨伊帆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020123	杨伊帆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020123	杨伊帆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020123	杨伊帆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	G型	横向项目	变频器-电机多段速调速实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007020124	李甲顺	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020124	李甲顺	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020124	李甲顺	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020124	李甲顺	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020124	李甲顺	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020126	徐金尧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020126	徐金尧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020126	徐金尧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020126	徐金尧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020126	徐金尧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020126	徐金尧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020127	张淞溟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020127	张淞溟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020127	张淞溟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020127	张淞溟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020127	张淞溟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020128	张永奇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020128	张永奇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020128	张永奇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020128	张永奇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020128	张永奇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020129	尹波	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020129	尹波	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020129	尹波	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020129	尹波	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020129	尹波	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020129	尹波	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020130	宋文锦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020130	宋文锦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020130	宋文锦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		三相桥式全控整流及有源逆变电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020130	宋文锦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020130	宋文锦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020201	郭丹	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020201	郭丹	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020201	郭丹	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020201	郭丹	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020201	郭丹	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020201	郭丹	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020202	王欣悦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020202	王欣悦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020202	王欣悦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020202	王欣悦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020202	王欣悦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020202	王欣悦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020203	杨晨曦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020203	杨晨曦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020203	杨晨曦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020203	杨晨曦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020203	杨晨曦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020203	杨晨曦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020204	姚倩	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020204	姚倩	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020204	姚倩	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020204	姚倩	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020204	姚倩	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020204	姚倩	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020205	周湘田美	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020205	周湘田美	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020205	周湘田美	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020205	周湘田美	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020205	周湘田美	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020205	周湘田美	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020206	向红玉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020206	向红玉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020206	向红玉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020206	向红玉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020206	向红玉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020206	向红玉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020207	刘文静	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020207	刘文静	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020207	刘文静	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020207	刘文静	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020207	刘文静	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020207	刘文静	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020208	黄腾达	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020208	黄腾达	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020208	黄腾达	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020208	黄腾达	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020208	黄腾达	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020208	黄腾达	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020209	陈昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020209	陈昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020209	陈昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020209	陈昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020209	陈昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020209	陈昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020210	陈国伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020210	陈国伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020210	陈国伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020210	陈国伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020210	陈国伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020210	陈国伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020210	陈国伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007020210	陈国伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007020211	路易博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020211	路易博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020211	路易博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020211	路易博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020211	路易博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020211	路易博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020212	艾一凡	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020212	艾一凡	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020212	艾一凡	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020212	艾一凡	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020212	艾一凡	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020212	艾一凡	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020213	肖百扬	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	2.4	0.6
2007020213	肖百扬	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020213	肖百扬	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020213	肖百扬	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020213	肖百扬	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020213	肖百扬	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020213	肖百扬	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007020213	肖百扬	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007020214	米达力·布尔列斯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007020214	米达力·布尔列斯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020215	程耀文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020215	程耀文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020215	程耀文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020215	程耀文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020215	程耀文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020215	程耀文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020217	王博帆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020217	王博帆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020217	王博帆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020217	王博帆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020217	王博帆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020218	王冬	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020218	王冬	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020218	王冬	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020218	王冬	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020218	王冬	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020218	王冬	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020219	梁文柱	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	2.1	0.6
2007020219	梁文柱	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020219	梁文柱	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020219	梁文柱	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020219	梁文柱	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020219	梁文柱	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020219	梁文柱	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020220	梁少晨	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020220	梁少晨	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020220	梁少晨	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020220	梁少晨	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020220	梁少晨	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020220	梁少晨	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020221	支予通	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020221	支予通	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020221	支予通	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020221	支予通	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020221	支予通	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020221	支予通	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020222	徐东升	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	2.7	0.6
2007020222	徐东升	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020222	徐东升	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020222	徐东升	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020222	徐东升	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020222	徐东升	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020222	徐东升	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007020222	徐东升	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		片状药物存取盒的结构创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007020222	徐东升	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007020223	庄芸萧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020223	庄芸萧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020223	庄芸萧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020223	庄芸萧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020223	庄芸萧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020224	孙明哲	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020224	孙明哲	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020224	孙明哲	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020224	孙明哲	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心	2.1	0.6
2007020224	孙明哲	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020224	孙明哲	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020224	孙明哲	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020225	姜晓林	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020225	姜晓林	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020225	姜晓林	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020225	姜晓林	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020225	姜晓林	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020225	姜晓林	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020226	吴启明	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020226	吴启明	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020226	吴启明	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020226	吴启明	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020226	吴启明	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020227	卢鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020227	卢鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020227	卢鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020227	卢鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020227	卢鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020228	刘畅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020228	刘畅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020228	刘畅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020228	刘畅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020228	刘畅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020228	刘畅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020229	刘思研	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020229	刘思研	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020229	刘思研	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020229	刘思研	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020229	刘思研	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020229	刘思研	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	机电工程实验中心		
2007020301	马婧婧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020301	马婧婧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020301	马婧婧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020301	马婧婧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020301	马婧婧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020301	马婧婧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020303	胡媛媛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020303	胡媛媛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020303	胡媛媛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020303	胡媛媛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020303	胡媛媛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020304	王何菁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020304	王何菁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020304	王何菁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020304	王何菁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020304	王何菁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020305	沈佳仪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020305	沈佳仪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020305	沈佳仪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020305	沈佳仪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020305	沈佳仪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020305	沈佳仪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020306	张芯瑶	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020306	张芯瑶	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020306	张芯瑶	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020306	张芯瑶	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020306	张芯瑶	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020307	刘念	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020307	刘念	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020307	刘念	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020307	刘念	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020307	刘念	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020307	刘念	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020308	马靖博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020308	马靖博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020308	马靖博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020308	马靖博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020308	马靖博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020308	马靖博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020309	陈浩宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020309	陈浩宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020309	陈浩宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020309	陈浩宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020309	陈浩宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020309	陈浩宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020310	陈佳豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020310	陈佳豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020310	陈佳豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020310	陈佳豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020310	陈佳豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020310	陈佳豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020311	郑均豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020311	郑均豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020311	郑均豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020311	郑均豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020311	郑均豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020311	郑均豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020312	蔡昌昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020312	蔡昌昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020312	蔡昌昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020312	蔡昌昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020312	蔡昌昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020312	蔡昌昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020313	胡吉涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020313	胡吉涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020313	胡吉涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020313	胡吉涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020313	胡吉涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020313	胡吉涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020315	田洪祥	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020315	田洪祥	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020315	田洪祥	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020315	田洪祥	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020315	田洪祥	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020316	柯怡旭	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020316	柯怡旭	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020316	柯怡旭	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		直流升压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020316	柯怡旭	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		直流升压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020316	柯怡旭	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020316	柯怡旭	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020317	杨林坤	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020317	杨林坤	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020317	杨林坤	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020317	杨林坤	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020317	杨林坤	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020317	杨林坤	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020318	杨新博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020318	杨新博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020318	杨新博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020318	杨新博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020318	杨新博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020318	杨新博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020319	杨一坤	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020319	杨一坤	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020319	杨一坤	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020319	杨一坤	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020319	杨一坤	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020319	杨一坤	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020320	李伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020320	李伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020320	李伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020320	李伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020321	李乐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020321	李乐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007020321	李乐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007020322	房凯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020322	房凯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020322	房凯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020322	房凯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020324	寇文卓	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020324	寇文卓	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020324	寇文卓	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020324	寇文卓	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020324	寇文卓	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020324	寇文卓	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020326	吕佳昕	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020326	吕佳昕	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020326	吕佳昕	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020326	吕佳昕	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020327	刘钰芃	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020327	刘钰芃	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020327	刘钰芃	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020327	刘钰芃	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020328	余泓君	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020328	余泓君	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020328	余泓君	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		直流升压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020328	余泓君	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020328	余泓君	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020329	严铁莘	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020329	严轶莘	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020329	严轶莘	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020329	严轶莘	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020329	严轶莘	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020330	万孝宁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020330	万孝宁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		升压斩波电路性能研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020330	万孝宁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		线性定常系统的稳态误差	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020330	万孝宁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020330	万孝宁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020330	万孝宁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020402	熊淑婷	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020402	熊淑婷	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020402	熊淑婷	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020402	熊淑婷	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020402	熊淑婷	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020403	张蕊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020403	张蕊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020403	张蕊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020403	张蕊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020403	张蕊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020404	孟劲羽	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020404	孟劲羽	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020404	孟劲羽	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020404	孟劲羽	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	2.1	0.6
2007020404	孟劲羽	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020404	孟劲羽	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020404	孟劲羽	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020405	唐亚洁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020405	唐亚洁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020405	唐亚洁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020405	唐亚洁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020405	唐亚洁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020406	史沐可	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020406	史沐可	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020406	史沐可	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020406	史沐可	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020406	史沐可	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020407	何虹仪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020407	何虹仪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020407	何虹仪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020407	何虹仪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020407	何虹仪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020409	郭奕麟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020409	郭奕麟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020409	郭奕麟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020409	郭奕麟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020410	郭周杰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020410	郭周杰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020410	郭周杰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020410	郭周杰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020411	邓菊仁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020411	邓菊仁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020411	邓菊仁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020411	邓菊仁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020411	邓菊仁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020412	薛瑞年	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020412	薛瑞年	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020412	薛瑞年	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020412	薛瑞年	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020413	肖杰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020413	肖杰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020413	肖杰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020413	肖杰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020414	白世宝	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020414	白世宝	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020414	白世宝	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020414	白世宝	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020415	王斌宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020415	王斌宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020415	王斌宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流升降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020415	王斌宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020416	燕鹏宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020416	燕鹏宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020416	燕鹏宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020416	燕鹏宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020416	燕鹏宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020417	沈炜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020417	沈炜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020417	沈炜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020417	沈炜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020417	沈炜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020418	梁鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020418	梁鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020418	梁鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020418	梁鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020418	梁鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020418	梁鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007020419	杨润嘉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020419	杨润嘉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020419	杨润嘉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020419	杨润嘉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020419	杨润嘉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020419	杨润嘉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020420	李开玮	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020420	李开玮	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020420	李开玮	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020420	李开玮	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020421	李培文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007020421	李培文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020421	李培文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007020422	施兆宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2007020422	施兆宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2007020423	张喻琛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007020423	张喻琛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007020424	张哲瀚	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020424	张哲瀚	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020424	张哲瀚	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020424	张哲瀚	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020424	张哲瀚	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020425	崔榕林	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020425	崔榕林	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020425	崔榕林	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020425	崔榕林	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020425	崔榕林	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020426	孟陈	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2007020426	孟陈	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020426	孟陈	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020426	孟陈	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020426	孟陈	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020427	周定宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020427	周定宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020427	周定宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020427	周定宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020427	周定宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020427	周定宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		双闭环状态下突加给定、负载时电动机电流、转速波形的研究	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020428	吴一豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020428	吴一豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020428	吴一豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020428	吴一豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020428	吴一豪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007020429	刘庚锐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		倒计时器设计实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007020429	刘庚锐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		线性控制系统的综合实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020429	刘庚锐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020429	刘庚锐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007020429	刘庚锐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007030101	王婉莹	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2007030101	王婉莹	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030101	王婉莹	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2007030101	王婉莹	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030101	王婉莹	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030102	杨思彤	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007030102	杨思彤	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		网络在线教学对大学生英语学习效果影响的研究	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2007030102	杨思彤	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2007030102	杨思彤	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030102	杨思彤	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030103	杨奕晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030103	杨奕晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030104	齐浩楠	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030104	齐浩楠	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2007030105	黑祎阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030105	黑祎阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030106	马昂	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007030106	马昂	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030106	马昂	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030106	马昂	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030107	马奕骁	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030107	马奕骁	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030108	陈云翔	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030108	陈云翔	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030109	郑福康	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2007030109	郑福康	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2007030110	赵子杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030110	赵子杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030111	许瑞阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007030111	许瑞阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030111	许瑞阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030112	袁晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030112	袁晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030113	翟天康	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030113	翟天康	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030114	童泽磊	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007030115	程同堂	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030115	程同堂	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030116	盛辽	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007030116	盛辽	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030116	盛辽	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030118	王宇杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型	横向	四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007030118	王宇杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030118	王宇杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030118	王宇杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030119	梁楚涵	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030119	梁楚涵	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2007030120	杜昱衡	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030120	杜昱衡	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030121	朱杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007030121	朱杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030121	朱杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030121	朱杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030122	明瑞东	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030122	明瑞东	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030123	张志伟	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2007030123	张志伟	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030123	张志伟	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030124	张峻毅	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2007030125	尹安权	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007030125	尹安权	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030125	尹安权	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030126	宋復超	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2007030126	宋復超	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030126	宋復超	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030126	宋復超	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030126	宋復超	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030126	宋復超	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030127	孙家正	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007030127	孙家正	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030127	孙家正	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030128	周杨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2007030128	周杨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2007030128	周杨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2007030129	南浩浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2007030129	南浩浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2007030130	刘家乐	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007030130	刘家乐	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030130	刘家乐	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030131	侯铮云	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007030132	余红旭	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007030132	余红旭	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030132	余红旭	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030133	何金阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030133	何金阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030201	陈丹妮	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030201	陈丹妮	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030202	胡楠	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007030203	张芯鑫	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007030204	魏良高	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030204	魏良高	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007030205	高信	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2007030206	陈之明	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007030207	钟杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007030207	钟杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030207	钟杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030208	邓伟	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007030208	邓伟	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007030208	邓伟	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030209	董秋江	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2007030209	董秋江	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030209	董秋江	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030210	臧世轩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030210	臧世轩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030212	胡啸宇	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007030213	窦泽康	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007030214	田浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2007030214	田浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2007030214	田浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心		
2007030214	田浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	2.4	0.6
2007030214	田浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2007030214	田浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030214	田浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030215	王瑞晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030215	王瑞晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030216	牛源	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		光电传感器计数实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2007030216	牛源	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		控制系统的PID参数整定实验	刘金颂	机电学院	机电工程实验中心		
2007030216	牛源	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007030216	牛源	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	机电工程实验中心		
2007030216	牛源	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		无刷直流电机的开环控制实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2007030217	汤鸣翔	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030217	汤鸣翔	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030218	杨钊慧	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030218	杨钊慧	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2007030219	杨凯	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030219	杨凯	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030220	李昊男	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007030221	李昊坤	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2007030221	李昊坤	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030221	李昊坤	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030221	李昊坤	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030222	徐昱	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030222	徐昱	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030223	徐博	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030224	张鹏	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007030225	张雨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007030226	常世泉	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030226	常世泉	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030227	席浩楠	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2007030228	周顺行	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030228	周顺行	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030229	吴闻多	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2007030230	侯博	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030230	侯博	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2007030231	代葆艺	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		四缸柱塞式喷油泵构造原理与拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030232	亢泽凡	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		涡轮增压器的工作原理及拆装实验	瞿雷	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2007030232	亢泽凡	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010101	魏佳瑶	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010101	魏佳瑶	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010101	魏佳瑶	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010102	杨书琪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010102	杨书琪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010102	杨书琪	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010103	刘纯祎	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010103	刘纯祎	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010103	刘纯祎	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010104	刘玉婷	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010104	刘玉婷	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010104	刘玉婷	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010105	黄少东	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010105	黄少东	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010105	黄少东	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010106	高鹏远	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010106	高鹏远	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010106	高鹏远	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010107	阿卜杜乃比·阿克木	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010107	阿卜杜乃比·阿克木	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010107	阿卜杜乃比·阿克木	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010108	赵丁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010108	赵丁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010108	赵丁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2107010108	赵丁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010109	谢壕	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010109	谢壕	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010109	谢壕	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010110	褚炎祺	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010110	褚炎祺	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010110	褚炎祺	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010111	章子岩	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010111	章子岩	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010111	章子岩	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	C型		基于ARM的机器人运动姿态研究	仪怀亮	机电学院	机电工程实验中心		
2107010111	章子岩	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010112	王清宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010112	王清宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010112	王清宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	C型		基于ARM的机器人运动姿态研究	仪怀亮	机电学院	机电工程实验中心		
2107010112	王清宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010113	王梓晗	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010113	王梓晗	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010113	王梓晗	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010114	王嘉鹏	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010114	王嘉鹏	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010114	王嘉鹏	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010115	王东鹏	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010115	王东鹏	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010115	王东鹏	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107010115	王东鹏	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010116	王世圆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010116	王世圆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010116	王世圆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107010116	王世圆	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010117	檀健飞	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010117	檀健飞	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010117	檀健飞	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107010117	檀健飞	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010118	杨帅帅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010118	杨帅帅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010118	杨帅帅	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010119	李宗锴	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010119	李宗锴	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010119	李宗锴	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107010119	李宗锴	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010120	耿壹	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010120	戢壹	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010120	戢壹	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		
2107010120	戢壹	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010121	张鑫博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010121	张鑫博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010121	张鑫博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010122	张树成	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010122	张树成	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010122	张树成	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010123	张帆磊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010123	张帆磊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010123	张帆磊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010124	安俊霖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010124	安俊霖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010124	安俊霖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		桌面级3D打印机的拆装组合及打印训练	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2107010124	安俊霖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		多功能搬运机械设备-仓储起重机	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2107010124	安俊霖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107010124	安俊霖	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010125	司凯旋	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010125	司凯旋	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010125	司凯旋	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2107010125	司凯旋	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010126	刘松	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010126	刘松	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010126	刘松	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010127	侯宇昕	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010127	侯宇昕	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010127	侯宇昕	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2107010128	余涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2107010128	余涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010128	余涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2107010128	余涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107010130	于子俊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2107010130	于子俊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010130	于子俊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2107010201	邓靓卓	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2107010201	邓靓卓	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010202	王睿佳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2107010202	王睿佳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010202	王睿佳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010202	王睿佳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2107010203	常睿华	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2107010203	常睿华	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010203	常睿华	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010203	常睿华	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2107010204	麦依尔别克·阿热勒别克	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010204	麦依尔别克·阿热勒别克	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107010206	高奕飞	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107010206	高奕飞	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010207	郭金卓	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107010207	郭金卓	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010208	郭衍健	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107010208	郭衍健	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010210	薛航天	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010210	薛航天	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010210	薛航天	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010210	薛航天	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010211	胡明阳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010211	胡明阳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010211	胡明阳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010211	胡明阳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010212	聂祥纯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010212	聂祥纯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010212	聂祥纯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010212	聂祥纯	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010213	王芊翔	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010213	王芊翔	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010213	王芊翔	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010213	王芊翔	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010214	王光煜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010214	王光煜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010214	王光煜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010214	王光煜	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010215	樊格言	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010215	樊格言	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010215	樊格言	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010216	杨德文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010216	杨德文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010216	杨德文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2107010217	杜文达	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010217	杜文达	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010217	杜文达	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010217	杜文达	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010218	李泽宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107010218	李泽宇	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010219	李晓阳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010219	李晓阳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010219	李晓阳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107010220	李家驰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010220	李家驰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010220	李家驰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010220	李家驰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010221	李哲	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107010221	李哲	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010222	李卓辉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107010222	李卓辉	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010223	李军	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010223	李军	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010223	李军	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010223	李军	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010224	朱忠城	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010224	朱忠城	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010224	朱忠城	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010224	朱忠城	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010225	文茂	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010225	文茂	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010225	文茂	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010225	文茂	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010226	庞茂成	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010226	庞茂成	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010226	庞茂成	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010226	庞茂成	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010227	刘其	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010227	刘其	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010227	刘其	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010227	刘其	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010228	冯文昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010228	冯文昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010228	冯文昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010228	冯文昊	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010229	何一阳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010229	何一阳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010229	何一阳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010229	何一阳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010230	任翌飞	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010230	任翌飞	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2107010230	任翌飞	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010230	任翌飞	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010230	任翌飞	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010301	魏闻婕	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010301	魏闻婕	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	E型		全国3D大赛精英联赛-新型分类垃圾装运车	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2107010301	魏闻婕	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010301	魏闻婕	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010302	袁梦婷	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010302	袁梦婷	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010302	袁梦婷	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010303	李晨阳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010303	李晨阳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010303	李晨阳	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010304	魏子祥	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010304	魏子祥	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010304	魏子祥	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010305	马楚恒	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010305	马楚恒	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010305	马楚恒	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010306	陈东易	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010306	陈东易	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010306	陈东易	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2107010306	陈东易	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010307	郑正	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010307	郑正	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010307	郑正	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010308	郑智文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010308	郑智文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010308	郑智文	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010309	邱飞爻	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010309	邱飞爻	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010309	邱飞爻	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010310	赵笙男	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010310	赵笙男	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010310	赵笙男	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010311	贺长武	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010311	贺长武	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010311	贺长武	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010312	许瑞鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010312	许瑞鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010312	许瑞鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010313	蔡祖鸿	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010313	蔡祖鸿	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010313	蔡祖鸿	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010314	蔡家恒	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010314	蔡家恒	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010314	蔡家恒	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010315	蒋康	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010315	蒋康	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	E型		全国3D大赛精英联赛-新型分类垃圾装运车	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2107010315	蒋康	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010315	蒋康	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010316	肖邦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010316	肖邦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010316	肖邦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107010316	肖邦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107010316	肖邦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010316	肖邦	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010317	秦明晨	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010317	秦明晨	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010317	秦明晨	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010317	秦明晨	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010318	王晓涌	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010318	王晓涌	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010318	王晓涌	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		常用电子元件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107010318	王晓涌	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010318	王晓涌	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010318	王晓涌	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010319	王兴	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010319	王兴	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010319	王兴	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107010319	王兴	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107010320	沈鑫源	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010320	沈鑫源	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010320	沈鑫源	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010320	沈鑫源	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010321	樊博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010321	樊博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010321	樊博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010321	樊博	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010322	朱波	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010322	朱波	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010322	朱波	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010322	朱波	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010323	曹峰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010323	曹峰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010323	曹峰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010323	曹峰	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010324	成小龙	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010324	成小龙	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010324	成小龙	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010324	成小龙	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010325	张培安	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010325	张培安	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010325	张培安	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010325	张培安	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107010326	唐宁鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107010326	唐宁鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010327	周荣华	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107010327	周荣华	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010328	叶尔森	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107010328	叶尔森	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010329	刘铨元	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107010329	刘铨元	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107010330	刘康乐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107010330	刘康乐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107020101	马依帆	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		



开放实验项目认定学分子生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020101	马依帆	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020101	马依帆	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020102	段蕊	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020102	段蕊	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020102	段蕊	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020104	龙忠毯	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020104	龙忠毯	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020104	龙忠毯	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020104	龙忠毯	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020105	高浩然	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.8	0.6
2107020105	高浩然	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020105	高浩然	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020105	高浩然	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020105	高浩然	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020105	高浩然	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020106	陈家琪	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020106	陈家琪	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020106	陈家琪	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020106	陈家琪	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020107	袁航	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020107	袁航	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020107	袁航	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020107	袁航	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020107	袁航	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020108	罗京	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.8	0.6
2107020108	罗京	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020108	罗京	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020108	罗京	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020108	罗京	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020108	罗京	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020109	王睿超	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107020109	王睿超	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020109	王睿超	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020109	王睿超	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020110	王一鸣	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2107020110	王一鸣	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2107020111	燕绍国	机电工程学院	机械类	机械类2101	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2107020111	燕绍国	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020111	燕绍国	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020111	燕绍国	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020112	潘圣军	机电工程学院	机械类	机械类2101	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2107020112	潘圣军	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020112	潘圣军	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020112	潘圣军	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020113	洪康	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020113	洪康	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020113	洪康	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.8	0.6
2107020113	洪康	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020113	洪康	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020113	洪康	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020115	李扬	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020116	李勇	机电工程学院	机械类	机械类2101	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107020116	李勇	机电工程学院	机械类	机械类2101	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2107020116	李勇	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.8	0.6
2107020116	李勇	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020116	李勇	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020117	暴卓航	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020117	暴卓航	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020117	暴卓航	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020118	张鼎尧	机电工程学院	机械类	机械类2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107020118	张鼎尧	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020119	张高悦	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020119	张高悦	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020119	张高悦	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020120	张斯臻	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020120	张斯臻	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020120	张斯臻	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020121	周鑫	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020121	周鑫	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020121	周鑫	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020121	周鑫	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020122	吴玉坤	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020122	吴玉坤	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020122	吴玉坤	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020123	吕文轩	机电工程学院	机械类	机械类2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107020123	吕文轩	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020123	吕文轩	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.8	0.6
2107020123	吕文轩	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020123	吕文轩	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020123	吕文轩	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020124	吕一凡	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020124	吕一凡	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020124	吕一凡	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020124	吕一凡	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020124	吕一凡	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020125	刘秦玮	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020126	刘思岩	机电工程学院	机械类	机械类2101	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	2.1	0.6
2107020126	刘思岩	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020126	刘思岩	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020126	刘思岩	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020126	刘思岩	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020126	刘思岩	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020126	刘思岩	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020127	刘国佑	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020128	刘兆麟	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020128	刘兆麟	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020128	刘兆麟	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020129	任梓涵	机电工程学院	机械类	机械类2101	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020201	王昕悦	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2107020201	王昕悦	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020202	张丽琼	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020202	张丽琼	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020202	张丽琼	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020202	张丽琼	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020203	庄帆帆	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020203	庄帆帆	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020204	黄元威	机电工程学院	机械类	机械类2102	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107020204	黄元威	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020204	黄元威	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020204	黄元威	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020204	黄元威	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020205	马鑫	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020205	马鑫	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2107020206	马旭峰	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020207	颜鼎育	机电工程学院	机械类	机械类2102	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107020207	颜鼎育	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020207	颜鼎育	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020207	颜鼎育	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020207	颜鼎育	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020208	韩逾浩	机电工程学院	机械类	机械类2102	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107020208	韩逾浩	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020208	韩逾浩	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020208	韩逾浩	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020208	韩逾浩	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020208	韩逾浩	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020209	靳奥晨	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020209	靳奥晨	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020209	靳奥晨	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020210	王松	机电工程学院	机械类	机械类2102	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107020210	王松	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020210	王松	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020210	王松	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020210	王松	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020210	王松	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020212	武家乐	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020212	武家乐	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020212	武家乐	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020213	樊佳琛	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020213	樊佳琛	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020214	梁哲宇	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2107020214	梁哲宇	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020214	梁哲宇	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020215	杨征刚	机电工程学院	机械类	机械类2102	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107020215	杨征刚	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020215	杨征刚	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020216	徐世令	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020217	张鑫	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020217	张鑫	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020217	张鑫	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020218	张迪	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2107020218	张迪	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020218	张迪	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020218	张迪	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020219	张海睿	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020219	张海睿	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020219	张海睿	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020220	张亦凡	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020221	孟晓辉	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.5	0.6
2107020221	孟晓辉	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020221	孟晓辉	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020221	孟晓辉	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020221	孟晓辉	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020222	孙宇豪	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2107020224	姚明伟	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107020224	姚明伟	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020224	姚明伟	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020224	姚明伟	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020224	姚明伟	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020225	卫鑫凌	机电工程学院	机械类	机械类2102	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020225	卫鑫凌	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020226	刘泽斌	机电工程学院	机械类	机械类2102	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107020226	刘泽斌	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020226	刘泽斌	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020226	刘泽斌	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020227	刘岩	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020228	刘乔郅	机电工程学院	机械类	机械类2102	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107020228	刘乔郅	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2107020228	刘乔郅	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020229	何俊	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020229	何俊	机电工程学院	机械类	机械类2102	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020301	迟凯卉	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2107020301	迟凯卉	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020302	王添怡	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020302	王添怡	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020303	李萌雨	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020303	李萌雨	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.5	0.6
2107020303	李萌雨	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020303	李萌雨	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020303	李萌雨	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020304	马自腾	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020304	马自腾	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020304	马自腾	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020304	马自腾	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020304	马自腾	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020305	马德强	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020305	马德强	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		常用电子元件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020305	马德强	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.8	0.6
2107020305	马德强	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020305	马德强	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020305	马德强	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020306	项文俊	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020306	项文俊	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020306	项文俊	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020307	韩爱霖	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2107020307	韩爱霖	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020308	韩博强	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2107020308	韩博强	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020309	陈亚楠	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2107020309	陈亚楠	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020310	蔡淑霄	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2107020310	蔡淑霄	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020311	董恒业	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2107020312	田远达	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020312	田远达	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020312	田远达	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020313	王永旺	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020313	王永旺	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.8	0.6
2107020313	王永旺	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020313	王永旺	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020313	王永旺	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020313	王永旺	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020314	王智远	机电工程学院	机械类	机械类2103	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2107020314	王智远	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020314	王智远	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020314	王智远	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020315	梁佳文	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020315	梁佳文	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020315	梁佳文	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020316	杨奕轩	机电工程学院	机械类	机械类2103	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2107020316	杨奕轩	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.8	0.6
2107020316	杨奕轩	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020316	杨奕轩	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020316	杨奕轩	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020317	杨伟光	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		多功能搬运机械设备-仓储起重	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020317	杨伟光	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于学科竞赛的非金属激光切割训练及应用	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2107020318	杜韧毅	机电工程学院	机械类	机械类2103	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107020318	杜韧毅	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2107020318	杜韧毅	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020318	杜韧毅	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020318	杜韧毅	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020319	杜乐	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2107020320	张佳奇	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020320	张佳奇	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020320	张佳奇	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020321	康哲	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2107020321	康哲	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020322	帅亚东	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2107020323	崔豪卓	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2107020323	崔豪卓	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2107020323	崔豪卓	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2107020323	崔豪卓	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020323	崔豪卓	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020324	周昊	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2107020325	同卓琛	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2107020325	同卓琛	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		

开放实验项目认定学分子生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020326	刘阳	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020326	刘阳	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020326	刘阳	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2107020328	刘博豪	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020329	乔森	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		新能源电机速度闭环控制和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验实训中心	1.5	0.6
2107020329	乔森	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020329	乔森	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020329	乔森	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020329	乔森	机电工程学院	机械类	机械类2103	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.9	0.6
2107020401	陈雅慧	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020401	陈雅慧	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020401	陈雅慧	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.9	0.6
2107020402	李智璇	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020402	李智璇	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2107020402	李智璇	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020403	李宁	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2107020403	李宁	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020404	雷通选	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020405	雷俊哲	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020405	雷俊哲	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020405	雷俊哲	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2107020406	金怡杰	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020407	郭庭楷	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020407	郭庭楷	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2107020408	谢勇洲	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020409	许雯彬	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成	关丽	化工学院	化学实验中心	3.6	0.6
2107020409	许雯彬	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（1）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2107020409	许雯彬	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（2）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2107020409	许雯彬	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（3）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2107020409	许雯彬	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（4）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2107020409	许雯彬	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020409	许雯彬	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020410	苏子龙	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020411	田芳毅	机电工程学院	机械类	机械类2104	E型		全国3D大赛精英联赛-新型分类垃圾装车	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020411	田芳毅	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020412	王浩田	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107020412	王浩田	机电工程学院	机械类	机械类2104	E型		全国3D大赛精英联赛-新型分类垃圾装车	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2107020412	王浩田	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107020413	梁一泓	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020414	杨浩晨	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020415	杨森豪	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107020415	杨森豪	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020415	杨森豪	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2107020416	李毅	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020416	李毅	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2107020417	李显年	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	2.1	0.6
2107020417	李显年	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2107020417	李显年	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020417	李显年	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020417	李显年	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020417	李显年	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.9	0.6
2107020418	李城	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020418	李城	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020418	李城	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	1.8	0.6
2107020419	惠战宇	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107020419	惠战宇	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020419	惠战宇	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020419	惠战宇	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020419	惠战宇	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	1.2	0.6
2107020420	张琪	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2107020420	张琪	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020420	张琪	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020420	张琪	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020421	张天午	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020421	张天午	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2107020421	张天午	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020421	张天午	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2107020422	张中亮	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020422	张中亮	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020423	寇世炜	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	2.1	0.6
2107020423	寇世炜	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2107020423	寇世炜	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020423	寇世炜	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020423	寇世炜	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020424	宋磊	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020424	宋磊	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020425	孟旭阳	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107020425	孟旭阳	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020425	孟旭阳	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020425	孟旭阳	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020425	孟旭阳	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.9	0.6
2107020426	姚浩男	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2107020426	姚浩男	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2107020426	姚浩男	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	1.2	0.6
2107020427	侯文凯	机电工程学院	机械类	机械类2104	E型		全国3D大赛精英联赛-新型分类垃圾装运车	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2107020427	侯文凯	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2107020427	侯文凯	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020427	侯文凯	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020428	余薛辰	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于灰度传感器的两轮循迹小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020428	余薛辰	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020429	严晗	机电工程学院	机械类	机械类2104	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2107020429	严晗	机电工程学院	机械类	机械类2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020501	程佳明	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2107020501	程佳明	机电工程学院	机械类	机械类2105	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2107020503	徐嘉仪	机电工程学院	机械类	机械类2105	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2107020504	魏梓恒	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2107020504	魏梓恒	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020504	魏梓恒	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020506	钟康杰	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2107020506	钟康杰	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020507	郭梦涛	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2107020507	郭梦涛	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020507	郭梦涛	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020508	解庆泽	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2107020508	解庆泽	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020509	索宇恒	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2107020509	索宇恒	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020512	王延迪	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2107020512	王延迪	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020512	王延迪	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020513	段鑫	机电工程学院	机械类	机械类2105	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020514	柯昌盛	机电工程学院	机械类	机械类2105	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107020514	柯昌盛	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020514	柯昌盛	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020516	杨守鑫	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2107020516	杨守鑫	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020517	杨博宇	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2107020517	杨博宇	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020519	李林锐	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2107020519	李林锐	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020519	李林锐	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2107020520	张纪尧	机电工程学院	机械类	机械类2105	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020520	张纪尧	机电工程学院	机械类	机械类2105	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	2.1	0.6
2107020520	张纪尧	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良基	理学院	物理实验中心		
2107020520	张纪尧	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良基	理学院	物理实验中心		
2107020520	张纪尧	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020520	张纪尧	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020521	张硕	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良基	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2107020521	张硕	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良基	理学院	物理实验中心		
2107020522	张嘉豪	机电工程学院	机械类	机械类2105	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107020522	张嘉豪	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020522	张嘉豪	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020523	孙琳琅	机电工程学院	机械类	机械类2105	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107020523	孙琳琅	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良基	理学院	物理实验中心	1.8	0.6
2107020523	孙琳琅	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良基	理学院	物理实验中心		
2107020523	孙琳琅	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020523	孙琳琅	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020525	叶佳鸿	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良基	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2107020525	叶佳鸿	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良基	理学院	物理实验中心		
2107020526	刘鑫	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020526	刘鑫	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020526	刘鑫	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020526	刘鑫	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020527	刘良煜	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良基	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2107020527	刘良煜	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良基	理学院	物理实验中心		
2107020528	刘兴武	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020528	刘兴武	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020528	刘兴武	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020528	刘兴武	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020529	余意	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良基	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2107020529	余意	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良基	理学院	物理实验中心		
2107020529	余意	机电工程学院	机械类	机械类2105	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020601	陈白玉	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2107020601	陈白玉	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020601	陈白玉	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020602	赵蕊	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2107020602	赵蕊	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020602	赵蕊	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020603	刘婧也	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020603	刘婧也	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020604	高琦	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020604	高琦	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020604	高琦	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020604	高琦	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020605	韩卫方	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020605	韩卫方	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020606	陈祥	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020606	陈祥	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020606	陈祥	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020606	陈祥	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020606	陈祥	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020607	鄂敬昆	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020607	鄂敬昆	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020607	鄂敬昆	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020607	鄂敬昆	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020608	赵红阳	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020608	赵红阳	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020609	舒宇豪	机电工程学院	机械类	机械类2106	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107020609	舒宇豪	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020609	舒宇豪	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020609	舒宇豪	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020610	潘泽锴	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020610	潘泽锴	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020611	樊伟超	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2107020611	樊伟超	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020611	樊伟超	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020611	樊伟超	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020612	林泽文	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020612	林泽文	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020613	林毅	机电工程学院	机械类	机械类2106	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107020613	林毅	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020613	林毅	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020613	林毅	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020613	林毅	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020614	杜鹏程	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020614	杜鹏程	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020614	杜鹏程	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020615	李虹	机电工程学院	机械类	机械类2106	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107020615	李虹	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020615	李虹	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020616	李祎洋	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020616	李祎洋	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020617	李瑞	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2107020617	李瑞	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020617	李瑞	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020618	李潮漾	机电工程学院	机械电子	机械电子2101	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2107020618	李潮漾	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020618	李潮漾	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020619	李富鑫	机电工程学院	机械类	机械类2106	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107020619	李富鑫	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020619	李富鑫	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020620	李响	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020620	李响	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020621	张文凯	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020621	张文凯	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020622	庞作生	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020622	庞作生	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020623	寇景瑞	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020623	寇景瑞	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020624	宋泓宇	机电工程学院	机械类	机械类2106	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107020624	宋泓宇	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020624	宋泓宇	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020624	宋泓宇	机电工程学院	机械类	机械类2106	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020625	姚毅	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020625	姚毅	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020626	唐胜	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020626	唐胜	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020627	刘瑞鹏	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020627	刘瑞鹏	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020628	刘熠博	机电工程学院	机械类	机械类2106	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107020628	刘熠博	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020628	刘熠博	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020629	刘欢	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020629	刘欢	机电工程学院	机械类	机械类2106	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020701	胡凤娇	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020701	胡凤娇	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020702	王艺晶	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2107020702	王艺晶	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020702	王艺晶	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020703	刘语茜	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2107020705	闫翌阳	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020705	闫翌阳	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020705	闫翌阳	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020706	郭申博	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020706	郭申博	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020706	郭申博	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020707	赵晨辉	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020708	贺泽杨	机电工程学院	机械类	机械类2107	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107020708	贺泽杨	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020708	贺泽杨	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020708	贺泽杨	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020708	贺泽杨	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020708	贺泽杨	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020709	许子韦	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020710	袁新易	机电工程学院	机械类	机械类2107	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107020710	袁新易	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020710	袁新易	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020710	袁新易	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020710	袁新易	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020710	袁新易	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020711	薛云扬	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020711	薛云扬	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020711	薛云扬	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020712	索坤	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020712	索坤	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020712	索坤	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020713	童鹤霄	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2107020714	白慧瑜	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020714	白慧瑜	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020717	王羽凡	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020717	王羽凡	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020718	王维森	机电工程学院	机械类	机械类2107	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.8	0.6
2107020718	王维森	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2107020718	王维森	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020718	王维森	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020719	王岩	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	1.2	0.6
2107020719	王岩	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020719	王岩	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020719	王岩	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020719	王岩	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020719	王岩	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020720	王义多	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020721	熊俊尚	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020721	熊俊尚	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020722	江铄荣	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020722	江铄荣	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020723	杨思远	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020723	杨思远	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020724	李永乐	机电工程学院	机械类	机械类2107	E型		全国大学生起重机创意大赛-智能堆码起重机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107020724	李永乐	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020724	李永乐	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020725	张磊康	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020725	张磊康	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020725	张磊康	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020725	张磊康	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020726	张施展	机电工程学院	机械类	机械类2107	E型		全国大学生起重机创意大赛-智能堆码起重机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2107020726	张施展	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020726	张施展	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020727	尹文浩	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020727	尹文浩	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020728	叶红福	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020728	叶红福	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020729	刘宇祥	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2107020729	刘宇祥	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107020729	刘宇祥	机电工程学院	机械类	机械类2107	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020801	王佳祺	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020801	王佳祺	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020802	李昕童	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020802	李昕童	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020803	尤浩若	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020803	尤浩若	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020805	高新朋	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020805	高新朋	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020806	高攀	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020806	高攀	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020807	高佳云	机电工程学院	机械类	机械类2108	E型		全国大学生起重机创意大赛-智能堆码起重机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107020807	高佳云	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020807	高佳云	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020808	韩博阳	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020808	韩博阳	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020809	韦昭宇	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020809	韦昭宇	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020810	郑洋洋	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107020810	郑洋洋	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020810	郑洋洋	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020811	贺迈程	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020811	贺迈程	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020812	豆嘉杰	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020812	豆嘉杰	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020813	解明智	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020813	解明智	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020814	蒙德晓	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020814	蒙德晓	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020815	白云天	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020815	白云天	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020816	王晓境	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020816	王晓境	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020819	林鹏旭	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020819	林鹏旭	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020820	杨成浪	机电工程学院	机械类	机械类2108	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107020820	杨成浪	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020820	杨成浪	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020820	杨成浪	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020820	杨成浪	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020821	李伟	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020821	李伟	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020821	李伟	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020821	李伟	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020821	李伟	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020822	张新栋	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020822	张新栋	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020822	张新栋	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020822	张新栋	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020823	崔晨飞	机电工程学院	机械类	机械类2108	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107020823	崔晨飞	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020823	崔晨飞	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020823	崔晨飞	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020823	崔晨飞	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020824	姜浩	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107020824	姜浩	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.8	0.6
2107020824	姜浩	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020824	姜浩	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020824	姜浩	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020825	卢昭旭	机电工程学院	机械类	机械类2108	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107020825	卢昭旭	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020825	卢昭旭	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020825	卢昭旭	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020825	卢昭旭	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020827	刘建雄	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		基于蓝牙模块的小车远程控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020827	刘建雄	机电工程学院	机械类	机械类2108	G型	横向	底盘转向机构设计实验	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020827	刘建雄	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020827	刘建雄	机电工程学院	机械类	机械类2108	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020901	轩佳妮	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020901	轩佳妮	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020902	王碧珍	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020902	王碧珍	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020903	冯佳慧	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020903	冯佳慧	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020904	骆佳乐	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		扫地机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020905	韩洋洋	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107020905	韩洋洋	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020905	韩洋洋	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		扫地机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020906	韩元庆	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020907	陈朋坤	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		扫地机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020908	董杰高洋	机电工程学院	机械类	机械类2109	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107020908	董杰高洋	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		扫地机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020908	董杰高洋	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020908	董杰高洋	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020909	苟瑞昭	机电工程学院	机械类	机械类2109	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107020909	苟瑞昭	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		扫地机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020909	苟瑞昭	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020909	苟瑞昭	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020910	申科学	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		扫地机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020911	申庭玮	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		扫地机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020912	王筱	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		扫地机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020913	王宇然	机电工程学院	机械类	机械类2109	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107020913	王宇然	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		扫地机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020914	梁瑞吉	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020914	梁瑞吉	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020915	杨勇	机电工程学院	机械类	机械类2109	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107020915	杨勇	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020917	杜炜伦	机电工程学院	机械类	机械类2109	E型		全国大学生起重机创意大赛-智能堆码起重机机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107020917	杜炜伦	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020917	杜炜伦	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020918	李世杰	机电工程学院	机械类	机械类2109	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107020918	李世杰	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020918	李世杰	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020919	曹阳	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020919	曹阳	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020919	曹阳	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020920	张轲潇	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020921	张杰	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020921	张杰	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020921	张杰	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020921	张杰	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020922	张文涛	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020922	张文涛	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020923	张伟	机电工程学院	机械类	机械类2109	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		



开放实验项目认定学分子名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020923	张伟	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020923	张伟	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020924	唐子祺	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2107020924	唐子祺	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020924	唐子祺	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2107020925	卢德松	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107020925	卢德松	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.8	0.6
2107020926	刘卜元	机电工程学院	机械类	机械类2109	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107020926	刘卜元	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020926	刘卜元	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020926	刘卜元	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107020926	刘卜元	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107020927	余税睿	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020928	何凯	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2107020928	何凯	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107020928	何凯	机电工程学院	机械类	机械类2109	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	1.2	0.6
2107021001	张文敏	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2107021001	张文敏	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107021001	张文敏	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107021001	张文敏	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107021002	宋思甜	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2107021002	宋思甜	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107021004	魏博雄	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2107021006	雷新宇	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2107021006	雷新宇	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107021007	谷魏琦	机电工程学院	机械类	机械类2110	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2107021008	胡涵	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2107021008	胡涵	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107021011	王宏博	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2107021012	杨溢鸣	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2107021012	杨溢鸣	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107021014	李宇冲	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2107021014	李宇冲	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107021016	晏传运	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2107021016	晏传运	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107021016	晏传运	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2107021017	徐祥力	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2107021017	徐祥力	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107021017	徐祥力	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107021017	徐祥力	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107021018	徐晟智	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		装配流水线控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107021018	徐晟智	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2107021018	徐晟智	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107021018	徐晟智	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		一阶动态电路暂态过程观测	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107021020	张嘉豪	机电工程学院	机械类	机械类2110	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107021020	张嘉豪	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2107021020	张嘉豪	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107021020	张嘉豪	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107021020	张嘉豪	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107021021	岳阳	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2107021022	周锐	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2107021024	刘壮	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2107021024	刘壮	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		基于BASRA的机械手爪控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107021025	刘培焯	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2107021027	余文字	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		机械手的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2107021027	余文字	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107021028	何珂轩	机电工程学院	机械类	机械类2110	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2107070101	路阳春	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2107070101	路阳春	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070101	路阳春	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070101	路阳春	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070101	路阳春	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070102	张鑫	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107070102	张鑫	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070102	张鑫	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2107070102	张鑫	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070102	张鑫	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070102	张鑫	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070103	兰天淇	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2107070103	兰天淇	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070103	兰天淇	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070103	兰天淇	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070104	龚朝阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107070104	龚朝阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2107070104	龚朝阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070104	龚朝阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	3.3	0.6
2107070104	龚朝阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070104	龚朝阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070104	龚朝阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070104	龚朝阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070104	龚朝阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070105	高刘喆	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107070105	高刘喆	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2107070105	高刘喆	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	E型		全国大学生起重机创意大赛-智能堆码起重机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2107070105	高刘喆	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于学科竞赛的非金属激光切割训练及应用	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2107070105	高刘喆	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070105	高刘喆	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	4.2	0.6
2107070105	高刘喆	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070105	高刘喆	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070105	高刘喆	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070105	高刘喆	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070105	高刘喆	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070105	高刘喆	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070106	陈涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	2.4	0.6
2107070106	陈涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107070106	陈涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070106	陈涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070106	陈涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	3	0.6
2107070106	陈涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070106	陈涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070107	赵佳晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107070107	赵佳晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2107070107	赵佳晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107070107	赵佳晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070107	赵佳晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070107	赵佳晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070107	赵佳晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070107	赵佳晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070108	贲海鹏	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	3	0.6
2107070108	贲海鹏	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107070108	贲海鹏	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于学科竞赛的非金属激光切割训练及应用	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2107070108	贲海鹏	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070108	贲海鹏	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070108	贲海鹏	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070108	贲海鹏	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070108	贲海鹏	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070109	蒲云西	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070109	蒲云西	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070109	蒲云西	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070109	蒲云西	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2107070109	蒲云西	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070109	蒲云西	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070110	续宇前	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107070110	续宇前	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070110	续宇前	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2107070110	续宇前	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070110	续宇前	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070111	章佳和	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107070111	章佳和	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107070111	章佳和	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070112	田洋涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107070112	田洋涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070112	田洋涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070112	田洋涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070112	田洋涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070113	王薛浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	2.1	0.6
2107070113	王薛浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心		
2107070113	王薛浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070113	王薛浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070113	王薛浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070113	王薛浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070114	王江伟	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107070114	王江伟	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070114	王江伟	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070114	王江伟	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070114	王江伟	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070115	王星雨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107070115	王星雨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070115	王星雨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070115	王星雨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070115	王星雨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070116	王乐远	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070116	王乐远	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2107070116	王乐远	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070116	王乐远	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070116	王乐远	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070117	沈金典	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107070117	沈金典	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070117	沈金典	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070117	沈金典	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070117	沈金典	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070117	沈金典	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107070118	汪兴业	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070118	汪兴业	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	2.7	0.6
2107070118	汪兴业	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070118	汪兴业	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070118	汪兴业	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070119	柯奕言	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107070119	柯奕言	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		
2107070119	柯奕言	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070119	柯奕言	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070119	柯奕言	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070119	柯奕言	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070120	杨旭昊	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070120	杨旭昊	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	2.1	0.6
2107070120	杨旭昊	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070120	杨旭昊	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070120	杨旭昊	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070120	杨旭昊	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070121	张驰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107070121	张驰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		
2107070121	张驰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070121	张驰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070121	张驰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070121	张驰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070122	张霁晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107070122	张霁晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070122	张霁晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070122	张霁晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070122	张霁晨	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070123	张治志	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107070123	张治志	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070123	张治志	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070123	张治志	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070123	张治志	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070124	娄鑫业	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070124	娄鑫业	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	2.1	0.6
2107070124	娄鑫业	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070124	娄鑫业	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070124	娄鑫业	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070124	娄鑫业	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070125	姜瑞檬	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	2.1	0.6
2107070125	姜瑞檬	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070125	姜瑞檬	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070125	姜瑞檬	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070125	姜瑞檬	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070125	姜瑞檬	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070125	姜瑞檬	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070126	吴远铮	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2107070126	吴远铮	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070126	吴远铮	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070126	吴远铮	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070127	吴翔宇	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107070127	吴翔宇	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.8	0.6
2107070127	吴翔宇	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070127	吴翔宇	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070127	吴翔宇	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070127	吴翔宇	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070128	吴泽珂	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2107070128	吴泽珂	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070128	吴泽珂	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070128	吴泽珂	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070128	吴泽珂	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070129	刘光胜	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	D型		碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	2.1	0.6
2107070129	刘光胜	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070129	刘光胜	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070129	刘光胜	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070129	刘光胜	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		智力竞赛抢答器	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070129	刘光胜	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070129	刘光胜	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2107070201	高林洁	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107070201	高林洁	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070201	高林洁	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070201	高林洁	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070201	高林洁	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070202	白小凡	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107070202	白小凡	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2107070202	白小凡	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070202	白小凡	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070204	黄敬轩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070204	黄敬轩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		桌面级3D打印机的拆装组合及打印训练	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107070204	黄敬轩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		简单机械构建设计与光固化3D打印实训操作	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2107070204	黄敬轩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070205	陈杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107070205	陈杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107070205	陈杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070205	陈杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070206	陈佳旺	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107070206	陈佳旺	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070206	陈佳旺	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070206	陈佳旺	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070207	闫子龙	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.5	0.6
2107070207	闫子龙	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070207	闫子龙	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070207	闫子龙	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070207	闫子龙	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070208	赵玉林	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107070208	赵玉林	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107070208	赵玉林	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070208	赵玉林	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070208	赵玉林	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070208	赵玉林	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070209	蒋颜泽	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.8	0.6
2107070209	蒋颜泽	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107070209	蒋颜泽	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070209	蒋颜泽	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070209	蒋颜泽	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070209	蒋颜泽	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070210	董雨陈	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107070210	董雨陈	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		新时代爱国主义教育之中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107070210	董雨陈	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107070210	董雨陈	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070211	董琪	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070211	董琪	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107070211	董琪	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070212	胡凯旋	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107070212	胡凯旋	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2107070212	胡凯旋	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070213	种磊	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107070213	种磊	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070214	王研凯	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107070214	王研凯	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2107070214	王研凯	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070215	王永清	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070215	王永清	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107070216	牟文俊	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107070216	牟文俊	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070217	沈俊杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107070217	沈俊杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070218	毕李营	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		多功能搬运机械设备-仓储起重机	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107070218	毕李营	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2107070218	毕李营	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2107070219	杨昊	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107070219	杨昊	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070219	杨昊	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070220	杏世杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107070220	杏世杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070220	杏世杰	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070221	李嘉旭	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2107070221	李嘉旭	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		循迹机器人模型搭建与实现	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070222	晏嘉豪	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107070222	晏嘉豪	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070223	张旭彤	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107070224	张政阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	G型	省部级	工程机械及专用车辆结构件动态仿真分析	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2107070224	张政阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070224	张政阳	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070226	吴春森	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107070226	吴春森	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070227	刘洪奇	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107070227	刘洪奇	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2107070228	刘宇涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心	1.5	0.6
2107070228	刘宇涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	E型		工程机械及专用车辆创意设计大赛-智能森林消防救援车	郑建校	机电学院	机电工程实验中心		
2107070228	刘宇涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2107070228	刘宇涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107070228	刘宇涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的控制系统设计	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2107070229	侯景涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于近红外传感器的避障小车控制系统设计	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107070229	侯景涛	机电工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2207010104	杨莎莎	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010110	霍翼东	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207010111	陈卓越	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2207010111	陈卓越	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207010111	陈卓越	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2207010117	聂凡浩	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207010118	徐梓涵	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207010201	贾清湘	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		桌面级3D打印机的拆装组合及打印训练	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2207010201	贾清湘	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2207010201	贾清湘	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207010201	贾清湘	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2207010202	王玥	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207010204	张欣茹	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2207010204	张欣茹	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2207010212	蔡宇乐	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207010220	徐履壺	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2207010220	徐履壺	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2207010221	常济才	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2207010221	常济才	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2207010222	娄青	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207010307	高晨尧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2207010307	高晨尧	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2207010312	王宇森	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207010313	潘江	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010314	杨恩涛	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2207010315	李鑫	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2207010324	何思源	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207010403	李歌菲	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207010404	朱萌	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207010417	杨凯元	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2207010419	李伟	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207010420	方世洁	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2207020107	赵方诘	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020108	石彤博	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020111	王家奇	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020114	水俊逸	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020115	杨淼源	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020117	李浩	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020119	李临风	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2207020119	李临风	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2207020119	李临风	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2207020120	崔利伟	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020121	宋人杰	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		桌面级3D打印机的拆装组合及打印训练	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207020121	宋人杰	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207020124	包鸿博	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020125	冯展祥	机电工程学院	机械类	机械类2201	G型	国家级	信息框架效应对5G基站公众参与影响的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.9	0.6
2207020125	冯展祥	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2207020126	侯祥	机电工程学院	机械类	机械类2201	G型	国家级	信息框架效应对5G基站公众参与影响的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2207020127	余梓豪	机电工程学院	机械类	机械类2201	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2207020210	甘润森	机电工程学院	机械类	机械类2202	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2207020211	武佳林	机电工程学院	机械类	机械类2202	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2207020214	李建坤	机电工程学院	机械类	机械类2202	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2207020224	刘若天	机电工程学院	机械类	机械类2202	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2207020226	刘智杰	机电工程学院	机械类	机械类2202	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020306	马璞	机电工程学院	机械类	机械类2203	F型		桌面级3D打印机的拆装组合及打印训练	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2207020310	闫易然	机电工程学院	机械类	机械类2203	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020312	郭超然	机电工程学院	机械类	机械类2203	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2207020313	花王杰	机电工程学院	机械类	机械类2203	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020315	穆南熙	机电工程学院	机械类	机械类2203	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2207020320	杨浩乐	机电工程学院	机械类	机械类2203	F型		多功能搬运机械设备-仓储起重机械	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207020320	杨浩乐	机电工程学院	机械类	机械类2203	E型		全国大学生起重机械创意大赛-智能堆码起重机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207020326	刘君龙	机电工程学院	机械类	机械类2203	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020401	王艺霏	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020401	王艺霏	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020402	田慕文	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020402	田慕文	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020403	李佳欣	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020403	李佳欣	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020404	鲁佩昊	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020404	鲁佩昊	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020405	高昇	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020405	高昇	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020406	韩子宣	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2207020406	韩子宣	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020407	陶建旗	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020407	陶建旗	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020408	闫俊	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020408	闫俊	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020409	赵鸿飞	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020409	赵鸿飞	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020410	赵盛泽	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2207020411	蔡映民	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020411	蔡映民	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020412	王思涵	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020412	王思涵	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020413	王平勇	机电工程学院	机械类	机械类2204	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2207020413	王平勇	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020415	汤博睿	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020415	汤博睿	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020416	江禹舜	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020416	江禹舜	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020417	杜少博	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020417	杜少博	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020418	杜丰宇	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020418	杜丰宇	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020419	李雨乐	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		桌面级3D打印机的拆装组合及打印训练	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2207020419	李雨乐	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020419	李雨乐	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020420	朱倍聪	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020420	朱倍聪	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020421	张锦涛	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020421	张锦涛	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020422	张嘉启	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020422	张嘉启	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020423	崔佳奇	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020423	崔佳奇	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020424	寇嘉祥	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020424	寇嘉祥	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020425	周德洲	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2207020425	周德洲	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020425	周德洲	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207020426	刘棣文	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	1.5	0.6
2207020426	刘棣文	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020426	刘棣文	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207020426	刘棣文	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2207020426	刘棣文	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2207020427	刘李行	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020427	刘李行	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020428	美合日阿依·阿不都牙生	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020428	美合日阿依·阿不都牙生	机电工程学院	机械类	机械类2204	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2207020503	张宇璐	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020505	韩科源	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2207020505	韩科源	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207020505	韩科源	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2207020505	韩科源	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2207020507	许佳晨	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020511	王楷清	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020512	沈文博	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020514	李肖	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020516	李彦青	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020521	张嘉恒	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020522	张凌轩	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020524	向籽坤	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207020524	向籽坤	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		多功能搬运机械设备-仓储起重	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207020525	史诺	机电工程学院	机械类	机械类2205	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020601	李嘉	机电工程学院	机械类	机械类2206	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020602	孟星言	机电工程学院	机械类	机械类2206	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020608	赵洋子	机电工程学院	机械类	机械类2206	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2207020610	覃佳源	机电工程学院	机械类	机械类2206	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2207020616	王勃焱	机电工程学院	机械类	机械类2206	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020622	李建欣	机电工程学院	机械类	机械类2206	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2207020622	李建欣	机电工程学院	机械类	机械类2206	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2207020626	张文昊	机电工程学院	机械类	机械类2206	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020627	常文凯	机电工程学院	机械类	机械类2206	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2207020627	常文凯	机电工程学院	机械类	机械类2206	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	文学院教学实验中心		
2207020705	陈俊霖	机电工程学院	机械类	机械类2207	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020708	赵冬晨	机电工程学院	机械类	机械类2207	F型		基于学科竞赛的非金属激光切割训练及应用	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2207020709	袁明康	机电工程学院	机械类	机械类2207	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2207020709	袁明康	机电工程学院	机械类	机械类2207	F型		多功能搬运机械设备-仓储起重机	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207020709	袁明康	机电工程学院	机械类	机械类2207	E型		全国大学生起重机创意大赛-智能堆码起重机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207020712	李衍慷	机电工程学院	机械类	机械类2207	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2207020714	李左蔚	机电工程学院	机械类	机械类2207	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020717	李冬	机电工程学院	机械类	机械类2207	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020722	刘裕	机电工程学院	机械类	机械类2207	E型		全国大学生起重机创意大赛-智能堆码起重机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2207020722	刘裕	机电工程学院	机械类	机械类2207	F型		简单机械构建设计与光固化3D打印实操操作	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207020722	刘裕	机电工程学院	机械类	机械类2207	F型		基于学科竞赛的非金属激光切割训练及应用	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207020723	刘朝阳	机电工程学院	机械类	机械类2207	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020724	刘明	机电工程学院	机械类	机械类2207	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2207020724	刘明	机电工程学院	机械类	机械类2207	F型		多功能搬运机械设备-仓储起重机	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207020724	刘明	机电工程学院	机械类	机械类2207	E型		全国大学生起重机创意大赛-智能堆码起重机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207020724	刘明	机电工程学院	机械类	机械类2207	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2207020807	王博坤	机电工程学院	机械类	机械类2208	F型		多功能搬运机械设备-仓储起重机	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207020807	王博坤	机电工程学院	机械类	机械类2208	F型		基于学科竞赛的非金属激光切割训练及应用	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2207020808	杨楠	机电工程学院	机械类	机械类2208	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2207020809	杨奕彤	机电工程学院	机械类	机械类2208	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207020809	杨奕彤	机电工程学院	机械类	机械类2208	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2207020810	李璐	机电工程学院	机械类	机械类2208	E型		全国大学生起重机创意大赛-智能堆码起重机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2207020811	李亚明	机电工程学院	机械类	机械类2208	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2207020812	李世博	机电工程学院	机械类	机械类2208	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207020812	李世博	机电工程学院	机械类	机械类2208	F型		多功能搬运机械设备-仓储起重机	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207020814	徐璐翔	机电工程学院	机械类	机械类2208	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2207020820	叶留强	机电工程学院	机械类	机械类2208	F型		基于学科竞赛的非金属激光切割训练及应用	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2207020821	库振东	机电工程学院	机械类	机械类2208	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.9	0.6
2207020821	库振东	机电工程学院	机械类	机械类2208	F型		基于学科竞赛的非金属激光切割训练及应用	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207020821	库振东	机电工程学院	机械类	机械类2208	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207020825	侯晗伟	机电工程学院	机械类	机械类2208	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2207020826	何业山	机电工程学院	机械类	机械类2208	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2207020903	康小镜	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2207020904	黎宝锐	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020904	黎宝锐	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2207020905	韦远枫	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020905	韦远枫	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2207020906	陈少雄	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020906	陈少雄	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2207020907	钟佳艺	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020907	钟佳艺	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020908	谢俊杰	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020908	谢俊杰	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2207020909	董斌阳	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020909	董斌阳	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2207020910	胡溢铭	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020910	胡溢铭	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2207020911	程海东	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020911	程海东	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2207020912	王颢元	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207020912	王颢元	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207020913	王悦	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020913	王悦	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2207020914	王思棋	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207020914	王思棋	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207020915	池昌伟	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207020915	池昌伟	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2207020916	林成泽	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207020916	林成泽	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		桌面级3D打印机的拆装组合及打印训练	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207020917	杨鹏阅	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		多功能搬运机械设备-仓储起重机	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207020917	杨鹏阅	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2207020918	杨林浩	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020918	杨林浩	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2207020919	杨宏斌	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207020919	杨宏斌	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207020920	杜从议	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020920	杜从议	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2207020921	李东锦	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020921	李东锦	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207020922	张炜聪	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207020922	张炜聪	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207020923	张一博	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020923	张一博	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2207020924	孙继浩	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207020924	孙继浩	机电工程学院	机械类	机械类2209	F型		偏振光的空间形态调制-马吕斯定律验证	潘晓瑞	理学院	物理实验中心		
2207020927	刘兴勇	机电工程学院	机械类	机械类2209	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2207021002	谈晶晶	机电工程学院	机械类	机械类2210	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207021004	高勃欣	机电工程学院	机械类	机械类2210	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207021013	王良琪	机电工程学院	机械类	机械类2210	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207021015	王佐超	机电工程学院	机械类	机械类2210	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2207021015	王佐超	机电工程学院	机械类	机械类2210	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207021022	吴家豪	机电工程学院	机械类	机械类2210	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.3	0.3
2207021101	王思喆	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021101	王思喆	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021102	周涵婧	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021102	周涵婧	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021103	刘伟娟	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021103	刘伟娟	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021105	韩卓	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021105	韩卓	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021106	韩佳强	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021106	韩佳强	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021107	雷云腾	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021107	雷云腾	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021108	陈欣	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021108	陈欣	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021109	郭昊杰	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2207021109	郭昊杰	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021109	郭昊杰	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2207021110	郑家盟	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2207021110	郑家盟	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021110	郑家盟	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2207021111	许伽炜	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2207021111	许伽炜	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		多功能搬运机械设备-仓储起重机	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207021111	许伽炜	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021111	许伽炜	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021112	罗锦阳	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021112	罗锦阳	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021114	王庆森	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021114	王庆森	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021115	王之秋	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021115	王之秋	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021116	段肖健	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021116	段肖健	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021117	柳朝阳	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021117	柳朝阳	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021118	李超	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021118	李超	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021119	景杨冰	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021119	景杨冰	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021120	惠浩东	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021120	惠浩东	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021121	徐建康	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021121	徐建康	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021122	张正和	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021122	张正和	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2207021122	张正和	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207021123	尹冠锡	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2207021123	尹冠锡	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021123	尹冠锡	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207021124	孟嘉鑫	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021124	孟嘉鑫	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021125	孙鸿杨	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021125	孙鸿杨	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021126	吴佳	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021126	吴佳	机电工程学院	机械类	机械类2211	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2207021201	杨佳祺	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2207021201	杨佳祺	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2207021202	李佳雯	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2207021202	李佳雯	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2207021203	周焯岑	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2207021203	周焯岑	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2207021204	魏田心	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2207021205	马凯	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021205	马凯	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2207021207	陈辰	机电工程学院	机械类	机械类2212	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2207021207	陈辰	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2207021208	陈杰	机电工程学院	机械类	机械类2212	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2207021208	陈杰	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2207021208	陈杰	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2207021209	陈佳琦	机电工程学院	机械类	机械类2212	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2207021209	陈佳琦	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207021210	蔡文杰	机电工程学院	机械类	机械类2212	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2207021210	蔡文杰	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2207021210	蔡文杰	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2207021211	罗怡航	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2207021212	童泉扬	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2207021213	田亮	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2207021214	王帅	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		智能搬运机器人	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	1.2	0.6
2207021214	王帅	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		简单机械构建设计与光固化3D打印实训操作	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207021214	王帅	机电工程学院	机械类	机械类2212	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2207021215	滕德松	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		桌面级3D打印机的拆装组合及打印训练	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207021215	滕德松	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		简单机械构建设计与光固化3D打印实训操作	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207021216	柯星城	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		桌面级3D打印机的拆装组合及打印训练	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心	0.6	0.6
2207021216	柯星城	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		简单机械构建设计与光固化3D打印实训操作	王亮亮	机电学院	机电工程实验中心		
2207021217	杨翼帆	机电工程学院	机械类	机械类2212	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2207021217	杨翼帆	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2207021218	李颖轩	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2207021219	李涛龙	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021219	李涛龙	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心		
2207021220	李朝阳	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021220	李朝阳	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2207021221	李新腾	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021221	李新腾	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021222	张延国	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021222	张延国	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2207021223	屈露宽	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021223	屈露宽	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2207021224	孟祥安泰	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021224	孟祥安泰	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2207021225	夏立源	机电工程学院	机械类	机械类2212	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2207021225	夏立源	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2207021227	侯朝阳	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2207021227	侯朝阳	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2207021228	阿日孜古丽·阿卜杜外力	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2207021228	阿日孜古丽·阿卜杜外力	机电工程学院	机械类	机械类2212	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
02208020130	冯淼	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
02208020130	冯淼	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
1708010220	王伟伟	冶金工程学院	金属材料工程	金属1702	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
1708010220	王伟伟	冶金工程学院	金属材料工程	金属1702	F型		x射线衍射矿相分析	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
1908010102	马天新	冶金工程学院	金属材料工程	金属1901	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.6	0.6
1908010102	马天新	冶金工程学院	金属材料工程	金属1901	F型		结晶过程观察与纯金属铸锭组织分析	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
1908010107	王冰冰	冶金工程学院	金属材料工程	金属1901	F型		金属材料室温压缩变形过程中组织演变规律	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
1908010117	王嘉鑫	冶金工程学院	金属材料工程	金属1901	G型	省级	超细晶SLM纯钛制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	1.2	0.6
1908010117	王嘉鑫	冶金工程学院	金属材料工程	金属1901	G型	省级	细晶7系铝合金材料制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908010119	李航飞	冶金工程学院	金属材料工程	金属1901	G型	省级	超细晶SLM纯钛制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	1.2	0.6
1908010119	李航飞	冶金工程学院	金属材料工程	金属1901	G型	省级	细晶7系铝合金材料制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908010122	戴砾菲	冶金工程学院	金属材料工程	金属1901	G型	省级	超细晶SLM纯钛制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	1.2	0.6
1908010122	戴砾菲	冶金工程学院	金属材料工程	金属1901	G型	省级	细晶7系铝合金材料制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908010201	马梦娜	冶金工程学院	金属材料工程	金属1902	F型		金属材料室温压缩变形过程中组织演变规律	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
1908010210	黄纯梦	冶金工程学院	金属材料工程	金属1902	G型	省级	超细晶SLM纯钛制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	1.2	0.6
1908010210	黄纯梦	冶金工程学院	金属材料工程	金属1902	G型	省级	细晶7系铝合金材料制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908010226	张思源	冶金工程学院	金属材料工程	金属1902	G型	省级	超细晶SLM纯钛制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	0.9	0.6
1908010226	张思源	冶金工程学院	金属材料工程	金属1902	F型		金属材料室温压缩变形过程中组织演变规律	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908010229	乔正一	冶金工程学院	金属材料工程	金属1902	G型	省级	超细晶SLM纯钛制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	0.6	0.6
1908010310	黄涛	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	G型	省级	超细晶SLM纯钛制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	0.9	0.6
1908010310	黄涛	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	F型		金属材料室温压缩变形过程中组织演变规律	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908010311	陈文文	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	G型	省级	超细晶SLM纯钛制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	0.6	0.6
1908010312	郑纪辰	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
1908010312	郑纪辰	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		x射线衍射矿相分析	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
1908010315	苟涛	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	F型		金属材料室温压缩变形过程中组织演变规律	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	0.9	0.6
1908010315	苟涛	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	G型	省级	细晶7系铝合金材料制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908010316	王美浩	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	F型		金属材料室温压缩变形过程中组织演变规律	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	0.9	0.6
1908010316	王美浩	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	G型	省级	细晶7系铝合金材料制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1908010317	王子轩	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	F型		金属材料室温压缩变形过程中组织演变规律	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
1908010320	汤文彬	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
1908010320	汤文彬	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
1908010323	彭亮	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	F型		金属材料室温压缩变形过程中组织演变规律	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	1.2	0.6
1908010323	彭亮	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	G型	省级	细晶7系铝合金材料制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	1.2	0.6
1908010325	常亮	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	G型	省级	超细晶SLM纯钛制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908010325	常亮	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	G型	省级	细晶7系铝合金材料制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	0.9	0.6
1908010327	刘璇	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	G型	省级	超细晶SLM纯钛制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908010327	刘璇	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	F型		金属材料室温压缩变形过程中组织演变规律	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	0.9	0.6
1908010328	刘景全	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	G型	省级	超细晶SLM纯钛制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908010328	刘景全	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	F型		金属材料室温压缩变形过程中组织演变规律	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室	0.6	0.6
1908010330	何少辉	冶金工程学院	金属材料工程	金属1903	G型	省级	超细晶SLM纯钛制备及组织性能研究	罗雷	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908020202	韩旭娜	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	F型		中厚板的轧制方法对钢板形状的影响	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
1908020202	韩旭娜	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
1908020204	谭先翠	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	F型		中厚板的轧制方法对钢板形状的影响	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
1908020204	谭先翠	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
1908020206	王思佳	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	F型		中厚板的轧制方法对钢板形状的影响	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
1908020207	王喆	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	F型		中厚板的轧制方法对钢板形状的影响	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
1908020207	王喆	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	G型	省级	焊接金相试样制备及硬度测试实验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908020210	刘雅菲	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
1908020211	党雪	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.3	0.3
1908020213	高举	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	F型		中厚板的轧制方法对钢板形状的影响	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
1908020213	高举	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	G型	省级	焊接金相试样制备及硬度测试实验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908020217	谢超	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	G型	省级	焊接金相试样制备及硬度测试实验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.6	0.6
1908020221	王帅	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	F型		中厚板的轧制方法对钢板形状的影响	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
1908020221	王帅	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	G型	省级	焊接金相试样制备及硬度测试实验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908020222	王子熙	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	F型		中厚板的轧制方法对钢板形状的影响	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	1.2	0.6
1908020222	王子熙	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	G型	省级	焊接金相试样制备及硬度测试实验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908020222	王子熙	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1908020223	武建锋	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	G型	省级	焊接金相试样制备及硬度测试实验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.9	0.6
1908020223	武建锋	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
1908020226	张聪	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	G型	省级	焊接金相试样制备及硬度测试实验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.9	0.6
1908020226	张聪	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
1908020229	卢天	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	F型		中厚板的轧制方法对钢板形状的影响	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
1908020229	卢天	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1902	G型	省级	焊接金相试样制备及硬度测试实验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室		
1908020424	曹子轩	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1904	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
1908020424	曹子轩	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成1904	F型		数字万用表的使用方法	王良基	理学院	物理实验中心		
1908030102	闫芝蒙	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成1901	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
1908030123	杨俊杰	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成1901	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
1908030125	李泽富	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成1901	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
1908030130	孙得勋	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成1901	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
1908040063	杨阳	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1908040063	杨阳	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
1908040064	朱婉婷	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1908040064	朱婉婷	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
1908040065	周慧敏	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1908040065	周慧敏	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
1908040071	郝宁	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1908040071	郝宁	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
1908040073	赵碧	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
1908040082	李新伟	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1908040082	李新伟	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
1908040087	何喆	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1908040087	何喆	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
1908040089	严加隆	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1908040089	严加隆	冶金工程学院	冶金工程	冶金1904	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
1908060221	杜浩飞	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1908060221	杜浩飞	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		x射线衍射矿相分析	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
1908060222	李泽堉	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	材料工程实验室	0.6	0.6
1908060222	李泽堉	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		x射线衍射矿相分析	吴锋	材料学院	材料工程实验室		
1908060224	张睿智	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1908060224	张睿智	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
1908060225	张家豪	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1908060225	张家豪	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
1908060226	张伊健	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1908060226	张伊健	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
1908060227	孙振	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
1908060229	周洋浩	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1908060229	周洋浩	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
1908060230	刘国梁	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1908060230	刘国梁	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源1902	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2008010102	滕燕霜	冶金工程学院	金属材料工程	金属2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2008010102	滕燕霜	冶金工程学院	金属材料工程	金属2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2008010103	杨楠	冶金工程学院	金属材料工程	金属2001	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010105	刘子琪	冶金工程学院	金属材料工程	金属2001	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008010106	黄文蔚	冶金工程学院	金属材料工程	金属2001	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010107	邓基柯	冶金工程学院	金属材料工程	金属2001	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010110	白天育	冶金工程学院	金属材料工程	金属2001	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010112	胡锦涛	冶金工程学院	金属材料工程	金属2001	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010115	王泽森	冶金工程学院	金属材料工程	金属2001	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010121	常如意	冶金工程学院	金属材料工程	金属2001	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010205	关莹	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		一种未知液体的重率测定与判别	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008010211	胡光宇	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2008010211	胡光宇	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2008010213	申红宇	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010215	汪永哲	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010219	杨子鑫	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010220	李骏骏	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010222	李可	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2008010222	李可	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2008010223	朱熙	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2008010223	朱熙	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2008010223	朱熙	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2008010227	康熙月	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010228	姜金伟	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2008010228	姜金伟	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2008010229	刘阳	冶金工程学院	金属材料工程	金属2002	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2008010303	岳佳萌	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010306	黄靖	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010307	韦中韬	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010308	赵祎阳	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010309	田宇驰	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2008010309	田宇驰	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2008010309	田宇驰	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2008010310	王旭桐	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010312	王兆宇	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010313	王俊杰	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010314	柏珂宸	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2008010314	柏珂宸	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2008010314	柏珂宸	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2008010316	李庆	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010317	李佳城	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010319	张闻鑫	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010320	张卓凡	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010321	康钰	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010322	岳广瑞	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010324	史雨明	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010325	史沛垚	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010326	刘骏驰	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2008010326	刘骏驰	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2008010327	刘相阳	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010328	刘景涛	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008010329	刘中禹	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008010330	付守楠	冶金工程学院	金属材料工程	金属2003	F型		合金成分设计、熔炼、成型及组织检验	何晓梅	冶金学院	金属材料工程实验室	0.3	0.3
2008020201	龚雨琦	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020201	龚雨琦	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020202	顾琴宇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020202	顾琴宇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2008020203	种傲场	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020203	种傲场	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020204	白一艺	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020204	白一艺	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		不同颜色玻璃的熔化和吹制	唐雯聃	冶金学院	冶金工程实验室		
2008020205	段诗媛	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020205	段诗媛	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		不同颜色玻璃的熔化和吹制	唐雯聃	冶金学院	冶金工程实验室		
2008020206	杨羽佳	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020206	杨羽佳	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020207	杨慧玲	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020207	杨慧玲	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020208	曾丽洁	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020208	曾丽洁	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020209	魏嘉序	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008020212	陈帅军	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020212	陈帅军	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020213	贾鹭洋	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2008020213	贾鹭洋	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2008020214	貌亚宁	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008020216	王嘉绪	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.3	0.3
2008020217	杜兴宇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2008020217	杜兴宇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2008020218	杜丞	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020218	杜丞	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2008020220	李红斌	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020220	李红斌	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020225	张池	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020225	张池	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		扫描电镜的原理及应用	牛文娟	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020226	崔庆哲	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	1.2	0.6
2008020226	崔庆哲	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室		
2008020226	崔庆哲	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020227	刘洋	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.3	0.3
2008020228	刘春宏	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.3	0.3
2008020229	党一博	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008020230	义禹雄	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020230	义禹雄	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020301	赵静	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020304	张可滢	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020306	夏先艳	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020308	万璐欣	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020309	马文瑞	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020310	韩伟东	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020311	雷一鸣	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020312	问佳辉	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2008020312	问佳辉	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2008020313	闫宝宏	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
2008020313	闫宝宏	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2008020316	白海龙	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020319	涂紫康	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
2008020319	涂紫康	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室		
2008020320	江凡	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
2008020320	江凡	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室		
2008020321	杨纪昌	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020322	杨勇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020322	杨勇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020324	张煜晗	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
2008020324	张煜晗	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室		
2008020325	张明鑫	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
2008020325	张明鑫	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室		
2008020325	张明鑫	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020326	张德坤	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020326	张德坤	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020327	宁欣琦	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2003	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020401	韩欣怡	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
2008020401	韩欣怡	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室		
2008020403	赵燕	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.6	0.6
2008020403	赵燕	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		扫描电镜的原理及应用	牛文娟	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020404	罗小雨	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
2008020404	罗小雨	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室		
2008020405	王瑶	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2008020405	王瑶	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2008020405	王瑶	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2008020406	王思迪	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
2008020406	王思迪	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		扫描电镜的原理及应用	牛文娟	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020408	李小露	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.6	0.6
2008020408	李小露	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		扫描电镜的原理及应用	牛文娟	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020409	龚震	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
2008020409	龚震	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室		
2008020413	闫广勇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2008020413	闫广勇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2008020413	闫广勇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2008020413	闫广勇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2008020415	罗江	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
2008020415	罗江	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室		
2008020417	王天存	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		扫描电镜的原理及应用	牛文娟	冶金学院	材料科学基础实验室	0.3	0.3
2008020419	汪小平	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
2008020419	汪小平	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		扫描电镜的原理及应用	牛文娟	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020420	李旺	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.9	0.6
2008020420	李旺	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		扫描电镜的原理及应用	牛文娟	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020421	曾德阳	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020425	张兆闾	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020425	张兆闾	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		扫描电镜的原理及应用	牛文娟	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020426	孟浩伟	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2008020426	孟浩伟	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		英语课堂思政教育浸入式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2008020428	刘迅	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	G型	省部级	2A97-T84合金在热暴露过程中的组织演变规律研究	刘莹莹	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020429	刘彦	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		耐候钢周期浸润腐蚀实验	杨洪波	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020429	刘彦	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008020430	何子涵	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008030102	郭行	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2001	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008030104	王炫淳	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2001	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008030105	王悦悦	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2001	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008030107	郑凯韬	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2001	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008030116	王可扬	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2001	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008030117	查云翔	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2001	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008030120	李昊玥	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2001	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008030121	李子轩	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2001	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008030123	朱晋喆	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2001	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008030124	曹恒	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2001	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.3	0.3
2008030125	戴潘备	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2001	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008030125	戴潘备	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2001	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室		
2008030127	孙午腾	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2001	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008030128	唐欢	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2001	F型		轧制过程中影响轧件宽展变形规律的实验分析	朱晓雅	冶金学院	材料成型及控制实验室	0.3	0.3
2008040303	郭宇帆	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2008040303	郭宇帆	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2008040304	赵厚凤	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		不同颜色玻璃的熔化和吹制	唐雯聘	冶金学院	冶金工程实验室	0.6	0.6
2008040304	赵厚凤	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2008040305	何亚琼	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2008040305	何亚琼	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2008040309	赵嘉伟	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2008040309	赵嘉伟	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2008040312	石宏	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2008040312	石宏	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2008040314	王栓	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2008040314	王栓	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2008040317	汤明宇	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2008040317	汤明宇	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2008040320	戴宇杰	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2008040320	戴宇杰	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2008040323	宋江锋	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2008040323	宋江锋	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2008040325	周计	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2008040325	周计	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2008040326	卢紫鹏	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2008040326	卢紫鹏	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2008040404	周倚蕾	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2008040404	周倚蕾	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2008050117	石浩冉	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2001	A型		风机性能实验	张爱宁	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2008050117	石浩冉	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2001	G型	无	城市居民电磁环境测量分析与评价	舒麒麟	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2008050202	安盼	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2002	F型		8421码计数器及译码显示电路	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2008050208	高任飞	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2002	F型		我校实验室内多区域空气参数测定及空气质量评价	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008050225	尹浩然	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2002	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2008050225	尹浩然	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2002	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2008050227	唐宜博	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2002	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2008050227	唐宜博	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2002	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2008060103	陈甜甜	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2001	F型		不同颜色玻璃的熔化和吹制	唐雯聃	冶金学院	冶金工程实验室	0.3	0.3
2008060104	王雪聪	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2001	F型		机械噪声源源强测定	杨全	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008060107	曹佳欢	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2001	F型		不同颜色玻璃的熔化和吹制	唐雯聃	冶金学院	冶金工程实验室	0.3	0.3
2008060108	张静芸	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2001	F型		机械噪声源源强测定	杨全	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008060111	马申骏	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2001	F型		机械噪声源源强测定	杨全	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008060114	葛赢政	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2001	F型		机械噪声源源强测定	杨全	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008060116	胡希源	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2001	F型		机械噪声源源强测定	杨全	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008060117	甄凡炎	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2008060117	甄凡炎	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2008060118	王富成	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2001	F型		机械噪声源源强测定	杨全	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008060122	李一卓	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2001	F型		机械噪声源源强测定	杨全	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008060129	刘懿演	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2008060204	赵妍	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.3	0.3
2008060207	张秦煜灿	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2008060207	张秦煜灿	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2008060207	张秦煜灿	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2008060208	孔旋	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		机械噪声源源强测定	杨全	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008060210	冯杭硕	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		机械噪声源源强测定	杨全	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2008060213	魏康博	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2008060213	魏康博	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2008060214	许宋森	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2008060214	许宋森	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2008060216	王子钊	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.3	0.3
2008060219	李寒	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.3	0.3
2008060221	张子园	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.3	0.3
2008060225	吴彬昊	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.3	0.3
2008060226	吴佳乐	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2008060226	吴佳乐	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2008060227	刘睿	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2002	F型		粉末样品的XRD测试方法及原理分析实验	杨蕾	冶金学院	材料科学基础实验室	0.3	0.3
2108010301	范康琪	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010301	范康琪	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108010302	苏宇煊	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010302	苏宇煊	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2108010303	田欣沂	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010303	田欣沂	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108010304	王欢	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010304	王欢	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2108010305	王姿懿	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2108010305	王姿懿	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108010310	皇甫浩华	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108010310	皇甫浩华	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		矩形波发生器实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108010311	田鑫	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		矩形波发生器实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2108010312	王禹凯	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108010312	王禹凯	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		矩形波发生器实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108010313	王城栋	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108010313	王城栋	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		矩形波发生器实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108010315	毛永权	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108010315	毛永权	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		矩形波发生器实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108010317	李骄阳	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的眼动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2108010318	李通	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的眼动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	1.5	0.6
2108010318	李通	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2108010318	李通	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2108010318	李通	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2108010320	曾海锋	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的眼动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.9	0.6
2108010320	曾海锋	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2108010322	张世浩	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2108010322	张世浩	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108010322	张世浩	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		矩形波发生器实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108010323	孙骅琳	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010323	孙骅琳	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2108010324	孙敬一	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010324	孙敬一	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2108010326	单彦棋	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010326	单彦棋	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108010327	刘旭	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2108010328	刘城铖	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108010328	刘城铖	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		矩形波发生器实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108010328	刘城铖	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108010329	丁国涛	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2108010401	赵敏	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010401	赵敏	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2108010402	蔚娟	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010402	蔚娟	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2108010403	苗少可	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010403	苗少可	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心		
2108010404	汪昕瑶	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010404	汪昕瑶	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2108010405	拓慧宁	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010405	拓慧宁	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2108010407	刘珊珊	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010407	刘珊珊	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心		
2108010408	龚俊杰	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2108010409	魏朕泽	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2108010410	陈冀川	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2108010410	陈冀川	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2108010411	闫家东	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010411	闫家东	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108010412	谢克毅	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2108010412	谢克毅	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2108010412	谢克毅	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2108010413	袁小钦	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2108010413	袁小钦	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2108010415	蒋保乐	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010415	蒋保乐	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108010416	秦震	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108010416	秦震	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		矩形波发生器实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108010416	秦震	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108010417	白爽华	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108010417	白爽华	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		矩形波发生器实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108010417	白爽华	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108010418	梁勇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108010418	梁勇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		矩形波发生器实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108010418	梁勇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108010419	杜荔鑫	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2108010419	杜荔鑫	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2108010419	杜荔鑫	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2108010420	杜卓越	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2108010421	李馨予	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2108010422	彭新斌	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2108010423	张翔	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108010423	张翔	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2108010424	张旭	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010424	张旭	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108010426	庞永豪	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108010426	庞永豪	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108010427	刘继臻	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2108010429	冯涛	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2108010429	冯涛	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2108010429	冯涛	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2108020302	钟瑜	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	1.5	0.6
2108020302	钟瑜	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108020302	钟瑜	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020302	钟瑜	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020302	钟瑜	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020303	邱姝雅	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020303	邱姝雅	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020303	邱姝雅	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020304	毛琰卓	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020304	毛琰卓	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020304	毛琰卓	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020305	李雯倩	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2108020305	李雯倩	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020305	李雯倩	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020305	李雯倩	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020307	吴财梅	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2108020307	吴财梅	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020307	吴财梅	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020307	吴财梅	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020309	靳翔宇	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2108020310	陈鑫	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2108020310	陈鑫	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108020317	潘子豪	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020317	潘子豪	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020317	潘子豪	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020319	杨琦	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020319	杨琦	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108020319	杨琦	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020320	杨文博	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020320	杨文博	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020320	杨文博	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020322	彭冲	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020322	彭冲	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020322	彭冲	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020323	张强	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020323	张强	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020323	张强	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020327	卢旭	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020327	卢旭	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020327	卢旭	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020328	付振寰	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020328	付振寰	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020328	付振寰	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020329	严育铭	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020329	严育铭	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020329	严育铭	冶金工程学院	冶金工程	冶金2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020402	汤鑫鑫	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2108020402	汤鑫鑫	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020402	汤鑫鑫	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020402	汤鑫鑫	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2108020404	塔雯瑞	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108020404	塔雯瑞	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020404	塔雯瑞	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2108020404	塔雯瑞	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020406	刘滢	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108020406	刘滢	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2108020406	刘滢	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020406	刘滢	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020406	刘滢	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020407	鲁俊豪	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020407	鲁俊豪	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020407	鲁俊豪	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020409	阮书君	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020409	阮书君	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020409	阮书君	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020410	赵阳飞	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020410	赵阳飞	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020410	赵阳飞	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020411	王佩	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020411	王佩	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020411	王佩	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108020413	江阳	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020413	江阳	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020413	江阳	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020414	栗泽豪	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020414	栗泽豪	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020414	栗泽豪	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020416	杨喜涛	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020416	杨喜涛	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020416	杨喜涛	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020417	李拓	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020417	李拓	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020417	李拓	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020418	李思涵	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020418	李思涵	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020418	李思涵	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020419	李志强	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020419	李志强	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020419	李志强	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020420	朱鑫宇	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020420	朱鑫宇	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020420	朱鑫宇	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020422	尹仁健	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020422	尹仁健	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020422	尹仁健	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020424	孙士龙	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020424	孙士龙	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020424	孙士龙	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020425	姬锐杰	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108020425	姬锐杰	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020425	姬锐杰	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020426	姚文博	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2108020426	姚文博	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020426	姚文博	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108020426	姚文博	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2108020427	夏忠福	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108020429	刘冰野	冶金工程学院	冶金工程	冶金2104	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2108030101	邢璐	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108030101	邢璐	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030101	邢璐	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030102	邢严云	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030102	邢严云	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030103	胡佳乐	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030103	胡佳乐	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108030105	王鋆	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030105	王鋆	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030106	焦丽娜	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030106	焦丽娜	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030107	李国阳	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2108030107	李国阳	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108030107	李国阳	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030107	李国阳	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030108	张悦琦	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2108030108	张悦琦	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108030108	张悦琦	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030108	张悦琦	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030109	黄村尧	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		豆腐的制作	王康康	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2108030109	黄村尧	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心		
2108030109	黄村尧	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030109	黄村尧	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030110	邢俊生	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2108030110	邢俊生	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		豆腐的制作	王康康	化工学院	化学实验中心		
2108030110	邢俊生	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030110	邢俊生	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030111	赵士豪	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030111	赵士豪	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030112	葛秀凯	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2108030112	葛秀凯	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		豆腐的制作	王康康	化工学院	化学实验中心		
2108030112	葛秀凯	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030112	葛秀凯	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2108030113	田航	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心		
2108030113	田航	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		豆腐的制作	王康康	化工学院	化学实验中心		
2108030113	田航	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030113	田航	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108030114	王波	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心		
2108030114	王波	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030114	王波	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030115	王佳伟	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030115	王佳伟	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030117	沈振生	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030117	沈振生	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030118	段祥	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108030118	段祥	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030118	段祥	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108030120	杨宇卓	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
2108030120	杨宇卓	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.5	0.6
2108030120	杨宇卓	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108030120	杨宇卓	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分子名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108030120	杨宇卓	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030121	李育航	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2108030121	李育航	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2108030122	李相时	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030122	李相时	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030123	李帅帅	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2108030123	李帅帅	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108030123	李帅帅	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030123	李帅帅	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030124	张秦钊	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2108030124	张秦钊	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108030124	张秦钊	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030124	张秦钊	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030125	崔继轩	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030125	崔继轩	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030126	孙雨雷	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030126	孙雨雷	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030128	史融荣	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030128	史融荣	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030129	卫逢瑞	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		中日韩“同字异义”汉词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2108030129	卫逢瑞	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030129	卫逢瑞	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030129	卫逢瑞	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108030130	刘珂琦	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030130	刘珂琦	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030132	于晓俊	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2108030132	于晓俊	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030132	于晓俊	冶金工程学院	金属材料工程	金属2101	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030202	王一朵	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2108030202	王一朵	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108030202	王一朵	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030202	王一朵	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030203	杨妍	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2108030203	杨妍	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心		
2108030203	杨妍	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030203	杨妍	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030204	李昭蓉	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2108030204	李昭蓉	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108030204	李昭蓉	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030204	李昭蓉	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030205	张雪丽	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108030205	张雪丽	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2108030205	张雪丽	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030205	张雪丽	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108030205	张雪丽	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	1.2	0.6
2108030207	严馨玫	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030207	严馨玫	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030207	严馨玫	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.9	0.6
2108030207	严馨玫	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108030208	丁立婷	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030208	丁立婷	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030208	丁立婷	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030209	魏明扬	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030209	魏明扬	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030210	郝恒一	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030210	郝恒一	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030216	王开元	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030216	王开元	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030217	江忠扬	冶金工程学院	金属材料工程	金属2202	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研	马云	文学院	文学院教学实验中心		
2108030217	江忠扬	冶金工程学院	金属材料工程	金属2202	F型		中国唐诗英文译文真与美翻译手法对比分析	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2108030218	毋佳林	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030218	毋佳林	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030219	梁永游	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108030219	梁永游	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		豆腐的制作	王康康	化工学院	化学实验中心		
2108030220	林木森	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030220	林木森	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030221	杨哲	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030221	杨哲	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030222	杜连胜	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030222	杜连胜	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030223	李金林	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030223	李金林	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030227	尹骏	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030227	尹骏	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030230	唐志远	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030230	唐志远	冶金工程学院	金属材料工程	金属2102	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030301	马晓琪	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030302	梁灯灯	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108030302	梁灯灯	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030302	梁灯灯	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030303	杨锐	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108030303	杨锐	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030303	杨锐	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030304	朱俞凝	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030304	朱俞凝	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108030305	张瑶	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2108030305	张瑶	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030305	张瑶	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030305	张瑶	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108030305	张瑶	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	1.5	0.6
2108030306	唐欣玥	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2108030306	唐欣玥	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心		
2108030306	唐欣玥	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		基于ROBO的拱手控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108030306	唐欣玥	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030306	唐欣玥	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030307	刘妍婧	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2108030308	龙森林	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108030308	龙森林	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030308	龙森林	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030309	黄浩卓	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108030309	黄浩卓	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030309	黄浩卓	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030310	马卓	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		新时代爱国主义教育之国情和形势政策	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2108030311	陈文超	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108030311	陈文超	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030311	陈文超	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030312	胡天飞	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030312	胡天飞	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030313	耿家超	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030313	耿家超	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030314	翟秋石	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2108030314	翟秋石	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108030314	翟秋石	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030314	翟秋石	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030315	程浩	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030315	程浩	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108030315	程浩	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030316	白昊楠	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030316	白昊楠	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030317	王文龙	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030317	王文龙	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030318	王文博	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030318	王文博	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030319	王伟	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2108030319	王伟	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2108030320	段俊杰	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030320	段俊杰	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108030321	杜芃	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030321	杜芃	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030322	方博	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030322	方博	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030323	戴振宇	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030323	戴振宇	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030324	张帆	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030324	张帆	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030325	屈艺儒	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108030325	屈艺儒	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030325	屈艺儒	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030326	孙昱琦	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030326	孙昱琦	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030328	刘正阳	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2108030328	刘正阳	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108030328	刘正阳	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030328	刘正阳	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030329	何乔立	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108030329	何乔立	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030329	何乔立	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030330	任忠华	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030330	任忠华	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030331	买熙恒	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108030331	买熙恒	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108030331	买熙恒	冶金工程学院	金属材料工程	金属2103	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040101	高雪晴	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的手动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	1.8	0.6
2108040101	高雪晴	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040101	高雪晴	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040101	高雪晴	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040101	高雪晴	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108040102	陈奕岚	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2108040102	陈奕岚	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108040103	陈丽珺	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2108040103	陈丽珺	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108040105	王丹	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108040105	王丹	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2108040105	王丹	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040105	王丹	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040106	杨懿	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040106	杨懿	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040106	杨懿	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108040107	张文玺	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040107	张文玺	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040107	张文玺	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108040108	姚世宇	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040108	姚世宇	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040108	姚世宇	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040109	冯雨欣	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040109	冯雨欣	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040109	冯雨欣	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040110	余铭	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040110	余铭	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040110	余铭	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040111	陈欢	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2108040111	陈欢	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040111	陈欢	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040111	陈欢	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040112	郝康康	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108040112	郝康康	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040112	郝康康	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040113	蒋南南	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2108040113	蒋南南	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040113	蒋南南	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040113	蒋南南	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040114	穆晨阳	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108040114	穆晨阳	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040115	毛宇杰	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040115	毛宇杰	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040115	毛宇杰	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040116	段松簿	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108040116	段松簿	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040117	杨子燊	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040117	杨子燊	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040117	杨子燊	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040118	李鑫阳	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2108040118	李鑫阳	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108040118	李鑫阳	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040119	李涛正	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040119	李涛正	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040119	李涛正	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040120	李宇鹏	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108040120	李宇鹏	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040120	李宇鹏	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040121	张越	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040121	张越	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040121	张越	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040122	庞世成	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040122	庞世成	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040122	庞世成	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040123	师哲哲	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108040123	师哲哲	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040124	寇宇晨	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108040124	寇宇晨	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040125	刘洋	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108040125	刘洋	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040126	兰子熙	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108040126	兰子熙	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040128	倪天乐	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2108040128	倪天乐	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040128	倪天乐	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040128	倪天乐	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040129	余长炜	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040129	余长炜	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040129	余长炜	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2101	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108040201	雷礼彤	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2108040202	门思蕊	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2108040202	门思蕊	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108040202	门思蕊	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108040202	门思蕊	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040203	蔡盈	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2108040203	蔡盈	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2108040203	蔡盈	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108040204	胡玉鹏	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2108040204	胡玉鹏	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2108040204	胡玉鹏	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040204	胡玉鹏	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040205	王蓉鑫	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2108040205	王蓉鑫	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108040205	王蓉鑫	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040207	叶子仪	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108040207	叶子仪	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040208	刘芝余	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2108040208	刘芝余	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040209	刘文玉	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2108040209	刘文玉	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108040209	刘文玉	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108040209	刘文玉	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108040212	葛佳皓	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2108040212	葛佳皓	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2108040213	范涛	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2108040213	范涛	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2108040213	范涛	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040214	范张继	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040214	范张继	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040214	范张继	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040217	王艺鑫	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2108040219	樊晓阳	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2108040219	樊晓阳	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		常用电子元件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2108040220	梁文治	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2108040221	杨宇	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2108040221	杨宇	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108040221	杨宇	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108040223	徐沛然	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2108040223	徐沛然	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108040223	徐沛然	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108040223	徐沛然	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108040228	刘阳	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108040228	刘阳	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		脉冲发生器	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040228	刘阳	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		三态门实验	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108040229	乔子璇	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108040229	乔子璇	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2102	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2108050102	武婷婷	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108050102	武婷婷	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050102	武婷婷	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108050103	方雨桐	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	A型		规定非比例伸长应力的测定实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2108050104	张鑫月	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050104	张鑫月	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050105	刘秒辰	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2108050105	刘秒辰	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050105	刘秒辰	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050106	刘妍妍	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108050106	刘妍妍	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050106	刘妍妍	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108050107	骆奕霖	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050107	骆奕霖	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050108	马苒天	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108050108	马苒天	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050109	马玉鑫	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050109	马玉鑫	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050111	董一寒	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050111	董一寒	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050113	王旭	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108050113	王旭	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050113	王旭	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050114	王志	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108050114	王志	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050114	王志	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050115	王一豪	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108050115	王一豪	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050115	王一豪	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050116	江政翰	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108050116	江政翰	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108050116	江政翰	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050117	林焰平	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108050117	林焰平	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050117	林焰平	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108050119	李柯祥	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108050119	李柯祥	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050119	李柯祥	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108050120	李嘉豪	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050120	李嘉豪	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050121	曾潞	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050121	曾潞	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050123	孙永亮	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050123	孙永亮	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050125	同泽玮	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108050125	同泽玮	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2108050127	刘浩东	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2108050127	刘浩东	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2108050127	刘浩东	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050127	刘浩东	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050128	刘友浩	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2108050128	刘友浩	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050128	刘友浩	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050129	刘俊克	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2108050129	刘俊克	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050129	刘俊克	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050203	江佩珊	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2108050204	方沁雨	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050204	方沁雨	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050205	叶琪瑶	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108050206	黎俊	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050206	黎俊	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050207	黄河	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050207	黄河	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050208	韩哲	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050208	韩哲	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050209	郭斌	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2108050209	郭斌	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050209	郭斌	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050211	谭晨星	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2108050211	谭晨星	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050211	谭晨星	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050212	苗彬	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2108050213	舒成义	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2108050214	皮君杨	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108050214	皮君杨	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050215	王致远	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108050215	王致远	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050215	王致远	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050216	王淞	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050216	王淞	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050219	李鑫阳	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2108050219	李鑫阳	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050219	李鑫阳	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050220	李春阳	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050220	李春阳	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050221	李家豪	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050221	李家豪	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050224	曾思钦	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108050224	曾思钦	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108050224	曾思钦	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050225	张豪	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050225	张豪	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050226	张政	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108050226	张政	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050226	张政	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050227	庞国防	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050227	庞国防	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108050228	刘开拓	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108050228	刘开拓	冶金工程学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060101	钱精芳	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060101	钱精芳	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060102	赵丹阳	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2108060102	赵丹阳	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060103	蒋一卓	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2108060103	蒋一卓	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2108060103	蒋一卓	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060103	蒋一卓	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108060104	罗艳	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2108060104	罗艳	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060104	罗艳	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060105	李靖茹	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2108060106	李嘉诺	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2108060106	李嘉诺	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060106	李嘉诺	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060108	张瑞蕾	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2108060108	张瑞蕾	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060108	张瑞蕾	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060109	宁雨彤	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2108060109	宁雨彤	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2108060109	宁雨彤	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060109	宁雨彤	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060110	姚瑾诗祺	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2108060110	姚瑾诗祺	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060110	姚瑾诗祺	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060112	刘雨柔	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2108060112	刘雨柔	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2108060112	刘雨柔	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060112	刘雨柔	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060113	魏博鑫	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060113	魏博鑫	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108060114	马宏亮	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060114	马宏亮	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060115	赵家露	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108060115	赵家露	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060115	赵家露	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060116	贾雨欣	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2108060116	贾雨欣	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060116	贾雨欣	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060117	罗申	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060117	罗申	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060118	王艺洲	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060118	王艺洲	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060120	杜子骏	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060120	杜子骏	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060121	李连成	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060121	李连成	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060122	朱君凡	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2108060122	朱君凡	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108060122	朱君凡	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060122	朱君凡	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060124	张玉	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060124	张玉	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060126	宋沛林	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108060127	刘嘉明	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2108060128	刘午阳	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2108060128	刘午阳	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108060128	刘午阳	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060128	刘午阳	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060129	偶嘉轩	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060129	偶嘉轩	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060130	丁晨	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2108060201	魏佳燕	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060201	魏佳燕	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060202	高丽丽	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060202	高丽丽	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060203	苏世洋	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2108060204	白玉婷	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060204	白玉婷	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060205	王晓玲	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060205	王晓玲	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060206	杨婧媛	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2108060206	杨婧媛	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2108060206	杨婧媛	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060206	杨婧媛	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060207	李丹	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060207	李丹	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108060208	操滢	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2108060208	操滢	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060208	操滢	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060209	张欣瑶	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2108060209	张欣瑶	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2108060209	张欣瑶	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060210	席雨欣	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2108060210	席雨欣	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2108060210	席雨欣	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060211	刘瑶	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2108060211	刘瑶	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060211	刘瑶	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060212	刘叶蕾	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2108060212	刘叶蕾	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2108060212	刘叶蕾	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060212	刘叶蕾	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060213	陈锦江	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060213	陈锦江	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060214	陈世坤	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060214	陈世坤	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060215	范庆远	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	1.2	0.6
2108060215	范庆远	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2108060215	范庆远	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108060215	范庆远	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060216	芦兴宇	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060216	芦兴宇	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060217	税长欢	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路负载的联接	杨蕊	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060217	税长欢	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060218	王鑫	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060218	王鑫	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060219	王皓	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2108060219	王皓	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心		
2108060219	王皓	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2108060220	王炼	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060220	王炼	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060221	王康	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2108060221	王康	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2108060221	王康	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108060221	王康	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2108060222	王伟奇	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060222	王伟奇	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060224	杨国梁	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060224	杨国梁	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060225	杨中杰	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060225	杨中杰	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060226	李宇轩	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108060227	刘帅	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060227	刘帅	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060228	冯振豪	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060228	冯振豪	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		晶体管放大电路实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2108060229	侯怡坤	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108060229	侯怡坤	冶金工程学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2208010114	白宇翔	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010118	王兆泉	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		中国唐诗英文译文真与美翻译手法对比分析	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010121	李佳琪	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010125	周涵	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2208010127	付浩	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2208010127	付浩	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2208010128	于佳乐	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010201	赵卓一	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010202	王宇欣	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010204	李朝蕾	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010205	张婉婷	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010206	张可欣	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010206	张可欣	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208010207	吴小娟	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010208	兰娅琴	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010208	兰娅琴	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208010211	马卓	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208010211	马卓	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010212	邓裕	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010217	李承昊	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2208010217	李承昊	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2208010217	李承昊	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2208010226	刘焱	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2208010306	李晨悦	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010306	李晨悦	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208010313	赖中一	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010313	赖中一	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208010317	王焕然	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010317	王焕然	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208010324	姜泽宇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010324	姜泽宇	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208010403	王晓凤	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2204	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010403	王晓凤	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2204	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208010412	王衍元	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2204	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010417	杨舒同	冶金工程学院	材料成型及控制工程	材成2204	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020103	禹星	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020109	郎彦鑫	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020112	袁林杰	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020112	袁林杰	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208020113	薛正扬	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020113	薛正扬	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208020116	程磊	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020116	程磊	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208020122	张天军	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208020122	张天军	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020126	刘祺	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2208020126	刘祺	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208020126	刘祺	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研	马云	文学院	文学院教学实验中心		
2208020126	刘祺	冶金工程学院	冶金工程	冶金2201	F型		中国唐诗英文译文真与美翻译手法对比分析	马云	文学院	文学院教学实验中心		
2208020202	高渭敏	冶金工程学院	冶金工程	冶金2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020202	高渭敏	冶金工程学院	冶金工程	冶金2202	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208020205	吕绪澄	冶金工程学院	冶金工程	冶金2202	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2208020206	何圆	冶金工程学院	冶金工程	冶金2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020206	何圆	冶金工程学院	冶金工程	冶金2202	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208020216	李行	冶金工程学院	冶金工程	冶金2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020223	周波涛	冶金工程学院	冶金工程	冶金2202	F型		中国唐诗英文译文真与美翻译手法对比分析	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020301	薛洁青	冶金工程学院	冶金工程	冶金2203	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020302	程玉瑶	冶金工程学院	冶金工程	冶金2203	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020303	杜欣怡	冶金工程学院	冶金工程	冶金2203	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（1）：我校大学生使用单词APP软件学习现状调	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020304	普彭秋月	冶金工程学院	冶金工程	冶金2203	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020306	廖青婷	冶金工程学院	冶金工程	冶金2203	A型		粗食盐的提纯	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2208020307	黄玉婷	冶金工程学院	冶金工程	冶金2203	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020307	黄玉稳	冶金工程学院	冶金工程	冶金2203	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208020310	陈嘉伟	冶金工程学院	冶金工程	冶金2203	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020310	陈嘉伟	冶金工程学院	冶金工程	冶金2203	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208020313	舒一凡	冶金工程学院	冶金工程	冶金2203	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020313	舒一凡	冶金工程学院	冶金工程	冶金2203	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208020403	徐玥	冶金工程学院	冶金工程	冶金2204	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020404	张赢月	冶金工程学院	冶金工程	冶金2204	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020411	邱艺龙	冶金工程学院	冶金工程	冶金2204	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020411	邱艺龙	冶金工程学院	冶金工程	冶金2204	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208020413	赵桁	冶金工程学院	冶金工程	冶金2204	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020413	赵桁	冶金工程学院	冶金工程	冶金2204	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208020414	袁彬	冶金工程学院	冶金工程	冶金2204	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020414	袁彬	冶金工程学院	冶金工程	冶金2204	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208020418	王宗喜	冶金工程学院	冶金工程	冶金2204	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2208020419	熊森林	冶金工程学院	冶金工程	冶金2204	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2208020423	曹宁	冶金工程学院	冶金工程	冶金2204	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020423	曹宁	冶金工程学院	冶金工程	冶金2204	F型		中国唐诗英文译文真与美翻译手法对比分析	马云	文学院	文学院教学实验中心		
2208020424	崔洁洁	冶金工程学院	冶金工程	冶金2204	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020424	崔洁洁	冶金工程学院	冶金工程	冶金2204	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208030101	高蕊蓉	冶金工程学院	金属材料工程	金属2201	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2208030104	杨蕊娜	冶金工程学院	金属材料工程	金属2201	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2208030105	张雨珊	冶金工程学院	金属材料工程	金属2201	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2208030105	张雨珊	冶金工程学院	金属材料工程	金属2201	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研	马云	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208030106	向诗雨	冶金工程学院	金属材料工程	金属2201	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2208030107	卢媛	冶金工程学院	金属材料工程	金属2201	F型		植物叶片表面的红外光谱特征	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2208030107	卢媛	冶金工程学院	金属材料工程	金属2201	F型		红外光谱ATR技术对食品用塑料包装材料的成分分析	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		
2208030107	卢媛	冶金工程学院	金属材料工程	金属2201	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2208030124	孙昇	冶金工程学院	金属材料工程	金属2201	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208030124	孙昇	冶金工程学院	金属材料工程	金属2201	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208030201	陈珂萱	冶金工程学院	金属材料工程	金属2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2208030308	刘嘉	冶金工程学院	金属材料工程	金属2203	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208030308	刘嘉	冶金工程学院	金属材料工程	金属2203	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208030328	丁志奇	冶金工程学院	金属材料工程	金属2203	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208030328	丁志奇	冶金工程学院	金属材料工程	金属2203	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208040108	李奕辰	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208040108	李奕辰	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208040119	王焦祥	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208040203	王梓懿	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208040203	王梓懿	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2208040204	沈紫怡	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2208040204	沈紫怡	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2208040204	沈紫怡	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2208040204	沈紫怡	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2208040207	张琼芳	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2208040207	张琼芳	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208040207	张琼芳	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（2）：单词APP软件对比分析研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2208040207	张琼芳	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		单词APP软件在大学英语词汇学习中的应用研究（3）：单词APP软件应用实践研究	郭婷婷	文学院	文学院教学实验中心		
2208040208	周静怡	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208040208	周静怡	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208040209	周倩妃	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208040209	周倩妃	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208040210	刘子旂	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208040210	刘子旂	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208040211	冯婉莹	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208040211	冯婉莹	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208040212	冯函悦	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208040212	冯函悦	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2208040225	李炳斐	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208040234	刘坤	冶金工程学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2006020304	汪锐	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2006020324	孙开元	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020324	孙开元	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020324	孙开元	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020422	李文杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020422	李文杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020422	李文杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020424	戢加明	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020424	戢加明	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020424	戢加明	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
02109060127	郭良宇	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
02109060127	郭良宇	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
150605112	杨珂	信息与控制工程学院	测控技术与仪器	测控1501	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
150605112	杨珂	信息与控制工程学院	测控技术与仪器	测控1501	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
150605112	杨珂	信息与控制工程学院	测控技术与仪器	测控1501	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
150605112	杨珂	信息与控制工程学院	测控技术与仪器	测控1501	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
1906020316	王英凡	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类1903	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
1906020316	王英凡	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类1903	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
1906020508	刘睿婷	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类1905	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
1906020508	刘睿婷	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类1905	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
1906020519	林昊	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类1905	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
1907030220	张煜	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类1905	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2006010101	马嘉欣	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2006010101	马嘉欣	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010101	马嘉欣	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010101	马嘉欣	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010105	孙毛泽鑫	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010105	孙毛泽鑫	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010109	高忠林	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010109	高忠林	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010110	陈玉坤	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010110	陈玉坤	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010113	肖海峰	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2006010115	王衍忱	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2006010115	王衍忱	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010115	王衍忱	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010115	王衍忱	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010118	李斌	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006010118	李斌	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010119	李志辉	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010119	李志辉	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010122	宋锦涛	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2006010123	宋江山	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2006010123	宋江山	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010123	宋江山	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010123	宋江山	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010126	周禹政	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010126	周禹政	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010128	刘永超	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010128	刘永超	信息与控制工程学院	自动化	自动化2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010201	韩可阳	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2006010201	韩可阳	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010201	韩可阳	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010201	韩可阳	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010206	台馨怡	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010206	台馨怡	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010208	齐昌攀	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010208	齐昌攀	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010209	韩俊禄	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010209	韩俊禄	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010210	陈龙	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006010210	陈龙	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010212	陈佳璇	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010212	陈佳璇	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010213	邹志伦	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2006010213	邹志伦	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010213	邹志伦	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010213	邹志伦	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010214	赵小杭	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010214	赵小杭	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010216	程思源	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010216	程思源	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010217	潘嘉博	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010217	潘嘉博	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010218	杨靖宇	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010218	杨靖宇	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010219	李浩东	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010219	李浩东	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010221	朱禹同	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010221	朱禹同	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010222	彭超瑞	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010222	彭超瑞	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010223	张雨泽	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010223	张雨泽	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006010224	张铖宇	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010224	张铖宇	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010225	张海洋	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010225	张海洋	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010226	张恒	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010226	张恒	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010227	史云浩	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010227	史云浩	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010228	刘海鑫	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2006010228	刘海鑫	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010228	刘海鑫	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010228	刘海鑫	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010228	刘海鑫	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2006010229	刘凯辉	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于ANN的人体热感觉预测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010229	刘凯辉	信息与控制工程学院	自动化	自动化2002	G型	校级	基于KNN的热舒适数据异常检测方法研究	柴茜	信控学院	信息技术实验中心		
2006010308	陈铭	信息与控制工程学院	自动化	自动化2003	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010308	陈铭	信息与控制工程学院	自动化	自动化2003	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010310	赵偌朴	信息与控制工程学院	自动化	自动化2003	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010310	赵偌朴	信息与控制工程学院	自动化	自动化2003	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010315	王晓艳	信息与控制工程学院	自动化	自动化2003	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010315	王晓艳	信息与控制工程学院	自动化	自动化2003	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010317	柳钢伟	信息与控制工程学院	自动化	自动化2003	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010317	柳钢伟	信息与控制工程学院	自动化	自动化2003	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006010323	尹国通	信息与控制工程学院	自动化	自动化2003	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010323	尹国通	信息与控制工程学院	自动化	自动化2003	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010325	华志强	信息与控制工程学院	自动化	自动化2003	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006010325	华志强	信息与控制工程学院	自动化	自动化2003	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010325	华志强	信息与控制工程学院	自动化	自动化2003	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010401	陶嘉欣	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2006010403	王显益	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2006010405	李敏	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2006010406	彭梦晗	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2006010413	邬佳杰	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006010413	邬佳杰	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010413	邬佳杰	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010415	赵治昊	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010415	赵治昊	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010416	蒋海平	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010416	蒋海平	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010421	殷豪杰	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010421	殷豪杰	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010423	徐洪毅	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010423	徐洪毅	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006010425	周维威	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006010425	周维威	信息与控制工程学院	自动化	自动化2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006020101	郭阳	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006020101	郭阳	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020101	郭阳	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020102	王鑫璐	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020102	王鑫璐	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020103	王翡	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020103	王翡	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020103	王翡	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2006020104	杨钰婕	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020104	杨钰婕	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020104	杨钰婕	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020105	杜佳悦	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020105	杜佳悦	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020106	张欣怡	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020106	张欣怡	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020108	宋子幽	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020108	宋子幽	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020109	刘雨蒙	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020109	刘雨蒙	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020111	黄永峰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020111	黄永峰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020111	黄永峰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020112	黄世超	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020112	黄世超	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006020112	黄世超	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020113	马旭葵	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020113	马旭葵	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020113	马旭葵	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020114	陈道	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020114	陈道	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020114	陈道	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020115	陈禹西	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020115	陈禹西	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020115	陈禹西	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020116	阮家垚	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020116	阮家垚	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020116	阮家垚	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020117	胡苘骏	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020117	胡苘骏	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020117	胡苘骏	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020118	程家驹	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020118	程家驹	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020118	程家驹	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020119	王浩宇	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020119	王浩宇	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020119	王浩宇	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020120	熊德浩	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006020120	熊德浩	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020120	熊德浩	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020121	杨博鑫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020121	杨博鑫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020121	杨博鑫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020122	杜元	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020122	杜元	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020122	杜元	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020123	朱志波	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020123	朱志波	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020123	朱志波	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020124	徐子超	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020124	徐子超	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020124	徐子超	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020125	徐嘉良	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020125	徐嘉良	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020125	徐嘉良	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020126	强涛	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020126	强涛	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020126	强涛	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020127	张泽祥	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020127	张泽祥	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020127	张泽祥	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006020128	刘子枫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020128	刘子枫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020129	刘一川	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020129	刘一川	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020201	赵盼盼	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020201	赵盼盼	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020202	赵欣雨	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020202	赵欣雨	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020202	赵欣雨	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020204	王学荣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020204	王学荣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020204	王学荣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020205	洪子锐	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020205	洪子锐	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020206	曾显媚	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020206	曾显媚	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020207	张思佳	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2006020207	张思佳	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020207	张思佳	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020207	张思佳	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020207	张思佳	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020208	弓玉萍	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020208	弓玉萍	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006020209	刘艳	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2006020209	刘艳	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020209	刘艳	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020210	任佳慧	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020210	任佳慧	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020210	任佳慧	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020211	黄开伟	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020211	黄开伟	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020211	黄开伟	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020212	马鸿斌	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020212	马鸿斌	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020212	马鸿斌	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020213	陈科源	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020213	陈科源	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020213	陈科源	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020214	郭吴骏	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020214	郭吴骏	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020214	郭吴骏	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020215	赵毅鑫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020215	赵毅鑫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020215	赵毅鑫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020216	薛西桐	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020216	薛西桐	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006020216	薛西桐	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020217	胡科浪	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020217	胡科浪	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020217	胡科浪	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020218	申雅欣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020218	申雅欣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020218	申雅欣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020219	王杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020219	王杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020219	王杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020220	毛武林	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020220	毛武林	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020220	毛武林	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020221	易帅灵	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020221	易帅灵	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020221	易帅灵	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020222	张浩	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020222	张浩	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020222	张浩	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020223	岑秀磊	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020223	岑秀磊	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020223	岑秀磊	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020224	宣刘煜	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006020224	宣刘煜	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020224	宣刘煜	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020226	吴敬荣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020226	吴敬荣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020226	吴敬荣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020227	吕生金	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020227	吕生金	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020227	吕生金	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020228	吕嘉宁	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020228	吕嘉宁	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020228	吕嘉宁	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020229	乔明宇	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020229	乔明宇	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020301	陈莹	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2006020302	赵路平	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020302	赵路平	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020303	王慧	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2006020311	黄佳华	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020311	黄佳华	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020311	黄佳华	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020312	高龙亮	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020312	高龙亮	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020312	高龙亮	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006020313	顾笑言	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020313	顾笑言	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020313	顾笑言	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020314	钱浩宇	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020314	钱浩宇	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020314	钱浩宇	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020315	田炜东	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020315	田炜东	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020315	田炜东	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020316	王锦泽	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020316	王锦泽	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020316	王锦泽	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020317	王鑫龙	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020317	王鑫龙	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020317	王鑫龙	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020318	王晨曦	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020318	王晨曦	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020318	王晨曦	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020319	桂帅	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020319	桂帅	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020319	桂帅	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020320	杨杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020320	杨杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006020320	杨杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020321	杨智浩	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020321	杨智浩	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020321	杨智浩	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020322	李智轩	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020322	李智轩	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020325	姜姚	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020325	姜姚	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020325	姜姚	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020326	吴葆桐	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020326	吴葆桐	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020328	于滔	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020328	于滔	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020329	丁梓淞	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020329	丁梓淞	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020329	丁梓淞	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2003	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020402	瞿禄禄	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020402	瞿禄禄	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020403	王妙月	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020403	王妙月	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020404	王天羽	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020404	王天羽	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020405	李思敏	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006020405	李思敏	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2006020406	曹佳一	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020406	曹佳一	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020406	曹佳一	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020407	张佳怡	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2006020408	宁思雨	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2006020409	仵子欣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020409	仵子欣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020409	仵子欣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020410	付玲芝	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020410	付玲芝	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020410	付玲芝	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020411	黄林豪	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020411	黄林豪	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020412	闫晨曦	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020412	闫晨曦	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020412	闫晨曦	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020414	金佳明	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020414	金佳明	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020415	贾喆	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020415	贾喆	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020415	贾喆	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020416	莫航松	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006020416	莫航松	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020416	莫航松	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020417	胡展瑜	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020417	胡展瑜	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020417	胡展瑜	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020418	祝泷鑫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020418	祝泷鑫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020418	祝泷鑫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020419	王育林	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020419	王育林	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020419	王育林	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020420	王晨鑫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2006020420	王晨鑫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020420	王晨鑫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020420	王晨鑫	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020421	栾柏林	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	2.1	0.6
2006020421	栾柏林	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020421	栾柏林	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006020421	栾柏林	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006020421	栾柏林	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020421	栾柏林	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2006020421	栾柏林	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2006020423	李乾坤	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006020423	李乾坤	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020423	李乾坤	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020425	徐政豪	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020425	徐政豪	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020425	徐政豪	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020426	张世杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020426	张世杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020426	张世杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020427	姚昊杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020427	姚昊杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020427	姚昊杰	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006020428	姚世阳	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020428	姚世阳	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020429	任一鸣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006020429	任一鸣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2006020429	任一鸣	信息与控制工程学院	计算机类	计算机类2004	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2006030102	雷婉萍	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030102	雷婉萍	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030104	熊靖缘	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2006030104	熊靖缘	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2006030105	潘彦含	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030105	潘彦含	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030106	史文妍	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006030106	史文妍	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2006030107	卜婧圆	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030107	卜婧圆	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030111	邵润泽	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006030111	邵润泽	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030111	邵润泽	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030115	白帅虎	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030115	白帅虎	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030126	唐杰	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030126	唐杰	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030201	郝曼如	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030201	郝曼如	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030203	杨鹤	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良基	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2006030203	杨鹤	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良基	理学院	物理实验中心		
2006030205	杜晓燕	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030205	杜晓燕	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030208	齐文瑞	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2006030209	魏帅帅	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2006030218	谭霄	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030218	谭霄	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2006030223	戴国开	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		太阳能电池应用的研究	王良基	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2006030225	张日正	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030225	张日正	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2006030228	刘洋	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030228	刘洋	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030301	马董溪	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2003	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030301	马董溪	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2003	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030319	梁起伟	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2003	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030319	梁起伟	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2003	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030401	鲁紫莹	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030401	鲁紫莹	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030402	靳启英	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030402	靳启英	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030403	祁莎婷	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030403	祁莎婷	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030406	杨丹丹	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2006030406	杨丹丹	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030406	杨丹丹	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030408	陈政杭	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030408	陈政杭	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006030416	王超	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2004	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2006030416	王超	信息与控制工程学院	电子信息类	电子信息类2004	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2006040104	杨依佳	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2001	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2006040105	李坤洋	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2001	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2006040216	裴泳君	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2002	G型		舵机控制实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2006040216	裴泳君	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2002	G型		物料抓取实验	杨婷	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109010105	王宇佳	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109010107	杨果	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109010108	杨文倩	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109010108	杨文倩	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109010108	杨文倩	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2109010108	杨文倩	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2109010109	彭欣洋	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109010111	姚旻慧	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		太阳能电池应用的研究	王良基	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2109010116	王爽	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109010116	王爽	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109010116	王爽	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2109010116	王爽	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2109010118	王欣远	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2109010118	王欣远	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		太阳能电池应用的研究	王良基	理学院	物理实验中心		
2109010121	杨泽远	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		大学英语四级阅读理解实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2109010121	杨泽远	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2109010122	李成玉	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109010122	李成玉	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109010122	李成玉	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2109010124	惠斌	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109010124	惠斌	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109010124	惠斌	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		大学英语四级阅读理解实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2109010126	张旭	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2101	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109010202	辛林芮	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		大学英语四级阅读理解实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2109010202	辛林芮	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		大学英语四级翻译实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2109010207	游仕清	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2109010207	游仕清	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		太阳能电池应用的研究	王良基	理学院	物理实验中心		
2109010209	李芬芬	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109010209	李芬芬	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109010210	曾菊	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2109010210	曾菊	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109010210	曾菊	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109010210	曾菊	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109010210	曾菊	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2109010211	戴子莹	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		大学英语四级阅读理解实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109010212	张锦华	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2109010213	冯笑雨	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		大学英语四级阅读理解实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2109010213	冯笑雨	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		大学英语四级翻译实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2109010214	齐昌凯	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109010214	齐昌凯	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109010215	高翊博	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109010217	陈宇	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109010217	陈宇	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109010301	郭思齐	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109010301	郭思齐	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109010302	赵子琦	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		大学英语四级阅读理解实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109010303	贺锦钰	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		大学英语四级阅读理解实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109010304	王瑞	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		大学英语四级阅读理解实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109010316	马岳奇	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2109010316	马岳奇	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109010316	马岳奇	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109010316	马岳奇	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109010316	马岳奇	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2109010317	霍恒远	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		大学英语四级阅读理解实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2109010317	霍恒远	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		大学英语四级翻译实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2109010321	陈佳彬	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109010321	陈佳彬	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109010321	陈佳彬	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2109010323	辛旭涛	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109010323	辛旭涛	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109010324	袁恒扬	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109010324	袁恒扬	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109010324	袁恒扬	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2109010325	石航	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109010325	石航	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109010328	宋一杰	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109010328	宋一杰	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109010328	宋一杰	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2109010330	任俊泽	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109010330	任俊泽	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2109030107	黄和超	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2109030108	魏琳	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109030108	魏琳	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030108	魏琳	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030109	高睿豪	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030109	高睿豪	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030112	陈德福	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030112	陈德福	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030113	阮小峰	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030113	阮小峰	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030119	杨竣钦	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2109030121	李继伟	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030121	李继伟	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030122	朱恺卓	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030122	朱恺卓	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030123	曾令东	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2109030125	张毅成	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030125	张毅成	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030128	吴煜宁	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030128	吴煜宁	信息与控制工程学院	自动化	自动化2101	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030201	胡媛媛	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2109030202	王梦祺	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109030202	王梦祺	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109030202	王梦祺	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2109030205	刘喆一	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2109030211	童星宇	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030211	童星宇	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030213	杨森	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030213	杨森	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030216	李宇飞	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109030216	李宇飞	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030216	李宇飞	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2109030217	徐雁清	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2109030218	张雷	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2109030219	张恒嘉	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109030219	张恒嘉	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030219	张恒嘉	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2109030220	张怡鑫	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109030220	张怡鑫	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030220	张怡鑫	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030220	张怡鑫	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2109030227	刘耿	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030227	刘耿	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030228	刘宇	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030228	刘宇	信息与控制工程学院	自动化	自动化2102	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109030304	卢亮吉	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030304	卢亮吉	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030312	赵奕奕	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030312	赵奕奕	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030313	贾世欣	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030313	贾世欣	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030315	袁鑫	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109030315	袁鑫	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030315	袁鑫	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		大学英语四级阅读理解实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2109030321	潘俊洋	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030321	潘俊洋	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030324	梁智超	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030324	梁智超	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030328	刘倍玮	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109030328	刘倍玮	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030328	刘倍玮	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2109030330	丁康	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030330	丁康	信息与控制工程学院	自动化	自动化2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030401	王婷菲	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109030401	王婷菲	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030401	王婷菲	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030401	王婷菲	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030403	王乐	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109030403	王乐	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030411	李正祥	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2109030411	李正祥	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2109030413	李子涵	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030413	李子涵	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030414	徐豪泽	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109030414	徐豪泽	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030420	屈毅峰	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2109030421	司洪毓	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2109030425	刘源	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2109030425	刘源	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030425	刘源	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030426	刘宣泽	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2109030426	刘宣泽	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109030426	刘宣泽	信息与控制工程学院	自动化	自动化2104	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2109060101	马畅遥	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060101	马畅遥	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060104	许君琳	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060104	许君琳	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060105	褚鑫怡	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060105	褚鑫怡	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060106	董妍	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060106	董妍	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109060107	李晓璐	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060107	李晓璐	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060108	张启悦	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2109060108	张启悦	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060108	张启悦	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060109	关雨虹	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060109	关雨虹	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060110	何缘立	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060110	何缘立	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060111	魏裕康	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060111	魏裕康	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060112	陈小龙	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060112	陈小龙	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060114	薛佳伟	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060114	薛佳伟	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060115	蒙熙霖	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060115	蒙熙霖	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060116	石积成	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060116	石积成	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060117	王超强	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109060117	王超强	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060117	王超强	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2109060119	王哲	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109060119	王哲	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060120	汪显鑫	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060120	汪显鑫	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060121	杨广顺	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060121	杨广顺	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060122	杨仕轩	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060122	杨仕轩	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060123	李柯	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2109060123	李柯	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060123	李柯	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060124	张伦	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060124	张伦	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060125	廖浩杰	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060125	廖浩杰	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060126	叶文杰	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109060126	叶文杰	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060126	叶文杰	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2109060201	高彦彤	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060201	高彦彤	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060202	陈莹莹	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060202	陈莹莹	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060203	边淑南	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060203	边淑南	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109060204	赵若璇	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060204	赵若璇	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060205	范一硕	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060205	范一硕	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060206	王霁妍	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060206	王霁妍	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060207	李亚琪	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060207	李亚琪	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060208	张雨晴	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060208	张雨晴	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060209	唐艳楠	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060209	唐艳楠	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060210	魏铤	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060210	魏铤	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060211	高雷裕	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060211	高雷裕	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060212	陈凯圣	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060212	陈凯圣	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060213	郭俊坚	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060213	郭俊坚	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060214	鄢靖	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109060214	鄢靖	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060214	鄢靖	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109060215	申超	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060215	申超	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060216	田佳鑫	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060216	田佳鑫	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060217	王金伟	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060217	王金伟	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060218	王远伟	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060218	王远伟	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060219	王旭旭	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060219	王旭旭	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060220	杨焯	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060220	杨焯	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060221	李杨	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060221	李杨	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060222	曾宪源	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060222	曾宪源	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060223	戴松俊	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060223	戴松俊	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060224	姚国琛	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109060224	姚国琛	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060224	姚国琛	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		大学英语四级阅读理解实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2109060225	刘源博	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060225	刘源博	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109060301	陈瑶	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060301	陈瑶	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060302	陈倩	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060302	陈倩	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060303	郭昊菲	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109060303	郭昊菲	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060303	郭昊菲	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		大学英语四级翻译实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2109060304	邓雪宜	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060304	邓雪宜	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060305	王羽彤	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060305	王羽彤	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060306	王文静	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060306	王文静	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060307	王倩茹	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060307	王倩茹	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060308	梅雨涵	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109060308	梅雨涵	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060308	梅雨涵	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2109060309	崔苗苗	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060309	崔苗苗	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060310	陶泓陈	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060310	陶泓陈	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060311	陈逸风	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109060311	陈逸风	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060312	陈垚	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109060312	陈垚	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060312	陈垚	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心		
2109060313	郑子豪	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060313	郑子豪	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060314	邹学情	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060314	邹学情	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060315	王梦楠	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060315	王梦楠	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060316	林云龙	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060316	林云龙	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060317	杨星宇	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060317	杨星宇	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060318	杨天翔	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060318	杨天翔	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060320	李延康	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060320	李延康	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060321	李东峻	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060321	李东峻	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060322	文凯	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060322	文凯	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060323	张泽瑞	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109060323	张泽瑞	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060324	姜豪威	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060324	姜豪威	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060326	刘雨鑫	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060326	刘雨鑫	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060401	郭紫璇	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060401	郭紫璇	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060402	梅俊妍	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060402	梅俊妍	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060403	柴晶晶	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060403	柴晶晶	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060404	林甜心	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060404	林甜心	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060405	杨嘉怡	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060405	杨嘉怡	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060406	张奕涵	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109060406	张奕涵	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060406	张奕涵	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2109060407	周馨雅	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060407	周馨雅	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060408	刘艺涵	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060408	刘艺涵	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060409	付云钥	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109060409	付云钥	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060410	陈芷谊	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109060410	陈芷谊	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060410	陈芷谊	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2109060411	金阳	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060411	金阳	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060412	翟锦男	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109060412	翟锦男	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060412	翟锦男	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2109060413	程小康	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060413	程小康	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060414	白天	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060414	白天	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060415	王金洋	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060415	王金洋	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060416	王远瑞	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060416	王远瑞	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060417	王泊骅	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109060417	王泊骅	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060417	王泊骅	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2109060418	王明仁	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060418	王明仁	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060419	王宸	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109060419	王宸	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060420	欧阳泽熙	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060420	欧阳泽熙	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060421	杨小宽	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060421	杨小宽	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060422	李凯乐	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060422	李凯乐	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060423	张益华	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109060423	张益华	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060423	张益华	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2109060424	张柏	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060424	张柏	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060425	张嘉宇	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060425	张嘉宇	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109060426	庞朴	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060426	庞朴	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109090104	王璐	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	G型	国家级	基于生成对抗网络的信号重建	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109090104	王璐	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	G型	国家级	博物馆游客多源异构信息融合与分析	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2109090106	文雪	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	G型	国家级	基于生成对抗网络的信号重建	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109090106	文雪	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	G型	国家级	博物馆游客多源异构信息融合与分析	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2109090109	吴欣岑	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2109090109	吴欣岑	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	G型	国家级	基于生成对抗网络的信号重建	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2109090109	吴欣岑	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	G型	国家级	博物馆游客多源异构信息融合与分析	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109090110	黄海健	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	G型	国家级	基于生成对抗网络的信号重建	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109090110	黄海健	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	G型	国家级	博物馆游客多源异构信息融合与分析	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2109090112	赵勇璋	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.8	0.6
2109090112	赵勇璋	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	G型	国家级	基于生成对抗网络的信号重建	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2109090112	赵勇璋	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	G型	国家级	博物馆游客多源异构信息融合与分析	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2109090113	赵佳豪	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2109090114	赵乐鑫	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2109090116	罗浩	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2109090116	罗浩	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	G型	国家级	基于生成对抗网络的信号重建	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2109090116	罗浩	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	G型	国家级	博物馆游客多源异构信息融合与分析	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2109090117	王佳乐	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2109090119	李昶宏	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2109090123	张鑫琳	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109090125	吕佳宸	信息与控制工程学院	通信工程	通信2101	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109090205	王佳瑞	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	基于生成对抗网络的信号重建	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109090205	王佳瑞	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	博物馆游客多源异构信息融合与分析	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2109090206	李菡希	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	基于生成对抗网络的信号重建	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109090206	李菡希	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	博物馆游客多源异构信息融合与分析	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2109090210	黎世荏	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109090215	罗家辉	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	铜镜X光图像曝光区域信息融合方案	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2109090217	王雨昕	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	基于生成对抗网络的信号重建	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109090217	王雨昕	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	铜镜X光图像曝光区域信息融合方案	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2109090218	杨四海	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	基于生成对抗网络的信号重建	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109090218	杨四海	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	博物馆游客多源异构信息融合与分析	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109090219	尤昱林	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	基于生成对抗网络的信号重建	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109090219	尤昱林	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	铜镜X光图像曝光区域信息融合方案	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2109090220	宋建国	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	基于生成对抗网络的信号重建	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109090220	宋建国	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	铜镜X光图像曝光区域信息融合方案	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2109090222	周叶林	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109090223	南嘉伟	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109090224	刘明昊	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109090225	刘亮	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109090226	任渝卓	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2109090226	任渝卓	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2109090226	任渝卓	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心		
2109090227	乔宣	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	基于生成对抗网络的信号重建	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2109090227	乔宣	信息与控制工程学院	通信工程	通信2102	G型	国家级	铜镜X光图像曝光区域信息融合方案	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2109090302	白若彤	信息与控制工程学院	通信工程	通信2103	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2109090318	王泽远	信息与控制工程学院	通信工程	通信2103	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2109090320	段文博	信息与控制工程学院	通信工程	通信2103	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2109090321	杨朝阳	信息与控制工程学院	通信工程	通信2103	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2209010103	田佳悦	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2201	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209010104	王梓怡	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2201	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209010113	赵桌杭	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2201	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209010113	赵桌杭	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2201	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2209010122	李磊	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2201	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209010210	陈国兴	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2202	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209010213	胡景浩	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2202	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209010214	王瑛	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2202	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209010217	柯鑫	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2202	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209010221	徐功锋	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2202	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2209010225	吴伟强	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2202	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2209010302	李颜希	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2209010303	李佳鑫	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2209010305	刘泽彬	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2209010306	刘可俐	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2209010307	傅佳乐	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2209010308	丁雅丝	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2209010310	陈泰武	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209010310	陈泰武	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2209010311	邢阳	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209010311	邢阳	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2209010312	罗代海	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209010312	罗代海	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2209010313	杨程	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209010313	杨程	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2209010314	李震	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209010314	李震	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2209010315	李沅达	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209010315	李沅达	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209010316	李康乐	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209010316	李康乐	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2209010317	李培炎	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209010317	李培炎	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2209010318	李启明	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209010318	李启明	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2209010319	李凌浩	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2209010322	文乐	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209010322	文乐	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2209010324	尹志学	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2209010325	周鑫	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209010325	周鑫	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		
2209010326	刘昊	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209010326	刘昊	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2209010327	刘佳乐	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2209010327	刘佳乐	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2209010327	刘佳乐	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2209010327	刘佳乐	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2209010328	侯思哲	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209010328	侯思哲	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2209010329	万智诚	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209010329	万智诚	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209010330	丁嘉利	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2203	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2209010407	常雨婷	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2204	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209010407	常雨婷	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2204	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2209010412	郭浩天	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2204	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2209010413	邱政崴	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2204	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2209010416	王林楠	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2204	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2209010422	李启燚	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2204	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2209010429	叶帅	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2204	F型		大学英语四级阅读理解实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209010429	叶帅	信息与控制工程学院	人工智能	人工智能2204	F型		大学英语四级翻译实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2209030108	唐亚婷	信息与控制工程学院	自动化	自动化2201	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209030124	吴轩葳	信息与控制工程学院	自动化	自动化2201	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209030212	邵经鹏	信息与控制工程学院	自动化	自动化2202	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209030215	董垚硕	信息与控制工程学院	自动化	自动化2202	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2209030217	胡俊安	信息与控制工程学院	自动化	自动化2202	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2209030218	王莽	信息与控制工程学院	自动化	自动化2202	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2209030229	付海云	信息与控制工程学院	自动化	自动化2202	F型		网络在线教学对大学生英语学习效果影响的研究	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209030302	眭沁睿	信息与控制工程学院	自动化	自动化2203	F型		大学英语四级阅读理解实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209030302	眭沁睿	信息与控制工程学院	自动化	自动化2203	F型		大学英语四级翻译实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2209030317	白照发	信息与控制工程学院	自动化	自动化2203	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209030321	李贤文	信息与控制工程学院	自动化	自动化2203	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2209030330	刘子扬	信息与控制工程学院	自动化	自动化2203	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2209030403	柯凡婷	信息与控制工程学院	自动化	自动化2204	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209030409	韶家祥	信息与控制工程学院	自动化	自动化2204	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209030420	李航	信息与控制工程学院	自动化	自动化2204	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209030420	李航	信息与控制工程学院	自动化	自动化2204	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2209060213	黄俊杰	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209060213	黄俊杰	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2209060214	鲍健松	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209060214	鲍健松	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2209060215	马海涛	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209060216	韩天帅	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209060216	韩天帅	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2209060218	闫治余	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209060218	闫治余	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2209060220	许钰	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209060220	许钰	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2209060225	杨宏华	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209060226	杜泽宇	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209060231	周古胜	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209060231	周古胜	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2209060232	吉兆庆	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209060232	吉兆庆	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2209060303	董聪聪	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209060310	刘欣媛	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209060310	刘欣媛	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2209060406	梁锡涟	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2204	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060407	李嘉蓉	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2204	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2209060413	罗彦博	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209060423	张钊	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209060430	刘科琦	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209090101	邬钰嫣	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090101	邬钰嫣	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090102	赵文艺	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209090103	李佳	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090103	李佳	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090105	曹雨晨	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090105	曹雨晨	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090106	孙梦婷	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090106	孙梦婷	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090107	姚利星	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209090107	姚利星	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2209090108	刘雪阳	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090108	刘雪阳	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090109	马鹏程	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209090109	马鹏程	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		乡村旅游模式中的饮食文化与渊源	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2209090110	陈恒坤	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090110	陈恒坤	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090111	郭一	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090111	郭一	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209090112	石浩霖	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090112	石浩霖	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090113	王炫涛	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090113	王炫涛	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090114	王康凯	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090114	王康凯	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2209090115	王云飞	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090115	王云飞	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090116	牛熙瑞	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090116	牛熙瑞	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090117	熊天祥	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2209090117	熊天祥	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090117	熊天祥	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2209090118	李纯彬	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090118	李纯彬	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090119	朱振	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090119	朱振	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090120	徐炫丰	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090120	徐炫丰	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090121	张嘉伟	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090121	张嘉伟	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090122	宋朝阳	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090122	宋朝阳	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209090123	孙家毅	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090123	孙家毅	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090124	刘家旺	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090124	刘家旺	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090125	冯家田	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090125	冯家田	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090126	何文彬	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090126	何文彬	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090127	郭继成	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090127	郭继成	信息与控制工程学院	通信工程	通信2201	F型		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	物理实验中心		
2209090201	魏梦园	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090201	魏梦园	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090202	陆萌	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090202	陆萌	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090203	郝子墨	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2209090203	郝子墨	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090203	郝子墨	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2209090204	赵丹丹	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2209090204	赵丹丹	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090204	赵丹丹	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090205	李彤	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2209090205	李彤	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090205	李彤	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209090206	张欣	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090206	张欣	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090207	宋宇宁	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090207	宋宇宁	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090208	黄劲翔	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090208	黄劲翔	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090209	颜锐	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090209	颜锐	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090210	董斌武	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090210	董斌武	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090211	苏瑾鑫	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090211	苏瑾鑫	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090212	田智文	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090212	田智文	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090213	王晨宇	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090213	王晨宇	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090214	王德	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090214	王德	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090215	汪凡	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090215	汪凡	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090216	梁育豪	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090216	梁育豪	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090217	杨景文	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209090217	杨景文	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090218	杨旭	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090218	杨旭	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090219	杨建峰	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2209090219	杨建峰	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090219	杨建峰	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		大学英语四级翻译实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2209090220	李浩伟	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2209090220	李浩伟	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090220	李浩伟	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2209090221	李晓白	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090221	李晓白	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090222	李子健	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090222	李子健	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090223	李嘉浩	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090223	李嘉浩	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090224	张嘉奇	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090224	张嘉奇	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090225	尹恒瑞	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090225	尹恒瑞	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090226	周克勤	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2209090226	周克勤	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090226	周克勤	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心		
2209090227	巴图尔·图尔荪托合提	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209090227	巴图尔·图尔荪托合提	信息与控制工程学院	通信工程	通信2202	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090301	赵凤阳	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2209090301	赵凤阳	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2209090301	赵凤阳	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090301	赵凤阳	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090302	王晨睿	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090302	王晨睿	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090303	李若彤	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090303	李若彤	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090304	李欣雨	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090304	李欣雨	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090305	李梦瑶	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		古城小镇中的地域饮食文化展示推广	肖健	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209090305	李梦瑶	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		地域饮食文化与旅游气质定位	肖健	文学院	文学院教学实验中心		
2209090306	宋李艳	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090306	宋李艳	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090307	刘敏娜	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090307	刘敏娜	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090308	魏国瀚	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090308	魏国瀚	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090309	郭渠成	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090309	郭渠成	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090310	谭宇博	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090310	谭宇博	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209090311	谢怡泽	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090311	谢怡泽	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090312	袁永胜	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090312	袁永胜	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090313	蒋俊	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090313	蒋俊	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090314	秦岭乐	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090314	秦岭乐	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090315	石岩	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090315	石岩	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090316	王浩维	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090316	王浩维	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090317	洪湖波	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090317	洪湖波	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090318	李泽祥	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090318	李泽祥	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090319	李昊宇	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090319	李昊宇	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090320	彭翔锋	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090320	彭翔锋	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		大学英语四级写作实践与策略探讨	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2209090321	张智远	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090321	张智远	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090322	张华文	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209090322	张华文	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090323	屈晨宇	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090323	屈晨宇	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090324	孙泽宇	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090324	孙泽宇	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090325	向宇	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090325	向宇	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2209090326	冯西展	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2209090326	冯西展	信息与控制工程学院	通信工程	通信2203	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	物理实验中心		
2108030212	罗昊	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2108030212	罗昊	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2108050222	李佳浩	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2108050222	李佳浩	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2108030206	张畅	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2108030206	张畅	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2114010313	瞿胤鲲	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2114010313	瞿胤鲲	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2114010313	瞿胤鲲	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2107020103	卫童瑶	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2107020103	卫童瑶	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2108050118	杨刚	信息与控制工程学院	通信工程	通信2103	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2107020502	柴家琳	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2107020502	柴家琳	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		



开放实验项目认定学分子生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108020403	李春燕	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2108020403	李春燕	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2108020403	李春燕	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2105010713	周依萌	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2105010713	周依萌	信息与控制工程学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
02210030131	王子乔	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Photoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
02210030131	王子乔	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的艺术作品集制作实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
02210030131	王子乔	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
02210030131	王子乔	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
1909010210	王馨彦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
1909010210	王馨彦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
1909010725	葛建真	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
1909010725	葛建真	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
1909030119	何锦怡	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
1909030119	何锦怡	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2009010133	孙扬拓	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2009010609	王子一	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2009020109	支茵	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2009020204	翟玉婷	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2009020204	翟玉婷	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2009020206	潘婉佳	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2009020206	潘婉佳	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2009020209	朱学娟	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2009020209	朱学娟	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2009020210	晋玉鑫	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2009020210	晋玉鑫	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2009020211	张静怡	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2009020211	张静怡	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2009020302	蒲雅杰	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2009020302	蒲雅杰	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2009020303	王苗苗	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2009020303	王苗苗	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2009020305	王潇雨	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2009020310	成晰宙	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2009020310	成晰宙	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2009020312	张敏	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2009020403	秦瑞昕	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2009020403	秦瑞昕	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2009020406	王晓曼	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2009020406	王晓曼	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2009020410	杨丹	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2009020415	路佳辉	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2009020415	路佳辉	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2009020415	路佳辉	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2009020420	李林海	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2009020420	李林海	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2009030101	马莹雪	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030102	陈洪琳	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030103	郭晓艺	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030104	辛慧	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030105	赵玉梅	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030106	赵博雯	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030107	贾亦菲	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030108	王语嘉	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030109	王璐瑶	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030111	王乐瑶	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030112	李静雯	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030113	李佳雨	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2009030113	李佳雨	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2009030114	常文静	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2009030114	常文静	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2009030115	安凯悦	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030116	孙英聪	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030117	孙文	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030118	何婉绮	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030119	任若珣	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030120	任佳妮	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030121	乔杉	艺术学院	工业设计	工业设计2001	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2009030121	乔杉	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		英语课堂思政教育浸入式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2009030122	丁怡	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030124	郑国庆	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030125	田杰	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030126	王玥琛	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030127	王焯	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030128	梁新尧	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030129	杨德壹	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030130	宁康斯	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030131	周驰	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2009030132	吴俨少	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于creo的工业产品模型建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010102	闫嘉荟	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3

开放实验项目认定学分子名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2110010104	苏艺童	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010105	苏筱玥	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010107	王钰洁	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010108	王苏扬	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010109	王子钰	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010110	王婧怡	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110010110	王婧怡	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2110010111	王俐元	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010112	王乙婷	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010113	杨燕燕	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010114	惠文丽	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010115	张雨茜	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010116	张琪瑛	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010117	张景恒	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2110010117	张景恒	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2110010117	张景恒	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110010118	姚怡	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010119	冷悦闻	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010120	侯茜雯	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010121	陈亮	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010123	逯珈梁	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010124	石宇峰	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010125	王梦宇	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010127	李世杰	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010128	朱宇昊	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110010128	朱宇昊	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心		
2110010129	吴肖洋	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110010130	吕佳辉	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110030102	高媛	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2110030102	高媛	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030102	高媛	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030102	高媛	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030104	雷斐雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030104	雷斐雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030105	陶婧婧	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2110030105	陶婧婧	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2110030105	陶婧婧	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030105	陶婧婧	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030106	金易琳	艺术学院	设计学类	设计学类2101	F型		基于Photoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2110030106	金易琳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030106	金易琳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2110030108	郑昕彤	艺术学院	设计学类	设计学类2101	F型		基于Photoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030108	郑昕彤	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030109	赵珂	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030109	赵珂	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030110	赵怡宁	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2110030121	张蓓雯	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2110030121	张蓓雯	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030121	张蓓雯	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030123	常毓元	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030123	常毓元	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030125	姬晨熙	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030125	姬晨熙	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030127	霍昱程	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030127	霍昱程	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030128	赵世卓	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030128	赵世卓	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030129	王赞茗	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030129	王赞茗	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030134	张浩	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030134	张浩	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030201	马芮源	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2110030205	计仙妮	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2110030205	计仙妮	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030205	计仙妮	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030206	薛佳佳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2110030207	程严竹	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030207	程严竹	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030213	戴文婧	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030213	戴文婧	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030214	张怡悦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030214	张怡悦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030215	张婉婷	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030215	张婉婷	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030216	常佳怡	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.8	0.6
2110030216	常佳怡	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2110030216	常佳怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030216	常佳怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030218	孙艺璇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030218	孙艺璇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030220	史玫慧	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2110030220	史玫慧	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030220	史玫慧	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2110030221	刘佳莹	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2110030221	刘佳莹	艺术学院	设计学类	设计学类2102	F型		基于Photoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2110030222	冯雨佳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030222	冯雨佳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030225	任可依	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2110030225	任可依	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030225	任可依	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030227	胥逸楠	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030227	胥逸楠	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030229	王旭劫	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030229	王旭劫	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030230	张泽龙	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030230	张泽龙	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030231	张力元	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030231	张力元	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030232	宋国杨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030232	宋国杨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030233	唐显飞	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2110030233	唐显飞	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	1.2	0.6
2110030233	唐显飞	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030234	卢智航	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110030306	王雨欣	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030306	王雨欣	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030309	潘思捷	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030309	潘思捷	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030310	杜柳婵	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030310	杜柳婵	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030311	李金花	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030311	李金花	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030312	李萱怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030312	李萱怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030313	张馨月	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030313	张馨月	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030316	孟凡苗	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030316	孟凡苗	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030318	姚娅婕	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030318	姚娅婕	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030319	夏雅婷	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030319	夏雅婷	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030320	吴泉芳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030320	吴泉芳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030323	刘译文	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2110030324	刘紫璇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2110030329	王晨懿	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6

开放实验项目认定学分子名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2110030329	王晨懿	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030330	张艺多	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030330	张艺多	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030332	吴成帆	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030332	吴成帆	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030333	吕东雷	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030333	吕东雷	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030334	冯渊博	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030334	冯渊博	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030401	魏迎鑫	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030401	魏迎鑫	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030402	魏武贞	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030402	魏武贞	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030403	马钰琪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110030404	陈钰源	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030404	陈钰源	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030405	闫芷玥	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2110030406	钱琨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030406	钱琨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030407	蔡宜静	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2110030407	蔡宜静	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030407	蔡宜静	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110030408	聂子墨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2110030409	王雨阳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2110030409	王雨阳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030409	王雨阳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030410	王卓希	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030410	王卓希	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.9	0.6
2110030411	杨莉	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2110030411	杨莉	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030411	杨莉	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030413	李诗怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030413	李诗怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030414	李瑞莹	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030414	李瑞莹	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030415	李怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2110030419	常思琪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2110030420	刘馨悦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2110030421	刘艺果	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030421	刘艺果	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.9	0.6
2110030422	冯晨雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2110030422	冯晨雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030422	冯晨雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030424	何苗	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微带近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2110030425	付兰淇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030425	付兰淇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030426	黄一丁	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110030427	郑佳亨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030427	郑佳亨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030429	柯煜扬	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030429	柯煜扬	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030430	晏小东	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030430	晏小东	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030504	陈艺涵	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2110030504	陈艺涵	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030504	陈艺涵	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030504	陈艺涵	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		
2110030505	童朗健	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2110030505	童朗健	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030505	童朗健	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030505	童朗健	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		
2110030506	程逸茗	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2110030506	程逸茗	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030506	程逸茗	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030506	程逸茗	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		
2110030510	林子贻	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2110030510	林子贻	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030510	林子贻	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030510	林子贻	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		
2110030511	杨熠娜	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.8	0.6
2110030511	杨熠娜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030511	杨熠娜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030511	杨熠娜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030511	杨熠娜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		
2110030512	杨兴宇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030512	杨兴宇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030513	李雅歌	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2110030513	李雅歌	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030513	李雅歌	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030515	朱晨钰	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2110030516	方琳达	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2110030516	方琳达	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030516	方琳达	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030517	徐艺洋	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2110030517	徐艺洋	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030517	徐艺洋	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030518	徐悦怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030518	徐悦怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2110030520	崔璟怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2110030520	崔璟怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030520	崔璟怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030521	周姝彤	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030521	周姝彤	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030523	刘蕊怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030523	刘蕊怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030524	侯凯好	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2110030524	侯凯好	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030524	侯凯好	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030525	任瑞雪	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2110030525	任瑞雪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030525	任瑞雪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030526	鲁峥贤	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030526	鲁峥贤	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030527	薛浩磊	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030530	李奕滕	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2110030530	李奕滕	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030530	李奕滕	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030530	李奕滕	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110030531	成梓航	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030532	徐伟豪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030532	徐伟豪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030533	张一凡	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2110030533	张一凡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030533	张一凡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	1.2	0.6
2110030534	唐盼盼	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030534	唐盼盼	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030603	雷赏聪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030603	雷赏聪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030605	赵蓓蓓	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030605	赵蓓蓓	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030606	贾紫涵	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030606	贾紫涵	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030611	胡懿	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.9	0.6
2110030611	胡懿	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030611	胡懿	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030613	江玉茹	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2110030618	徐卿语	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030618	徐卿语	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030619	张含雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2110030619	张含雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.9	0.6
2110030619	张含雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		



开放实验项目认定学分子名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2110030621	喻琦琦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030621	喻琦琦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030623	吴德萍	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030623	吴德萍	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030626	闫洪良	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2110030626	闫洪良	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.9	0.6
2110030626	闫洪良	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030627	胡乐	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110030628	王晨光	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030628	王晨光	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030630	梁楷东	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030630	梁楷东	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030632	李相东	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030632	李相东	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030633	李国柱	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030633	李国柱	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030634	付羽辉	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2110030634	付羽辉	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	1.2	0.6
2110030634	付羽辉	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030707	武雨萌	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030707	武雨萌	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030709	梅瑶显	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030709	梅瑶显	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030715	师俦玥	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030715	师俦玥	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030717	孙梦云	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	国家级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心		
2110030717	孙梦云	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	国家级	墓室壁画颜料信息分析与提取方式设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2110030719	吴小莉	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030719	吴小莉	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030724	任笑苇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030724	任笑苇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030732	刘卓群	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030732	刘卓群	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030734	任永超	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2110030802	马睿	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030802	马睿	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030803	雒佳仪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030803	雒佳仪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030804	雷舒程	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030804	雷舒程	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030807	范一佳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030807	范一佳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030810	翁双静	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030810	翁双静	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6

开放实验项目认定学分子名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2110030811	程煜希	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030811	程煜希	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.9	0.6
2110030811	程煜希	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030812	王雪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030812	王雪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030815	王斯逸	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2110030816	王子越	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030816	王子越	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030818	曹璞文	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030818	曹璞文	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030819	张茜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2110030819	张茜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2110030819	张茜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	1.2	0.6
2110030819	张茜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030821	张一琳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030821	张一琳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030822	商英	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	省部级	基于微带近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2110030822	商英	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	1.2	0.6
2110030822	商英	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030823	冯嘉怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030823	冯嘉怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030825	余思婕	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030825	余思婕	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030826	魏宇舟	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030826	魏宇舟	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030828	陈柯宇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030828	陈柯宇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030831	杨阳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030831	杨阳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030832	周福盛	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030832	周福盛	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030833	刘嘉琪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030833	刘嘉琪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030901	马晶晶	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030901	马晶晶	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030902	郑一卓	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030902	郑一卓	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030903	赵建宁	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2110030903	赵建宁	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2110030903	赵建宁	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	1.2	0.6
2110030903	赵建宁	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030905	王铎朵	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2110030905	王铎朵	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030906	江嘉雯	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2110030906	江嘉雯	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030907	楚鑫彤	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030907	楚鑫彤	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030908	李黔瑜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030908	李黔瑜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030909	李芷蓉	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030909	李芷蓉	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030912	朱倩	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110030914	张轩敏	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2110030916	张子柔	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030916	张子柔	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030917	张佳媛	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2110030919	包雨鑫	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030919	包雨鑫	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030920	何雨梦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030920	何雨梦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030921	但心雨	艺术学院	设计学类	设计学类	G型	国家级	墓室壁画颜料信息分析与提取方式设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2110030921	但心雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030921	但心雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030922	付子瑜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030922	付子瑜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030923	付佳越	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2110030924	万珂晶	艺术学院	设计学类	设计学类2109	F型		基于Photoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2110030924	万珂晶	艺术学院	设计学类	设计学类2109	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2110030924	万珂晶	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030926	高帅博	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030926	高帅博	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030927	陈亮	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030927	陈亮	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030928	赵元哲	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030928	赵元哲	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030929	罗珂	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030929	罗珂	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030930	王德	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030930	王德	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030931	梁张艺	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030931	梁张艺	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030932	李飞	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030932	李飞	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030933	朱天宇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110030933	朱天宇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110080102	邵雅娟	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2110080102	邵雅娟	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	墓室壁画颜料信息分析与提取方式设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2110080105	薛纳葳	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2110080111	杨洁茹	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2110080115	夏天奕	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2110080115	夏天奕	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	墓室壁画颜料信息分析与提取方式设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2110080117	刘瑶	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2110080201	韩忱辰	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2110080204	牛阳	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2110080209	曹芯宇	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2110080209	曹芯宇	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2110080213	席才雯	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2110080214	屈欣瑶	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2110080217	刘焯鑫	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2110080220	王江涛	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2110080222	崔王升笙	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110080222	崔王升笙	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2110080302	边佳茹	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2110080303	蔡耀汝	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2110080304	蔡乐乐	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2110080308	王雅丽	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.8	0.6
2110080308	王雅丽	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2110080308	王雅丽	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	墓室壁画颜料信息分析与提取方式设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2110080313	惠玉婷	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2110080313	惠玉婷	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	墓室壁画颜料信息分析与提取方式设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2110080316	张佳怡	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2110080316	张佳怡	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2110080316	张佳怡	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	墓室壁画颜料信息分析与提取方式设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	1.5	0.6
2110080318	于嫣婷	艺术学院	美术学类	美术学类	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2110080318	于嫣婷	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2110080318	于嫣婷	艺术学院	美术学类	美术学类	G型	国家级	墓室壁画颜料信息分析与提取方式设计	吴萌	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2210010115	陈佳俊	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210010123	樊俊豪	艺术学院	工业设计	工业设计	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210020102	雷婧轩	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210020106	舒思兰	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2201	F型		西安国际化大都市文化深度游研究——以电视剧《白鹿原》白鹿精灵文化挖掘为例	薛敏	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210020114	张若言	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2201	F型		多媒体网络环境下的英语语音实训（一）元音（单元音/双元音）、辅音及语流的发音训练	申璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210020114	张若言	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2201	F型		多媒体网络环境下的英语语音实训（二）语流训练和配音练习	申璐	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210020121	乌莹雪	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2201	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210020204	贺之含	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210020206	白婧彤	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2202	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210020206	白婧彤	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2210020207	王晓倩	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210020211	杨子涵	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210020216	张悦越	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2202	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2210020216	张悦越	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2202	G型	国家级	信息框架效应对5G基站公众参与影响的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心		
2210020223	陈瑶	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2202	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210020225	李渊喆	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2202	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030101	黄琳恋	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030101	黄琳恋	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030101	黄琳恋	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030102	高思悦	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030102	高思悦	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030102	高思悦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030103	陈钰洁	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030103	陈钰洁	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030103	陈钰洁	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030104	陈曦露	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030104	陈曦露	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030105	陈思诺	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030105	陈思诺	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030105	陈思诺	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030106	陈一凤	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030106	陈一凤	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030106	陈一凤	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030107	郭怡琳	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030107	郭怡琳	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030107	郭怡琳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030108	郭思雨	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030108	郭思雨	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030108	郭思雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030109	董宇	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030109	董宇	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030109	董宇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030110	罗娅琪	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030110	罗娅琪	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030110	罗娅琪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030111	秦奕阳	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030111	秦奕阳	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030111	秦奕阳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030112	王观鸿玥	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030112	王观鸿玥	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030112	王观鸿玥	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030113	王曼	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030114	王娜	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030114	王娜	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030114	王娜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030115	杨雨蕊	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030115	杨雨蕊	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030115	杨雨蕊	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030116	杨永菁	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030116	杨永菁	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030116	杨永菁	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030117	李思雨	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030117	李思雨	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030117	李思雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030118	李响	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030118	李响	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030118	李响	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030119	张翔	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030119	张翔	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030119	张翔	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030120	张如昔	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030120	张如昔	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030120	张如昔	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030121	宿伊涵	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030121	宿伊涵	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030121	宿伊涵	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030122	刘鑫垚	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030122	刘鑫垚	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030122	刘鑫垚	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030123	刘梦欣	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030123	刘梦欣	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030124	魏天乐	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030124	魏天乐	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030124	魏天乐	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030125	饶立境	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030125	饶立境	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030125	饶立境	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030126	韩佳昊	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030126	韩佳昊	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030126	韩佳昊	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030127	李瑞鹏	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030127	李瑞鹏	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030127	李瑞鹏	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030128	李天乐	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2210030128	李天乐	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030128	李天乐	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030128	李天乐	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2210030129	常珈瑞	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030129	常珈瑞	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030129	常珈瑞	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030130	宋博星	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030130	宋博星	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030130	宋博星	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030201	黄小倩	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030201	黄小倩	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030202	高庭哲	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030202	高庭哲	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030202	高庭哲	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030203	霍霁雯	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030203	霍霁雯	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030204	郭乃祯	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2210030204	郭乃祯	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030204	郭乃祯	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030204	郭乃祯	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2210030205	赵思雨	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2210030205	赵思雨	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030205	赵思雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030205	赵思雨	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2210030206	贾欢彤	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030206	贾欢彤	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030207	舒欣	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030207	舒欣	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030207	舒欣	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030208	胡丁元	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030208	胡丁元	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030210	王伊卓	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2210030210	王伊卓	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030210	王伊卓	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030210	王伊卓	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2210030211	毛梦晗	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030212	来盈悦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2210030214	李敏	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030214	李敏	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030214	李敏	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030215	朱佳乐	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030215	朱佳乐	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030216	成瑞欣	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030216	成瑞欣	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030216	成瑞欣	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030217	张雅雯	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030217	张雅雯	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030217	张雅雯	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030218	张紫钰	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030218	张紫钰	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030218	张紫钰	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030219	岳姝历	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030219	岳姝历	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030219	岳姝历	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030220	刘雨彤	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030220	刘雨彤	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030220	刘雨彤	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030221	刘芳	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030221	刘芳	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030221	刘芳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030222	刘小娜	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030222	刘小娜	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030223	何璇	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030223	何璇	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030223	何璇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030224	金宇杰	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030224	金宇杰	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.9	0.6
2210030224	金宇杰	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心		
2210030225	王佳琪	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030225	王佳琪	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030225	王佳琪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030226	李若甫	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030226	李若甫	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030227	李云龙	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030227	李云龙	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030228	屠腾飞	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030228	屠腾飞	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030228	屠腾飞	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		多媒体网络环境下的英语语音实训（一）元音（单元音/双元音）、辅音及语流的发音训练	申璐	文学院	文学院教学实验中心		
2210030229	刘伟豪	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030229	刘伟豪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030230	况久西	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030230	况久西	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030230	况久西	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030301	马嘉雯	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030301	马嘉雯	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030301	马嘉雯	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030302	雷桓鑫	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030302	雷桓鑫	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030302	雷桓鑫	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030305	钟亚婷	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030305	钟亚婷	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030305	钟亚婷	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030307	迟星宇	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030307	迟星宇	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030307	迟星宇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030308	赵心蕊	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030308	赵心蕊	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030308	赵心蕊	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030309	石梦瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030312	王家荣	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030313	狄孜清	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030313	狄孜清	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的艺术作品集制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030313	狄孜清	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030314	海心妍	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030314	海心妍	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的艺术作品集制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030314	海心妍	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030315	杨椰	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030315	杨椰	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心		
2210030316	李抒怀	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030316	李抒怀	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的艺术作品集制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030316	李抒怀	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030317	李乐乐	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030317	李乐乐	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的艺术作品集制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030317	李乐乐	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030318	朱欣宜	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030319	孟佳琳	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030319	孟佳琳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030320	刘小丫	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030320	刘小丫	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的艺术作品集制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030320	刘小丫	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030321	余美墨	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030321	余美墨	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的艺术作品集制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030321	余美墨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030322	余佳敏	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030322	余佳敏	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的艺术作品集制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030322	余佳敏	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030323	任雅洁	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030323	任雅洁	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030323	任雅洁	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030324	王泽琨	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030324	王泽琨	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030324	王泽琨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030325	王佳晨阳	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030325	王佳晨阳	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030325	王佳晨阳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030326	汪明科	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030326	汪明科	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030326	汪明科	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030328	彭继成	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030328	彭继成	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030330	代万东	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030401	高舒悦	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030402	雷毓瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030402	雷毓瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		多媒体网络环境下的英语语音实训（一）元音（单元音/双元音）、辅音及语流的发音训练	申璐	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2210030402	雷毓瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		多媒体网络环境下的英语语音实训（二）语流训练和配音练习	申璐	文学院	文学院教学实验中心		
2210030403	郭俊熙	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030404	赵琳	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030404	赵琳	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030404	赵琳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030405	袁百笛	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030405	袁百笛	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030405	袁百笛	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030406	王童	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030406	王童	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030406	王童	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030407	王瑞琳	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030407	王瑞琳	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030407	王瑞琳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030408	王嘉怡	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030409	潘乐旻	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030409	潘乐旻	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030409	潘乐旻	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030410	杨梦婷	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2210030410	杨梦婷	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030410	杨梦婷	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030411	李欣雨	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030411	李欣雨	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030411	李欣雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030412	李怡睿	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2210030412	李怡睿	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030412	李怡睿	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030413	郭芮辛	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030414	张钰笛	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030414	张钰笛	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030414	张钰笛	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030415	赵晨阳	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.0	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030415	赵晨阳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.9	0.6
2210030415	赵晨阳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心		
2210030416	张嘉丽	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030416	张嘉丽	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030416	张嘉丽	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030417	宋佳宇	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030418	周柯妍	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030418	周柯妍	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030418	周柯妍	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030419	吕雅柔	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030419	吕雅柔	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030419	吕雅柔	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030420	刘熙茹	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030420	刘熙茹	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030420	刘熙茹	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030422	何夏凤	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030422	何夏凤	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030422	何夏凤	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030423	任中敏	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030423	任中敏	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030423	任中敏	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030424	骆庭辉	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030424	骆庭辉	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030425	雷博远	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030425	雷博远	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030425	雷博远	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030426	王子涵	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030426	王子涵	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作 方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030427	唐卓邈	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室	0.9	0.6
2210030427	唐卓邈	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作 方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室		
2210030427	唐卓邈	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030428	吴文杰	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室	0.6	0.6
2210030428	吴文杰	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030429	刘启航	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室	0.9	0.6
2210030429	刘启航	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作 方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室		
2210030429	刘启航	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030430	任坤昊	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室	0.9	0.6
2210030430	任坤昊	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作 方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室		
2210030430	任坤昊	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030501	马誉函	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室	0.9	0.6
2210030501	马誉函	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作 方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室		
2210030501	马誉函	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030502	徐瑞琪	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室	0.6	0.6
2210030502	徐瑞琪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030503	张欣艺	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室	0.6	0.6
2210030503	张欣艺	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作 方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室		
2210030504	赵依凡	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室	0.6	0.6
2210030504	赵依凡	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作 方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室		
2210030505	蔡珂馨	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作 方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室	0.6	0.6
2210030505	蔡珂馨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030506	童一帆	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室	0.9	0.6
2210030506	童一帆	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作 方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验 室		
2210030506	童一帆	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030507	田诺瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030507	田诺瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的艺术作品集制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030508	王应冬	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030508	王应冬	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的艺术作品集制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030508	王应冬	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030510	杨慧	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030510	杨慧	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的艺术作品集制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030510	杨慧	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030511	李灵格	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030511	李灵格	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030512	李春蕊	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030512	李春蕊	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的艺术作品集制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030512	李春蕊	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030513	景荣	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2210030513	景荣	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的艺术作品集制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030513	景荣	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2210030514	张聿佳	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030514	张聿佳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030515	张佳怡	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2210030515	张佳怡	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的艺术作品集制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030515	张佳怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030516	孔阳静	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030516	孔阳静	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		多媒体网络环境下的英语语音实训（一）元音（单元音/双元音）、辅音及语流的发音训练	申璐	文学院	文学院教学实验中心		
2210030517	唐嘉玲	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030518	周若希	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030518	周若希	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作 方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2210030518	周若希	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030518	周若希	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		网络在线教学对大学生英语学习效果影响的研究	张艳双	文学院	文学院教学实验中心		
2210030519	刘心雨	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作 方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030520	刘家杉	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030521	刘姝仪	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030521	刘姝仪	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作 方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030521	刘姝仪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030522	何益新	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030522	何益新	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作 方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030522	何益新	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030523	黄梦翰	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030523	黄梦翰	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030524	谢政	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030525	王泽宇	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030525	王泽宇	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作 方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030525	王泽宇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030526	王懿	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030526	王懿	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030527	沙漠北	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030527	沙漠北	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030528	别可攀	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2210030529	刘良钻	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030529	刘良钻	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030530	何镒池	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030530	何镒池	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030601	魏一卓	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制 作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030601	魏一卓	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030602	韩沛冉	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030602	韩沛冉	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030602	韩沛冉	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030603	韩一诺	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030603	韩一诺	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030604	陶腾可	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030605	陈雨萱	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030605	陈雨萱	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030605	陈雨萱	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030606	陈诺	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030606	陈诺	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030607	陈洁	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030607	陈洁	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030607	陈洁	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030608	陈悠然	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030608	陈悠然	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030608	陈悠然	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030609	葛子晴	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030609	葛子晴	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030610	苟琳悦	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030610	苟琳悦	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030610	苟琳悦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030612	王静思	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.5	0.6
2210030612	王静思	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030612	王静思	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030612	王静思	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		多媒体网络环境下的英语语音实训（一）元音（单元音/双元音）、辅音及语流的发音训练	申璐	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030612	王静思	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		多媒体网络环境下的英语语音实训（二）语流训练和配音练习	申璐	文学院	文学院教学实验中心		
2210030613	王雨婷	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030613	王雨婷	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030614	王莎	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030614	王莎	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030615	王潇潇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2210030616	李雪怡	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030616	李雪怡	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030616	李雪怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030617	李漪璠	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030617	李漪璠	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030618	徐婧睿	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030618	徐婧睿	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030618	徐婧睿	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		多媒体网络环境下的英语语音实训（一）元音（单元音/双元音）、辅音及语流的发音训练	申璐	文学院	文学院教学实验中心		
2210030619	康欢	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030619	康欢	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030619	康欢	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030620	姚依蓉	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030620	姚依蓉	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030620	姚依蓉	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030621	刘泽曦	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030621	刘泽曦	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030621	刘泽曦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030622	傅心怡	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030622	傅心怡	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030622	傅心怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030623	郑宇航	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030623	郑宇航	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030623	郑宇航	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030624	石一坚	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030624	石一坚	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030625	杨鹏禹	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030625	杨鹏禹	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030626	张志远	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030626	张志远	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030626	张志远	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030627	席创意	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030627	席创意	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030627	席创意	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030628	姜嘉豪	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030628	姜嘉豪	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030628	姜嘉豪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030629	吴佳欣	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030629	吴佳欣	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030629	吴佳欣	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030630	刘宣成	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030630	刘宣成	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030630	刘宣成	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030701	鲜洋	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2210030702	韩煜棠	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030702	韩煜棠	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030703	郝靖妮	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030703	郝靖妮	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030704	谢苗苗	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030704	谢苗苗	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030705	谢亚洲	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030705	谢亚洲	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030706	程艺洋	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030706	程艺洋	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030706	程艺洋	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2210030707	王艺媛	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030707	王艺媛	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030708	王柳儿	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030708	王柳儿	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030709	王宇熙	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030709	王宇熙	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030710	樊琳	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030710	樊琳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030711	李颖怡	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030711	李颖怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030712	李雪	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030712	李雪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030713	李焱玟	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030713	李焱玟	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030714	李奕璇	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030714	李奕璇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030715	张夏菲	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030715	张夏菲	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030717	宁婧言	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030717	宁婧言	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030718	周僖初	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030718	周僖初	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030720	刘玥瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030720	刘玥瑶	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030721	刘玥	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030721	刘玥	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030722	于烜	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2210030722	于烜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030722	于烜	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2210030722	于烜	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2210030723	郝艺翔	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030723	郝艺翔	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030724	田超锋	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030724	田超锋	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030725	王博锐	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030725	王博锐	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030726	焦禹翰	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030726	焦禹翰	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030727	吴林聪	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030727	吴林聪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030727	吴林聪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2210030728	刘瀚炜	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030728	刘瀚炜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030729	余栋	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030730	付家昊	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030730	付家昊	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030730	付家昊	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030801	陈玉婵	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030801	陈玉婵	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030802	赵一心	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030802	赵一心	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030802	赵一心	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030803	贺林静	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030803	贺林静	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030803	贺林静	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心		
2210030804	葛鲁祉璇	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030804	葛鲁祉璇	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030805	苗妍熙	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030805	苗妍熙	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030805	苗妍熙	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030806	穆人毓	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.5	0.6
2210030806	穆人毓	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030806	穆人毓	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030806	穆人毓	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		多媒体网络环境下的英语语音实训（一）元音（单元音/双元音）、辅音及语流的发音训练	申璐	文学院	文学院教学实验中心		
2210030806	穆人毓	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		多媒体网络环境下的英语语音实训（二）语流训练和配音练习	申璐	文学院	文学院教学实验中心		
2210030807	王珂璠	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030807	王珂璠	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030808	王心怡	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030808	王心怡	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030809	欧阳宇琦	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030809	欧阳宇琦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030809	欧阳宇琦	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2210030810	曹泽蓉	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030810	曹泽蓉	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030810	曹泽蓉	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030811	扶美佳	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030811	扶美佳	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030811	扶美佳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030812	张瑞孜	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030812	张瑞孜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030813	张歆婕	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.3	0.3
2210030814	张晶晶	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030814	张晶晶	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030815	崔之馨	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030816	宁格萱	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030816	宁格萱	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030816	宁格萱	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030817	孟芝妍	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030817	孟芝妍	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030817	孟芝妍	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030818	吴月蓉	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030819	卢思羽	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030819	卢思羽	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030819	卢思羽	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030820	刘欣雨	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030820	刘欣雨	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030820	刘欣雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030821	何芳	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030821	何芳	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030821	何芳	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030822	于瑞馨	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030822	于瑞馨	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030822	于瑞馨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030823	黄凡起	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030823	黄凡起	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030823	黄凡起	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030824	麻荣太	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030824	麻荣太	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030825	贺佳豪	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030825	贺佳豪	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030825	贺佳豪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030826	杨文振	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030826	杨文振	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2210030826	杨文振	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030826	杨文振	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030827	张璟喆	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030827	张璟喆	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030827	张璟喆	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030828	张波	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030828	张波	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030828	张波	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030830	屈孝博	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030830	屈孝博	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030830	屈孝博	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030901	黄艳兰	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030901	黄艳兰	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030901	黄艳兰	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030902	雷浩田	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030902	雷浩田	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030902	雷浩田	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030903	雷思梦	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030903	雷思梦	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030903	雷思梦	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030904	陈祎琮	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030904	陈祎琮	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030904	陈祎琮	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030905	赖云茜	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030905	赖云茜	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030905	赖云茜	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030906	贾昕怡	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030906	贾昕怡	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030906	贾昕怡	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030907	肖臻	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030907	肖臻	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030907	肖臻	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030908	李轩瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030909	李琳奕	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030909	李琳奕	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030910	李奕帆	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030910	李奕帆	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030911	惠佳睿	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030911	惠佳睿	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030914	张明月	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030914	张明月	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030914	张明月	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2210030914	张明月	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030915	张怡洁	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030915	张怡洁	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030916	孙思婷	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030916	孙思婷	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030917	吴羽彤	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030918	卜一娜	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030918	卜一娜	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030919	刘昕	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030920	刘文静	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030921	刘思雨	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030921	刘思雨	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030921	刘思雨	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030922	何诗琪	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030922	何诗琪	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030922	何诗琪	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030923	靳尚轶	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030923	靳尚轶	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030924	王炳睿	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2210030925	曹家蓬	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030925	曹家蓬	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的 艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030925	曹家蓬	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030926	徐梓健	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030926	徐梓健	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2210030927	左思远	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Phothoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030927	左思远	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030928	吴城城	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Photoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2210030928	吴城城	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030929	刘鼎	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Photoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030929	刘鼎	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030929	刘鼎	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030930	冯一帆	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于Photoshop技术的学科竞赛参赛作品海报制作方法实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2210030930	冯一帆	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		基于InDesign技术的艺术作品画册(作品集)制作方法实验	张国昕	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210030930	冯一帆	艺术学院	设计学类	设计学类	F型		公共信息展示素材选取分析与制作实验	陈巍	艺术学院	产品成型与模型演示实验室		
2210080101	齐天爱	艺术学院	美术学类	美术学类2201	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210080127	乔菲	艺术学院	美术学类	美术学类2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210080201	鲍彤彤	艺术学院	美术学类	美术学类2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210080212	杨娇	艺术学院	美术学类	美术学类2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210080212	杨娇	艺术学院	美术学类	美术学类2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2210080217	彭思语	艺术学院	美术学类	美术学类2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210080218	张筱	艺术学院	美术学类	美术学类2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210080218	张筱	艺术学院	美术学类	美术学类2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2210080226	丁苑	艺术学院	美术学类	美术学类2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1810010217	王欣瑞	理学院	工程力学	力学1802	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1810010217	王欣瑞	理学院	工程力学	力学1802	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010101	米娜尔·吐尔得奴尔	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910010101	米娜尔·吐尔得奴尔	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010102	汤溪洋	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910010102	汤溪洋	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010103	李佳瑶	理学院	工程力学	力学1901	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
1910010103	李佳瑶	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1910010103	李佳瑶	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010104	宜芳宇	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010104	宜芳宇	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010104	宜芳宇	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010105	周远博	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910010105	周远博	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010106	原依婷	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010106	原依婷	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010106	原依婷	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010107	马晨钰	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910010107	马晨钰	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010108	韩帅	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010108	韩帅	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010108	韩帅	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010114	白浚哲	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010114	白浚哲	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010114	白浚哲	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010115	白哲嵩	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910010115	白哲嵩	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010116	王家奥	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010116	王家奥	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010116	王家奥	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010117	王宇烜	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010117	王宇烜	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010117	王宇烜	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010118	吕晨阳	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010118	吕晨阳	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010118	吕晨阳	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010119	李欣	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010119	李欣	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010119	李欣	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010120	殷运童	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010120	殷运童	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010120	殷运童	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1910010121	朱兴翱	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010121	朱兴翱	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010121	朱兴翱	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010123	方袁祺	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010123	方袁祺	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010123	方袁祺	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010124	徐瑞	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010124	徐瑞	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010124	徐瑞	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010125	张永鑫	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010125	张永鑫	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010125	张永鑫	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010126	张俊	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010126	张俊	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010126	张俊	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010128	周兴	理学院	工程力学	力学1901	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
1910010128	周兴	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010128	周兴	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010128	周兴	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010129	王凯圆	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010129	王凯圆	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010129	王凯圆	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010130	付一方	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010130	付一方	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010130	付一方	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910010201	伍宇煊	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010201	伍宇煊	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010202	陈先勤	理学院	工程力学	力学1902	F型		液态金属压缩力学性能与温度的相关性实验	刘秦龙	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
1910010202	陈先勤	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010202	陈先勤	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010202	陈先勤	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910010203	李晓钰	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010203	李晓钰	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010204	张雅歌	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010204	张雅歌	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1910010204	张雅歌	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	1.5	0.6
1910010204	张雅歌	理学院	工程力学	力学1902	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
1910010204	张雅歌	理学院	工程力学	力学1902	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
1910010205	付建军	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010205	付建军	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010205	付建军	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010206	卢樱绮	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
1910010206	卢樱绮	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010206	卢樱绮	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010206	卢樱绮	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010208	邢振东	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010208	邢振东	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010208	邢振东	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010209	袁佳瑞	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010209	袁佳瑞	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010209	袁佳瑞	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910010210	蔺景涛	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010210	蔺景涛	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010211	蒋碧涛	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010211	蒋碧涛	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010211	蒋碧涛	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010212	肖博古	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
1910010213	罗自搏	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910010213	罗自搏	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010214	罗楷	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010214	罗楷	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心	1.5	0.6
1910010214	罗楷	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010214	罗楷	理学院	工程力学	力学1902	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
1910010214	罗楷	理学院	工程力学	力学1902	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910010215	李鑫	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010215	李鑫	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010216	李照清	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910010216	李照清	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010217	李治	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010217	李治	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910010218	李栋	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1910010218	李栋	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010218	李栋	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010219	方继发	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010219	方继发	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010219	方继发	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010220	方彦琪	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010220	方彦琪	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010220	方彦琪	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	1.5	0.6
1910010221	成运兴	理学院	工程力学	力学1902	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
1910010221	成运兴	理学院	工程力学	力学1902	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
1910010221	成运兴	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010221	成运兴	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010221	成运兴	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010223	张艺航	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010223	张艺航	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010223	张艺航	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010224	张晨辉	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010224	张晨辉	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010224	张晨辉	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910010225	师凯元	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010225	师凯元	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910010226	刘治兵	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010226	刘治兵	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
1910010227	刘京府	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010228	高睿婷	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010228	高睿婷	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010228	高睿婷	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
1910010229	仝澍临	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
1910010230	张亚红	理学院	工程力学	力学1902	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1910010230	张亚红	理学院	工程力学	力学1902	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1910010230	张亚红	理学院	工程力学	力学1902	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
1910030102	韩荷欢	理学院	电子信息科学与技术	电科1901	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
1910030102	韩荷欢	理学院	电子信息科学与技术	电科1901	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1910030112	刘芸	理学院	电子信息科学与技术	电科1901	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1910030112	刘芸	理学院	电子信息科学与技术	电科1901	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1910030119	翟栋	理学院	电子信息科学与技术	电科1901	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1910030119	翟栋	理学院	电子信息科学与技术	电科1901	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
1910030121	王一啸	理学院	电子信息科学与技术	电科1901	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良基	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
1910030125	张学泉	理学院	电子信息科学与技术	电科1901	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1910030125	张学泉	理学院	电子信息科学与技术	电科1901	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
1910030130	云雄飞	理学院	电子信息科学与技术	电科1901	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1910030130	云雄飞	理学院	电子信息科学与技术	电科1901	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
1910030203	赵淼	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1910030203	赵淼	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
1910030205	田咪	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1910030205	田咪	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
1910030206	江悦	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1910030206	江悦	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
1910030210	孟思钰	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1910030210	孟思钰	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
1910030218	聂雨鑫	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1910030218	聂雨鑫	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
1910030221	汤易明	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1910030221	汤易明	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
1910030222	梁文正	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1910030222	梁文正	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
1910030229	同恩龙	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1910030229	同恩龙	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1910030231	巩云潇	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1910030231	巩云潇	理学院	电子信息科学与技术	电科1902	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
1935010504	郝鑫垚	理学院	工程力学	力学1901	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
1935010504	郝鑫垚	理学院	工程力学	力学1901	F型		采用虚拟引伸计测量混凝土试块单轴压缩时的弹性模量	曹书文	理学院	力学实验中心		
1935010504	郝鑫垚	理学院	工程力学	力学1901	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
2010010101	阿娅若孜·叶尔肯别克	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2010010101	阿娅若孜·叶尔肯别克	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010102	闫瑾	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2010010102	闫瑾	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010102	闫瑾	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010102	闫瑾	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010103	白雨鑫	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2010010103	白雨鑫	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010103	白雨鑫	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010103	白雨鑫	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010105	李亚茹	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2010010105	李亚茹	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010105	李亚茹	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010105	李亚茹	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010106	刘克勤	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2010010106	刘克勤	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010106	刘克勤	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010106	刘克勤	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010107	黄子康	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2010010107	黄子康	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010107	黄子康	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010107	黄子康	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010108	高天翌	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2010010108	高天翌	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010109	马书涛	理学院	工程力学	力学2001	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2010010109	马书涛	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010109	马书涛	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010110	陈焱	理学院	工程力学	力学2001	F型		常用电子元件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2010010111	郑天成	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2010010111	郑天成	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010112	赵富强	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2010010112	赵富强	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010112	赵富强	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010112	赵富强	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010114	胡志成	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2010010114	胡志成	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010116	田景川	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2010010116	田景川	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010117	牛博文	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2010010117	牛博文	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010118	汉家琪	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2010010118	汉家琪	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010119	段涵	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2010010119	段涵	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010120	李树海	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2010010120	李树海	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010120	李树海	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010120	李树海	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010121	曹嘉玉	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2010010121	曹嘉玉	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010123	张浩	理学院	工程力学	力学2001	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2010010123	张浩	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010123	张浩	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010125	周雕	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2010010125	周雕	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010125	周雕	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010125	周雕	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010126	吴有政	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2010010126	吴有政	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010127	叶明洪	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2010010127	叶明洪	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010128	史宗迎	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2010010128	史宗迎	理学院	工程力学	力学2001	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010128	史宗迎	理学院	工程力学	力学2001	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010128	史宗迎	理学院	工程力学	力学2001	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2010010201	郝乐行	理学院	工程力学	力学2002	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验	0.6	0.6
2010010201	郝乐行	理学院	工程力学	力学2002	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	产品成型与模型演示实验		
2010010202	赵婷婷	理学院	工程力学	力学2002	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2010010202	赵婷婷	理学院	工程力学	力学2002	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010202	赵婷婷	理学院	工程力学	力学2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010202	赵婷婷	理学院	工程力学	力学2002	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010203	向玲艳	理学院	工程力学	力学2002	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2010010203	向玲艳	理学院	工程力学	力学2002	G型	校级	烧料姜石与糯米浆固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010203	向玲艳	理学院	工程力学	力学2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010203	向玲艳	理学院	工程力学	力学2002	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010204	冯雅瑜	理学院	工程力学	力学2002	F型		太阳能电池应用的研究	王良基	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2010010204	冯雅瑜	理学院	工程力学	力学2002	G型	校级	天然椰壳纤维固化土遗址注浆材料抗压性能试验	芦苇	理学院	力学实验中心		
2010010204	冯雅瑜	理学院	工程力学	力学2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010204	冯雅瑜	理学院	工程力学	力学2002	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010209	赵晗	理学院	工程力学	力学2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2010010209	赵晗	理学院	工程力学	力学2002	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010210	赵凯	理学院	工程力学	力学2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2010010210	赵凯	理学院	工程力学	力学2002	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010213	石瑛浩	理学院	工程力学	力学2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2010010213	石瑛浩	理学院	工程力学	力学2002	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010214	王勇	理学院	工程力学	力学2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2010010214	王勇	理学院	工程力学	力学2002	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010221	李柏	理学院	工程力学	力学2002	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2010010221	李柏	理学院	工程力学	力学2002	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2010010225	张偕御	理学院	工程力学	力学2002	G型	国家级	保温层与UHPC预制板的协同工作试验研究	刘祖强	土木学院	道路与交通实验室	0.6	0.6
2010020120	石泽雨	理学院	数学与应用数学	应数2001	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2010020120	石泽雨	理学院	数学与应用数学	应数2001	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2010020201	鲁玉凡	理学院	数学与应用数学	应数2002	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2010020201	鲁玉凡	理学院	数学与应用数学	应数2002	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2010020206	王佳雪	理学院	数学与应用数学	应数2002	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2010020206	王佳雪	理学院	数学与应用数学	应数2002	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2010020208	段佳玥	理学院	数学与应用数学	应数2002	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2010020208	段佳玥	理学院	数学与应用数学	应数2002	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2010020216	付梅莹	理学院	数学与应用数学	应数2002	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2010020216	付梅莹	理学院	数学与应用数学	应数2002	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2010030108	郭雄毅	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	G型		蓝牙通信实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2010030109	秘广昊	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2010030109	秘广昊	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	G型		蓝牙通信实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2010030112	王银	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2010030112	王银	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2010030112	王银	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心		
2010030113	王奕骅	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2010030120	孙江鹏	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	G型	省部级	疫情影响下公众对健康建筑接受意愿的影响机制研究	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2010030123	吴立杰	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	G型		蓝牙通信实验	丁莉	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2010040205	王姿涵	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2002	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2010040205	王姿涵	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2002	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2111020101	齐楠	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111020101	齐楠	理学院	数学与应用数学	应数2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2111020102	赵雪	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020103	覃颖婷	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020104	白晶晶	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020106	王梦璐	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111020106	王梦璐	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111020107	王妍琪	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020109	梁天钰	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111020109	梁天钰	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111020110	杨雪莉	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2111020110	杨雪莉	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111020111	杜雯雪	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2111020111	杜雯雪	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111020111	杜雯雪	理学院	数学与应用数学	应数2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2111020112	李雨杰	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111020112	李雨杰	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111020113	李姣霏	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020114	曲子如	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111020114	曲子如	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111020115	惠爽	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111020115	惠爽	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111020116	张星雨	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111020116	张星雨	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111020117	寇心悦	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111020117	寇心悦	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111020118	刘银菲	理学院	数学与应用数学	应数2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2111020122	赵鑫伟	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020130	刘真利	理学院	数学与应用数学	应数2101	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020201	马瑞瑞	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020202	贺婷	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2111020202	贺婷	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2111020202	贺婷	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心		
2111020203	舒可	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2111020203	舒可	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020204	罗子怡	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020205	程秀芬	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111020205	程秀芬	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2111020209	徐秀芳	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020212	宗娅娅	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111020212	宗娅娅	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2111020213	孙碧意	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020214	夏瑜萱	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020215	唐星雨	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020216	刘世苗	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111020216	刘世苗	理学院	数学与应用数学	应数2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111020217	关敬霞	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020218	代维纳	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020219	韩启新	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111020219	韩启新	理学院	数学与应用数学	应数2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111020220	胡颜杰	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111020220	胡颜杰	理学院	数学与应用数学	应数2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111020221	汤鸿宇	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020222	武子超	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020223	樊朝辉	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020224	李启铭	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020225	方肆柱	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2111020226	徐一豪	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020227	吴懿杨	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020229	刘满	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111020230	何柏	理学院	数学与应用数学	应数2102	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111030102	李嘉怡	理学院	工程力学	力学2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111030105	吴蓝琪	理学院	工程力学	力学2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111030105	吴蓝琪	理学院	工程力学	力学2101	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111030106	魏清豪	理学院	工程力学	力学2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2111030109	陈笑	理学院	工程力学	力学2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111030115	米尔阿迪力·麦提	理学院	工程力学	力学2101	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2111030117	程宇飞	理学院	工程力学	力学2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2111030120	李奕飞	理学院	工程力学	力学2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2111030121	李厅弋	理学院	工程力学	力学2101	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2111030122	成旭镇	理学院	工程力学	力学2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2111030123	徐晨浩	理学院	工程力学	力学2101	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2111030124	廉鹏鑫	理学院	工程力学	力学2101	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2111030125	席金虎	理学院	工程力学	力学2101	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2111030128	刘洋	理学院	工程力学	力学2101	F型		叠梁、复合梁的弯曲对比实验	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2111030130	刘佳豪	理学院	工程力学	力学2101	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2111030201	魏薇	理学院	工程力学	力学2102	F型		叠梁、复合梁的弯曲对比实验	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2111030211	邢晨哲	理学院	工程力学	力学2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111030212	蔡志鹏	理学院	工程力学	力学2102	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
2111030212	蔡志鹏	理学院	工程力学	力学2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111030213	耿义坪	理学院	工程力学	力学2102	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
2111030213	耿义坪	理学院	工程力学	力学2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111030214	罗荣巷	理学院	工程力学	力学2102	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
2111030214	罗荣巷	理学院	工程力学	力学2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111030215	罗洋	理学院	工程力学	力学2102	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心		
2111030215	罗洋	理学院	工程力学	力学2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111030218	王乐芑	理学院	工程力学	力学2102	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	机电工程实验中心		
2111030218	王乐芑	理学院	工程力学	力学2102	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	机电工程实验中心		
2111030218	王乐芑	理学院	工程力学	力学2102	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2111030218	王乐芃	理学院	工程力学	力学2102	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111030220	栾恒	理学院	工程力学	力学2102	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2111030226	寇忠培	理学院	工程力学	力学2102	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2111040108	王肖婷	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111040108	王肖婷	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2101	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111040112	刘绮璇	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040123	王功照	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040124	王传刚	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040125	李骞乐	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040126	晋兆鑫	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2101	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040131	刘安安	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2101	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040201	高阳	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111040201	高阳	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111040202	薛毅凡	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111040202	薛毅凡	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111040205	胡欣怡	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111040205	胡欣怡	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2111040206	李晓晨	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111040206	李晓晨	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2111040207	李思洋	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111040207	李思洋	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2111040208	李佳阳	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111040208	李佳阳	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2111040209	张佳怡	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2111040209	张佳怡	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040210	史芸凤	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040211	关茗月	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111040211	关茗月	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111040212	任晨璐	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111040212	任晨璐	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111040223	楼阳	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2111040223	楼阳	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111040225	李瑞宇	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111040225	李瑞宇	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111040230	刘呈凯	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111050104	王僖荣	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2111050104	王僖荣	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2111050106	李汇	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050106	李汇	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050107	张文静	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050107	张文静	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050108	巩焕然	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050108	巩焕然	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050109	孟欣	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050109	孟欣	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050112	陈东民	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111050115	郑铭尧	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2111050116	肖杨	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111050117	肖振宁	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111050118	程相超	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2111050121	杨恒鑫	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050121	杨恒鑫	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050122	杨俊杰	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050122	杨俊杰	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050123	李超	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050123	李超	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050124	张家兴	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111050125	张宇杭	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050125	张宇杭	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050126	张俊豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050126	张俊豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050127	尹立强	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050127	尹立强	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050128	包锰	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050128	包锰	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050129	刘起豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2111050129	刘起豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050129	刘起豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2111050130	刘向向	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050130	刘向向	理学院	光电信息科学与工程	光电2101	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2111050201	邓诗淇	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2111050201	邓诗淇	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050201	邓诗淇	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050201	邓诗淇	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111050202	纪玉潇	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.5	0.6
2111050202	纪玉潇	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050202	纪玉潇	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050202	纪玉潇	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050202	纪玉潇	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111050203	田婷婷	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2111050203	田婷婷	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050203	田婷婷	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050203	田婷婷	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111050206	沈馨萍	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050206	沈馨萍	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050207	张舒巽	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111050208	张璐	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050208	张璐	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050209	张欣欣	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050209	张欣欣	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050210	周艳	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050210	周艳	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		震动报警器的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050216	苟煜桐	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2111050217	穆子毅	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111050218	石锴	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050218	石锴	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111050219	王瀚略	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2111050219	王瀚略	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050219	王瀚略	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050220	杜正扬	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111050221	徐浩天	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2111050221	徐浩天	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		液体和固体的声速的测量	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050221	徐浩天	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111050221	徐浩天	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111050223	张祎豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.8	0.6
2111050223	张祎豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050223	张祎豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050223	张祎豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050223	张祎豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111050223	张祎豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111050225	张浩楠	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		软钎焊接基本技能训练——利用电烙铁焊接插针式元器件	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050225	张浩楠	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		收音机的装配、焊接与检测	王良甚	理学院	物理实验中心		
2111050226	师浩威	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2111050227	宁江浩	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111050227	宁江浩	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111050228	卢少璇	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2111050229	刘星豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050229	刘星豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2111050230	丁仕阳	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		太阳能电池应用的研究	王良甚	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2111050230	丁仕阳	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践 -----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
2211020103	闫碧云	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211020103	闫碧云	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2211020104	苗乐乐	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020107	牛亚茹	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020108	梁莹莹	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020110	张静竹	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020115	刘佳	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020119	赵浩然	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020120	贺春玉	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020128	庞钧溢	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020132	吴炳增	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020211	张瀚文	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211020211	张瀚文	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2211020213	唐小琳	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2211020217	陈飞	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020218	薛智航	理学院	数学与应用数学	应数2202	G型	省部级	福岛核电站废水排放对海产品公众接受意愿影响的眼动追踪实验	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2211020218	薛智航	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2211020225	李泽晖	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020230	巫杰宇	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2211020231	吴万和	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211030103	王昕彤	理学院	工程力学	力学2201	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211030105	李京朗	理学院	工程力学	力学2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211030106	孔欣雨	理学院	工程力学	力学2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211030107	马刘嘉	理学院	工程力学	力学2201	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211030109	陈玉坤	理学院	力学	力学2201	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2211030125	吴天成	理学院	工程力学	力学2201	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211030204	李欣蕊	理学院	工程力学	力学2202	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211030210	许宇帆	理学院	工程力学	力学2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211030210	许宇帆	理学院	工程力学	力学2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2211030215	武礼奥	理学院	工程力学	力学2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211030217	李嘉俊	理学院	工程力学	力学2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211030217	李嘉俊	理学院	工程力学	力学2202	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2211030225	卢逸成	理学院	工程力学	力学2202	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2211030227	艾合塔尔·亚克甫	理学院	工程力学	力学2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211040108	李如意	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211040109	张荣	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211040111	刘羽童	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2201	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211040116	赵容川	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2201	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2211040119	王锐锋	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2201	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211040123	殷宇翔	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211040123	殷宇翔	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2201	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心		
2211040124	梅洋荣	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2201	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211040125	杜嘉乐	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2201	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211040131	尹澜斌	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2201	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211040134	乔奕涵	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2201	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211040211	吴丹丹	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2202	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2211040219	王楷超	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211050101	贾乐怡	理学院	光电信息科学与工程	光电2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211050108	龙洋州	理学院	光电信息科学与工程	光电2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211050108	龙洋州	理学院	光电信息科学与工程	光电2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2211050111	董金毓	理学院	光电信息科学与工程	光电2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211050111	董金毓	理学院	光电信息科学与工程	光电2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2211050114	王昊男	理学院	光电信息科学与工程	光电2201	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211050120	朱文彬	理学院	光电信息科学与工程	光电2201	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211050125	尚旭东	理学院	光电信息科学与工程	光电2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211050125	尚旭东	理学院	光电信息科学与工程	光电2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2211050126	史劲松	理学院	光电信息科学与工程	光电2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211050126	史劲松	理学院	光电信息科学与工程	光电2201	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2211050201	陆临凡	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211050202	谢佳恩	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2211050202	谢佳恩	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2211050206	左娜娜	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211050211	薛小利	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211050212	蔡昊	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211050213	石怡洋	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2211050214	王祺豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211050216	牛震	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211050217	梁宇存	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		长难句句型认知能力提升的途径研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211050218	来佳琨	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		听力篇章输入对词汇量扩展的多样性研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2211050221	张航	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2211050221	张航	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2211050222	张基焯	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2211050222	张基焯	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2211050225	冉涛	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		“一带一路”背景下的西安旅游外宣翻译研究	王雯	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211050225	冉涛	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2211050228	任正琦	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2211050228	任正琦	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2211050228	任正琦	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	文学院教学实验中心		
2211050229	万子涵	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		听力篇章输入多样性对听力技能提升的研究	张沛	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010207	蔡文慧	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式探讨与实践-----读书报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2101010207	蔡文慧	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型	厅局级	项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究与实践--调研报告项目写作	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		
1805030226	刘碧在	资源工程学院	采矿工程	采矿1801	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.9	0.6
1805030226	刘碧在	资源工程学院	采矿工程	采矿1801	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
1805030226	刘碧在	资源工程学院	采矿工程	采矿1801	G型	横向	露天矿边坡监测实验	江松	资源学院	矿物资源工程实验室		
1934020224	寇俊杰	资源工程学院	矿业类	矿业类1902	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2034010101	魏思雅	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀速率与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	0.6	0.6
2034010102	雷天羽	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	不同流速冲刷条件下的石油管材冲蚀磨损特性	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010102	雷天羽	资源工程学院	安全工程	安全工程2001	G型	省部级	高流速冲刷下含砂量对石油管材冲蚀磨损特性的影响分析	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010104	王雪梅	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	不同流速冲刷条件下的石油管材冲蚀磨损特性	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010104	王雪梅	资源工程学院	安全工程	安全工程2001	G型	省部级	高流速冲刷下含砂量对石油管材冲蚀磨损特性的影响分析	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010105	潘乐	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	不同流速冲刷条件下的石油管材冲蚀磨损特性	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010105	潘乐	资源工程学院	安全工程	安全工程2001	G型	省部级	高流速冲刷下含砂量对石油管材冲蚀磨损特性的影响分析	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010106	杨甜甜	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010106	杨甜甜	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010107	李昱莹	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	不同流速冲刷条件下的石油管材冲蚀磨损特性	李新宏	资源学院	安全工程实验室	0.6	0.6
2034010108	李书月	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010108	李书月	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	不同流速冲刷条件下的石油管材冲蚀磨损特性	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010111	刘佳璐	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	不同流速冲刷条件下的石油管材冲蚀磨损特性	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010111	刘佳璐	资源工程学院	安全工程	安全工程2001	G型	省部级	高流速冲刷下含砂量对石油管材冲蚀磨损特性的影响分析	李新宏	资源学院	安全工程实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2034010112	伍泽华	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010112	伍泽华	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010113	陈鹏	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010113	陈鹏	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010114	钟远蓬	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010114	钟远蓬	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀速率与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010115	郭顺	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2034010115	郭顺	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2034010117	赵俊杰	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010117	赵俊杰	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010118	薛翔	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010118	薛翔	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010119	窦斌	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010119	窦斌	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010120	王帅	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010120	王帅	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010121	杨洋	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010121	杨洋	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010122	李飞扬	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010122	李飞扬	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010123	徐烨	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010123	徐烨	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010124	张耀祖	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010124	张耀祖	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010125	张帅	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010125	张帅	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010126	康相卓	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.8	0.6
2034010126	康相卓	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010126	康相卓	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀速率与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010127	孙川	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010127	孙川	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010128	卫若松	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010128	卫若松	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010129	卫洋洋	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010129	卫洋洋	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010130	刘润东	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010130	刘润东	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010202	石乐妍	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010202	石乐妍	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	不同流速冲刷条件下的石油管材冲蚀磨损特性	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010203	王逍	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	不同流速冲刷条件下的石油管材冲蚀磨损特性	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010203	王逍	资源工程学院	安全工程	安全工程2002	G型	省部级	高流速冲刷下含砂量对石油管材冲蚀磨损特性的影响分析	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010204	王思莹	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010204	王思莹	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	不同流速冲刷条件下的石油管材冲蚀磨损特性	李新宏	资源学院	安全工程实验室		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2034010228	卫玉林	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	不同流速冲刷条件下的石油管材冲蚀磨损特性	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010229	刘湘璞	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀速率与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010229	刘湘璞	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	不同流速冲刷条件下的石油管材冲蚀磨损特性	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010301	黄凤棋	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010301	黄凤棋	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010302	顾宪	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010302	顾宪	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010303	赵诗琪	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010303	赵诗琪	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010304	覃紫芸	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010304	覃紫芸	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010305	肖伊彤	资源工程学院	安全工程	安全工程2003	G型	省部级	高流速冲刷下含砂量对石油管材冲蚀磨损特性的影响分析	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010305	肖伊彤	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010306	王新月	资源工程学院	安全工程	安全工程2003	G型	省部级	高流速冲刷下含砂量对石油管材冲蚀磨损特性的影响分析	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010306	王新月	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010307	武星语	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010307	武星语	资源工程学院	安全工程	安全工程2003	G型	省部级	高流速冲刷下含砂量对石油管材冲蚀磨损特性的影响分析	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010308	李娜	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010308	李娜	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010309	张馨月	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010309	张馨月	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010310	张思敏	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010310	张思敏	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010311	丁琪	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010311	丁琪	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010312	闵甲睿	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010312	闵甲睿	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010313	邢怡	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010313	邢怡	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010314	范蒲阳	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010314	范蒲阳	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010316	秦路	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2034010316	秦路	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2034010317	王胤喆	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010317	王胤喆	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010319	王宇科	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010319	王宇科	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010320	李雪健	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2034010320	李雪健	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2034010321	李少奇	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010321	李少奇	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2034010322	方垚焯	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010322	方垚焯	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010323	张黎	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2034010323	张黎	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2034010324	张富尊	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010324	张富尊	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010325	周贝尔宁	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010325	周贝尔宁	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010327	吴健	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010327	吴健	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010328	向博宇	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2034010328	向博宇	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	信息技术实验中心		
2034010329	冯垚	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010329	冯垚	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034010330	何伟卓	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管钢级与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室	1.2	0.6
2034010330	何伟卓	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验	李新宏	资源学院	安全工程实验室		
2034020104	马铎	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2034020104	马铎	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌菌数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2034020106	雷荣博	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.9	0.6
2034020106	雷荣博	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020106	雷荣博	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	露天矿边坡监测实验	江松	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020108	陈善有	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.9	0.6
2034020108	陈善有	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020108	陈善有	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	露天矿边坡监测实验	江松	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020109	闵文浩	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020109	闵文浩	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020110	郭洋	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.9	0.6
2034020110	郭洋	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020110	郭洋	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	露天矿边坡监测实验	江松	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020111	达书凡	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020111	达书凡	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020113	蔡祥梦	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2034020113	蔡祥梦	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2034020113	蔡祥梦	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2034020113	蔡祥梦	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2034020113	蔡祥梦	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2034020113	蔡祥梦	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2034020116	汪程洋	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.9	0.6
2034020116	汪程洋	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020116	汪程洋	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	露天矿边坡监测实验	江松	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020117	樊盛	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.9	0.6
2034020117	樊盛	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020117	樊盛	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	露天矿边坡监测实验	江松	资源学院	矿物资源工程实验室		

开放实验项目认定学分子生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2034020122	李昊政	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.9	0.6
2034020122	李昊政	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020122	李昊政	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	露天矿边坡监测实验	江松	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020123	李帅	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020123	李帅	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020126	周世峰	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020126	周世峰	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020127	刘宾	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.9	0.6
2034020127	刘宾	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020127	刘宾	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	露天矿边坡监测实验	江松	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020128	何明骏	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020128	何明骏	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020130	乔思凯	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020130	乔思凯	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020131	严锋	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020131	严锋	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020205	黄锐	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.9	0.6
2034020205	黄锐	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020205	黄锐	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	露天矿边坡监测实验	江松	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020206	马瑞	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.9	0.6
2034020206	马瑞	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020206	马瑞	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	露天矿边坡监测实验	江松	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020210	贺冠桦	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	F型		抗疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2034020213	罗信亮	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2034020213	罗信亮	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室		
2034020216	熊世康	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2034020218	李涛	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.9	0.6
2034020218	李涛	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020218	李涛	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	露天矿边坡监测实验	江松	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020220	张润	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.9	0.6
2034020220	张润	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020220	张润	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	露天矿边坡监测实验	江松	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020221	张海坤	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020221	张海坤	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020222	张丰源	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020222	张丰源	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020228	刘家乐	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.9	0.6
2034020228	刘家乐	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020228	刘家乐	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	露天矿边坡监测实验	江松	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020229	刘博	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020229	刘博	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020230	付浩	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源学院	矿物资源工程实验室	0.9	0.6
2034020230	付浩	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源学院	矿物资源工程实验室		
2034020230	付浩	资源工程学院	采矿工程	采矿2001	G型	横向	露天矿边坡监测实验	江松	资源学院	矿物资源工程实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114010101	马晓琴	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2114010101	马晓琴	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010101	马晓琴	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010101	马晓琴	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114010102	袁明轩	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010102	袁明轩	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010102	袁明轩	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2114010103	耿佳乐	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2114010103	耿佳乐	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010103	耿佳乐	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114010103	耿佳乐	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010104	王雯	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010104	王雯	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114010104	王雯	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010105	杨佳睿	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2114010105	杨佳睿	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010105	杨佳睿	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010105	杨佳睿	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114010106	李玉洁	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010106	李玉洁	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010106	李玉洁	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2114010108	刘思涵	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2114010108	刘思涵	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010108	刘思涵	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114010108	刘思涵	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010109	陈育良	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010109	陈育良	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114010109	陈育良	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010110	赵博文	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010110	赵博文	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010110	赵博文	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010111	蒋之达	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114010111	蒋之达	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010111	蒋之达	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010112	苟艺嘉	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114010112	苟艺嘉	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010112	苟艺嘉	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010113	胡荣飞	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114010113	胡荣飞	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010113	胡荣飞	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010114	盛明瞳	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2114010115	白子辰	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2114010115	白子辰	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010116	王誉博	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3



开放实验项目认定学分子生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114010117	王帅	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2114010117	王帅	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010118	查达旺	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2114010119	杨雨墨	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2114010122	徐杨洋	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2114010122	徐杨洋	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2114010124	张万宝	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2114010125	庞明辉	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114010125	庞明辉	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010125	庞明辉	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010126	常皓武	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114010126	常皓武	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010126	常皓武	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010127	唐致丞	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114010127	唐致丞	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010127	唐致丞	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010128	史清钰	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114010128	史清钰	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010128	史清钰	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010129	刘宇轩	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114010129	刘宇轩	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010129	刘宇轩	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010130	于俊江	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2114010130	于俊江	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010210	马萧	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2114010210	马萧	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2114010213	赵喆	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114010222	梁浩臻	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2114010222	梁浩臻	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2114010223	杨开哲	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114010224	杜仲斌	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2114010224	杜仲斌	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2114010226	徐亮	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114010229	唐银	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2114010229	唐银	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2114010230	刘鹏飞	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2114010230	刘鹏飞	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2114010301	高阳	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2114010301	高阳	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010301	高阳	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010302	高佳美	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2114010302	高佳美	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010302	高佳美	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010303	胡宇婷	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	流体力学静力学原理验证与工程应用实验	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114010303	胡宇婷	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		利用液体镜头测量西安地区的重力加速度	曹建国	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2114010303	胡宇婷	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		液体光学镜头的特性研究	曹建国	理学院	物理实验中心		
2114010304	王晓乐	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2114010304	王晓乐	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010304	王晓乐	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010305	孟益奕	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2114010305	孟益奕	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010305	孟益奕	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010306	史洁洁	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2114010306	史洁洁	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010307	丁筱雨	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2114010307	丁筱雨	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010307	丁筱雨	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2114010308	陈顺佳	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2114010309	阿克别拉·叶尔艾力	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2114010309	阿克别拉·叶尔艾力	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010310	邢欢	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.6	0.6
2114010310	邢欢	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010311	邓轩	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010311	邓轩	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010311	邓轩	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2114010312	苏家豪	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010312	苏家豪	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010314	田源祥	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2114010314	田源祥	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010314	田源祥	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010315	王翊丞	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2114010315	王翊丞	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010315	王翊丞	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010316	王玉珏	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2114010316	王玉珏	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010316	王玉珏	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010317	洛提甫拉·木太力甫	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2114010317	洛提甫拉·木太力甫	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010317	洛提甫拉·木太力甫	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010318	樊晓波	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2114010318	樊晓波	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010318	樊晓波	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010319	李明洋	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114010319	李明洋	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010319	李明洋	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010320	张帅	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2114010320	张帅	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010320	张帅	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010321	张一弛	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2114010321	张一弛	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010321	张一弛	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010322	席嘉林	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2114010322	席嘉林	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010322	席嘉林	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2114010322	席嘉林	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2114010323	宋星宇	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	1.2	0.6
2114010323	宋星宇	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010323	宋星宇	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2114010323	宋星宇	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114010324	孙祯彦	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2114010324	孙祯彦	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010324	孙祯彦	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010325	周宇泽	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2114010325	周宇泽	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2114010325	周宇泽	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010325	周宇泽	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2114010327	刘少迪	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2114010327	刘少迪	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	1.2	0.6
2114010327	刘少迪	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010327	刘少迪	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2114010328	刘子健	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2114010328	刘子健	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010328	刘子健	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010329	冯勇森	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心	0.9	0.6
2114010329	冯勇森	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114010329	冯勇森	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010330	何书南	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		声音的奇境—建筑声学测量	王蕾	理学院	物理实验中心		
2114010330	何书南	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	力学实验中心	0.9	0.6
2114010330	何书南	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		工业碟簧压缩滞回曲线的测定	刘秦龙	理学院	力学实验中心		
2114020102	陈若宣	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114020103	陈方璇	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		疫情下的生活新常态	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114020105	胡晓晗	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2114020106	王欣悦	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114020108	杨珊珊	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2114020108	杨珊珊	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2114020109	景罗娜	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2114020110	徐英英	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2114020110	徐英英	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2114020110	徐英英	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2114020111	张致嘉	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2114020111	张致嘉	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2114020112	张瑶	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2114020112	张瑶	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2114020113	康垚瑶	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2114020113	康垚瑶	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2114020114	刘梦茹	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2114020115	刘可欣	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2114020115	刘可欣	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2114020117	韩保田	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114020118	韩世豪	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114020119	陈飞阳	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114020121	范毅伟	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114020123	毛志鹏	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114020125	李秉衡	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114020201	黄婧荃	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2114020201	黄婧荃	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114020204	赵梦涵	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2114020204	赵梦涵	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2114020206	王佳品	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	G型	国家级	信息框架效应对5G基站公众参与影响的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	1.8	0.6
2114020206	王佳品	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心		
2114020206	王佳品	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：配音技巧训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2114020206	王佳品	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：语篇分析训练	秦杏茹	文学院	文学院教学实验中心		
2114020207	杨卓怡	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2114020207	杨卓怡	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2114020213	刘佳节	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2114020214	丁月	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2114020214	丁月	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2114020216	邢盼	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2114020216	邢盼	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		
2114020218	谢非凡	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114020219	荆家乐	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114020221	王佳乐	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114020223	李明逾	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114020224	朱子遥	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114020230	乌正宇	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2114030201	黄鸿锦	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114030201	黄鸿锦	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030201	黄鸿锦	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030202	马逸尘	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114030202	马逸尘	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030202	马逸尘	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030204	胡袁雪	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2114030204	胡袁雪	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030204	胡袁雪	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分子生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114030204	胡袁雪	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	2.1	0.6
2114030204	胡袁雪	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030204	胡袁雪	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030204	胡袁雪	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2114030205	王茜悦	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2114030205	王茜悦	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2114030206	焦佳仪	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114030206	焦佳仪	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030206	焦佳仪	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030207	李子璇	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114030207	李子璇	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030207	李子璇	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030208	曹晶晶	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114030208	曹晶晶	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030208	曹晶晶	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030209	方钰鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2114030209	方钰鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030209	方钰鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030209	方钰鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		数控车床加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.9	0.6
2114030211	万莉	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030211	万莉	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030211	万莉	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2114030212	高立波	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030212	高立波	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030212	高立波	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2114030212	高立波	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030212	高立波	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030212	高立波	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	1.8	0.6
2114030213	陈长林	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030213	陈长林	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030213	陈长林	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2114030213	陈长林	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030213	陈长林	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030213	陈长林	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	1.5	0.6
2114030214	阮昌浩	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030214	阮昌浩	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030214	阮昌浩	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030214	阮昌浩	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030214	阮昌浩	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030215	闫鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030215	闫鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030215	闫鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030215	闫鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030215	闫鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114030216	秦春阳	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030216	秦春阳	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030216	秦春阳	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030216	秦春阳	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030216	秦春阳	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030218	王浩	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030218	王浩	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030218	王浩	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030218	王浩	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030218	王浩	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030219	杨隆兴	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114030219	杨隆兴	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030219	杨隆兴	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030220	李灿	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.8	0.6
2114030220	李灿	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030220	李灿	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030220	李灿	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030220	李灿	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030221	李欣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030221	李欣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030221	李欣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030221	李欣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030221	李欣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030222	李明	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2114030222	李明	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030222	李明	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030222	李明	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030223	李嘉晨	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114030223	李嘉晨	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030223	李嘉晨	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030225	徐隆鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030225	徐隆鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030225	徐隆鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030225	徐隆鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030225	徐隆鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030226	张明亮	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	2.1	0.6
2114030226	张明亮	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030226	张明亮	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030226	张明亮	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030226	张明亮	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030226	张明亮	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030228	张哲	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分子名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114030228	张哲	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030228	张哲	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030228	张哲	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030228	张哲	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030229	康凡	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030229	康凡	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030229	康凡	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030229	康凡	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030229	康凡	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030230	安小荣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030230	安小荣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030230	安小荣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030230	安小荣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030230	安小荣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030230	安小荣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030231	安一帆	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114030231	安一帆	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030231	安一帆	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030233	加泽鹏	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030233	加泽鹏	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030233	加泽鹏	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030233	加泽鹏	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030233	加泽鹏	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030234	刘佳博	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2114030234	刘佳博	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2114030234	刘佳博	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030234	刘佳博	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030235	党小来	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		战疫中的最美逆行者	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2114030235	党小来	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030235	党小来	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030235	党小来	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030236	万佳伟	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030236	万佳伟	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030236	万佳伟	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114030236	万佳伟	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114030236	万佳伟	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060101	赵丹君	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114060101	赵丹君	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060101	赵丹君	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060101	赵丹君	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114060101	赵丹君	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060102	王彤彤	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060102	王彤彤	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114060102	王彤彤	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060104	李媛媛	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		



开放实验项目认定学分子生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114060104	李媛媛	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114060104	李媛媛	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060105	张光侠	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2114060105	张光侠	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2114060105	张光侠	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060105	张光侠	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060106	冯钰妍	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114060106	冯钰妍	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060106	冯钰妍	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060107	齐勇	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2114060107	齐勇	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2114060107	齐勇	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060107	齐勇	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060108	魏锦昶	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2114060108	魏锦昶	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.8	0.6
2114060108	魏锦昶	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060108	魏锦昶	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060108	魏锦昶	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060108	魏锦昶	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060109	雷旭	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114060109	雷旭	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060109	雷旭	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060109	雷旭	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060109	雷旭	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060110	陈永鸿	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114060110	陈永鸿	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060110	陈永鸿	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060110	陈永鸿	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060110	陈永鸿	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060113	郑建昕	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114060113	郑建昕	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060113	郑建昕	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060115	舒佳豪	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114060115	舒佳豪	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060115	舒佳豪	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060117	班志刚	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114060117	班志刚	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060117	班志刚	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060117	班志刚	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060117	班志刚	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060118	王鑫桐	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.2	0.6
2114060118	王鑫桐	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060118	王鑫桐	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060118	王鑫桐	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114060120	杨国栋	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	1.8	0.6
2114060120	杨国栋	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060120	杨国栋	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060120	杨国栋	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060120	杨国栋	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060120	杨国栋	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114060121	李鹏程	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060121	李鹏程	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060121	李鹏程	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060121	李鹏程	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060121	李鹏程	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114060123	李路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060123	李路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060123	李路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060124	李唐博	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060124	李唐博	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114060124	李唐博	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060125	李修身	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060125	李修身	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114060125	李修身	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060126	李佳声	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060126	李佳声	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114060126	李佳声	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060127	张铁路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060127	张铁路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		电气控制系统综合应用实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114060127	张铁路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060127	张铁路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060127	张铁路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060130	刘佳平	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		新时代爱国主义教育之弘扬优秀传统文化	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心		
2114060130	刘佳平	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部	1.5	0.6
2114060130	刘佳平	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060130	刘佳平	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060130	刘佳平	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		戴维南定理与最大传输定理	彭莉峻	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060131	任彦成	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2114060131	任彦成	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114060131	任彦成	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2214010102	秦思彤	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		
2214010105	柳舒琪	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		中国唐诗英文译文真与美翻译手法对比分析	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214010106	崔煜馨	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.5	0.6
2214010106	崔煜馨	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2214010106	崔煜馨	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2214010106	崔煜馨	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2214010106	崔煜馨	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		基于3D打印的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2214010107	宋冰杰	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分子名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2214010118	汪宇翔	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2214010121	李晗琨	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.6	0.6
2214010121	李晗琨	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2214010124	户加将	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		基于3D打印的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2214010126	宋浩翔	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2214010127	吴子朋	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2214010129	刘宇恒	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	2.1	0.6
2214010129	刘宇恒	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2214010129	刘宇恒	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2214010129	刘宇恒	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2214010129	刘宇恒	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2214010129	刘宇恒	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2214010129	刘宇恒	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		基于3D打印的产品设计制作II	闫磊	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2214010214	赵奥东	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		
2214010217	王军帅	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214010224	张浩冉	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214010301	韩欣怡	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214010302	肖宇森	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214010303	罗丽玲	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214010304	潘洁	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214010305	李晓冉	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214010306	徐晨曦	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214010307	张嘉怡	资源工程学院	安全工程	安全工程	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2214010308	南嘉伊	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214010309	丁乐	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214010320	李开开	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214010323	崔金亮	资源工程学院	安全工程	安全工程	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214020101	高铭徽	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2201	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214020102	王馨婕	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2201	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214020116	高杰	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2201	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214020120	贾浩楠	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2201	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214020128	张润辉	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2201	F型		中国唐诗英文译文真与美翻译手法对比分析	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214020204	罗奕沁	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2202	F型		中国唐诗浪漫主义在英文翻译中的体现与翻译研究	马云	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214020207	汪茜	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2202	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214020215	鲁喆	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2202	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2214020215	鲁喆	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2202	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2214020222	秦瑚远	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2202	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214020227	徐煜涵	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2202	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2214020229	康颖鹏	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2202	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214030103	王若梦	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2214030103	王若梦	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2214030105	李萌茜	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2214030105	李萌茜	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2214030116	王硕	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2214030116	王硕	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2214030117	王彦昭	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2214030117	王彦昭	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2214030126	张飞	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2214030126	张飞	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2214030130	包瓌玮	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214030212	郑家齐	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214030216	王月琪	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2214030216	王月琪	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2214030217	王振雄	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2214030218	杨奥涵	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2214030218	杨奥涵	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2214030220	李森	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214030224	惠瑞斌	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2214030224	惠瑞斌	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2214030225	张浩	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2214030225	张浩	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2214030228	刘琰宗	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2035010115	张竣焱	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2115020105	赵焯铭	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020308	王语萱	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2215010103	赵婧雯	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020407	王钦宇	公共管理学院	文化产业管理	文管2202	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035020212	周源欣	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2115020205	陶庆	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035020109	朱芸琪	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035020110	张星玥	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2115020124	魏新龙	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035020105	王欣宇	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2115020217	张垚	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035020226	吴佳城	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035020210	张乐彤	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035020207	王敏	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2035020119	王文通	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2115010113	强岩清	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2115010108	沈珈伊	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035020209	张雨婷	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2115010116	姚芃芮	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035020204	赵冰琰	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035010123	赵奕同	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035020201	马文春	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035020205	王颖妍	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035020111	张嘉馨	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020530	刘忆	公共管理学院	文化产业管理	文管2202	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035020127	刘烁	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035010520	刘云	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2035010421	吕泊霏	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020208	洪钊婷	公共管理学院	文化产业管理	文管2202	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2115020406	程瑞花	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2115010122	陈熙来	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2115020206	陈鑫尧	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2115020408	白欣乐	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心	0.3	0.3
2115010201	郑媛媛	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115010201	郑媛媛	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115020116	张洁	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115020116	张洁	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115010119	余鑫阳	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115010119	余鑫阳	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2035020108	杨安诺	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2035020108	杨安诺	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115010203	薛盈琨	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115010203	薛盈琨	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115010104	谢铭喻	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115010104	谢铭喻	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2035020126	吴国超	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2035020126	吴国超	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115010207	王颖	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115010207	王颖	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115010208	王若楠	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115010208	王若楠	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115010118	唐甜	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115010118	唐甜	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115020318	宁梓凝	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115020318	宁梓凝	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心		
2215020117	林鑫源	公共管理学院	文化产业管理	文管2201	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020117	林鑫源	公共管理学院	文化产业管理	文管2201	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心		
2115010115	康熙歌	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115010115	康熙歌	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2035020102	金珊羽	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2035020102	金珊羽	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115020518	侯锦雯	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115020518	侯锦雯	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2215020406	管文慧	公共管理学院	文化产业管理	文管2202	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020406	管文慧	公共管理学院	文化产业管理	文管2202	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心		
2035020115	刁若茜	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2035020115	刁若茜	公共管理学院	城市管理	城市管理	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心		
2115010102	陈瑞雪	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115010102	陈瑞雪	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2035020107	杨莹	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2035020107	杨莹	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心		
2035020113	孙紫轩	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2035020113	孙紫轩	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心		
1704020428	刘侃	公共管理学院	文化产业管理	文管1701	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
1704020428	刘侃	公共管理学院	文化产业管理	文管1701	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
1935010319	宋思嘉	公共管理学院	公共管理类	公管类1903	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
1935010319	宋思嘉	公共管理学院	公共管理类	公管类1903	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2035010101	高秦玉	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010101	高秦玉	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010104	阎睿儿	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010104	阎睿儿	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010105	邢文婧	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010105	邢文婧	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010107	苑欣宇	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010107	苑欣宇	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010113	杨子璇	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010113	杨子璇	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010116	张曦	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010116	张曦	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2035010119	姚紫杨	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010119	姚紫杨	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010122	钟一帆	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2035010125	贾彬彬	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010125	贾彬彬	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010126	申浩言	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010126	申浩言	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010127	王凯峰	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010127	王凯峰	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010128	李国靖	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010128	李国靖	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010129	叶力扎提·巴合努尔	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010129	叶力扎提·巴合努尔	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010130	侯志遥	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010130	侯志遥	公共管理学院	公共管理类	公管类2001	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010207	苟丹琼	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2035010209	王奕萁	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010209	王奕萁	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010210	王佳妮	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010210	王佳妮	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010213	李思瑶	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010213	李思瑶	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010214	张苗苗	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2035010214	张苗苗	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010216	师祎桐	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010216	师祎桐	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010217	巩晨铎	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010217	巩晨铎	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010218	崔江美子	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010218	崔江美子	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010219	周思含	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010219	周思含	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010220	吴雨芝	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010220	吴雨芝	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010222	杜峰	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010222	杜峰	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010224	成文和	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010224	成文和	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010225	惠成焯	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010225	惠成焯	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010226	弓骛	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010226	弓骛	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010230	付少伟	公共管理学院	公共管理类	公管类2002	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2035010303	陈翠萍	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010303	陈翠萍	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010304	阿扎提古丽·图尔迪	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2035010304	阿扎提古丽·图尔迪	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010306	贺朵	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010306	贺朵	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010307	苏泉露	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010307	苏泉露	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010308	胡春秋	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010308	胡春秋	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010313	彭怡洁	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010313	彭怡洁	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010316	史晓丫	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010316	史晓丫	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010317	卢籽行	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010317	卢籽行	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010319	冯淇淇	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010319	冯淇淇	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010320	何思辰	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010320	何思辰	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010322	陈诗俊	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2035010322	陈诗俊	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010322	陈诗俊	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010323	陈浩田	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010323	陈浩田	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010326	李航	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2035010326	李航	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010328	姚旭烨	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010328	姚旭烨	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010329	毛昱博	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010329	毛昱博	公共管理学院	公共管理类	公管类2003	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010405	闫钰蕾	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010405	闫钰蕾	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010407	费瑾瑜	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010407	费瑾瑜	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010408	王永涛	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010408	王永涛	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010413	李珍	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2035010413	李珍	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2035010413	李珍	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010413	李珍	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010418	张宁	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2035010418	张宁	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		多种液体混合装置的PLC控制	郭海燕	工程实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2035010420	吕浩茜	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010420	吕浩茜	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010422	韩嘉兴	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010422	韩嘉兴	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010423	陈俊彤	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010423	陈俊彤	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010424	王敬泽	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2035010424	王敬泽	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2035010424	王敬泽	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010426	曹潇楠	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010426	曹潇楠	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010428	张景博	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010428	张景博	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010429	余振濠	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010429	余振濠	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010430	严星宇	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010430	严星宇	公共管理学院	公共管理类	公管类2004	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010502	魏嘉维	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010502	魏嘉维	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010506	许心茹	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010506	许心茹	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010508	王奕菲	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010508	王奕菲	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010510	杜师源	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010510	杜师源	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010511	李佩	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010511	李佩	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010513	张岩	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010513	张岩	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010514	张俊萍	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2035010514	张俊萍	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010516	周硕	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010516	周硕	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010517	吴佳怡	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010517	吴佳怡	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010518	刘玥颖	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2035010518	刘玥颖	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心		
2035010518	刘玥颖	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010521	黄嘉豪	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010521	黄嘉豪	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010522	雷蒙	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010522	雷蒙	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035010523	陈裔天	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010523	陈裔天	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010524	郭羽晗	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2035010524	郭羽晗	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2035010527	张浩	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035010527	张浩	公共管理学院	公共管理类	公管类2005	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035020117	雷逢春	公共管理学院	城市管理	城市管理2001	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2035020122	李卓宇	公共管理学院	城市管理	城市管理2001	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2035020124	张文浩	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.9	0.6
2035020124	张文浩	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2035020124	张文浩	公共管理学院	城市管理	城市管理2001	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035020202	闫谨怡	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2035020202	闫谨怡	公共管理学院	城市管理	城市管理2002	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2035020203	郭梓木	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2035020203	郭梓木	公共管理学院	城市管理	城市管理2002	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2035020206	王瑞婷	公共管理学院	城市管理	城市管理	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003201)信息技术实验中	0.6	0.6
2035020206	王瑞婷	公共管理学院	城市管理	城市管理	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003201)信息技术实验中		
2115010101	马悦涵	公共管理学院	城市管理	城市管理2101	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010103	郝敬宇	公共管理学院	城市管理	城市管理2101	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010106	肖景怡	公共管理学院	城市管理	城市管理2101	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010107	王禹茜	公共管理学院	城市管理	城市管理2101	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010121	韩佳鑫	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115010121	韩佳鑫	公共管理学院	城市管理	城市管理2101	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2115010123	贺一航	公共管理学院	城市管理	城市管理2101	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010126	李扬	公共管理学院	城市管理	城市管理2101	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010206	白璐瑶	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.9	0.6
2115010206	白璐瑶	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115010206	白璐瑶	公共管理学院	城市管理	城市管理2102	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2115010210	温娜	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.9	0.6
2115010210	温娜	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115010210	温娜	公共管理学院	城市管理	城市管理2102	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2115010211	林婕	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.9	0.6
2115010211	林婕	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115010211	林婕	公共管理学院	城市管理	城市管理2102	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2115010212	杨娇	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.9	0.6
2115010212	杨娇	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115010212	杨娇	公共管理学院	城市管理	城市管理2102	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2115010217	何冷颐	公共管理学院	城市管理	城市管理2102	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2115010217	何冷颐	公共管理学院	城市管理	城市管理2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2115020104	邓斯匀	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115020110	杨姗	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115020113	李雪怡	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115020114	朱成腊	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		西安国际化大都市文化深度游研究——以电视剧《白鹿原》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115020115	张西燕	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		西安国际化大都市文化深度游研究——以电视剧《白鹿原》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115020118	康若凌	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020118	康若凌	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020120	刘静	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020120	刘静	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020123	黄东海	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020123	黄东海	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020128	吴成钢	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020128	吴成钢	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020129	党帅	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2115020129	党帅	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心		
2115020129	党帅	公共管理学院	公共管理类	公管类2101	F型		普希金诗歌中俄罗斯文化的体现	马骊	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2115020202	鱼雅哲	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115020202	鱼雅哲	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2115020203	韩嘉仪	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2115020203	韩嘉仪	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2115020204	雷阳玫	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2115020204	雷阳玫	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2115020208	郑可欣	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020208	郑可欣	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020209	赵雪	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115020209	赵雪	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2115020210	秦瑞盈	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		西安国际化大都市文化深度游研究——以电视剧《白鹿原》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115020229	任帅	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2115020229	任帅	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020229	任帅	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2115020229	任帅	公共管理学院	公共管理类	公管类2102	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2115020301	马睿	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2115020301	马睿	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115020301	马睿	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2115020302	陈琳	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2115020302	陈琳	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2115020302	陈琳	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2115020310	胡艺佳	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115020312	梁子涵	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020312	梁子涵	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020313	李静	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115020314	李羽涵	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115020316	强一涵	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020316	强一涵	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020320	刘敏	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115020320	刘敏	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2115020321	刘倚彤	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020321	刘倚彤	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020322	闫占晟	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020322	闫占晟	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020327	王晨洋	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115020327	王晨洋	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115020329	周于茗	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2115020329	周于茗	公共管理学院	公共管理类	公管类2103	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2115020405	罗绚文	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2115020405	罗绚文	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心		
2115020405	罗绚文	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020407	瞿新悦	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020407	瞿新悦	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020411	王润虹	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115020412	樊园圆	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020412	樊园圆	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020417	师千惠	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020417	师千惠	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020418	左怡璇	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020418	左怡璇	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020420	唱嘉俊	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020421	兰锐	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115020426	张宇轩	公共管理学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020501	韦欣悦	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2115020501	韦欣悦	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心		
2115020501	韦欣悦	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2115020502	郭畅畅	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2115020502	郭畅畅	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心		
2115020503	蔡美娟	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2115020503	蔡美娟	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心		
2115020507	白翊	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115020510	李若楠	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115020511	李琳瑶	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115020519	余佳婧	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020519	余佳婧	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020523	郑宁	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020523	郑宁	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020526	王生川	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020526	王生川	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020528	李帅	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于sketchup的动画制作实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020528	李帅	公共管理学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于动画制作技术的实体特征提取方法的实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2215010101	陈显艳	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010104	赵利婕	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中感天动地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010107	范婷雨	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010108	王思涵	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中感天动地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010109	杨才莹	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010110	李雨墨	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.9	0.6
2215010110	李雨墨	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2215010110	李雨墨	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215010111	李诺言	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010112	李玥	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010113	李宇凡	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010114	庞金丹	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2215010114	庞金丹	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215010115	崔宇萌	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2215010116	崔嘉慧	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2215010116	崔嘉慧	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中感天动地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215010117	卓佳欣	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2215010117	卓佳欣	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215010118	刘思伽	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中感天动地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2215010118	刘思伽	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2215010118	刘思伽	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215010118	刘思伽	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215010121	赵贻鑫	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010124	罗文灿	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010126	张子琪	公共管理学院	城市管理	城市管理2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010201	黄申相	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010202	鲁轩羽	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010203	韩乐容	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2215010203	韩乐容	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中感天动地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010204	陈霁	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010205	邵思洋	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010206	蔡琰思	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010207	祁语焱	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2215010207	祁语焱	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215010208	王菲儿	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010209	王怡婷	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010210	杨婷	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010212	杨佳熙	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2215010213	张瑜萌	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010214	张嘉珊	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010215	常娟	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010216	夏子晗	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010217	周思睿	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010218	雷雨涛	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010219	董鹏成	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中感天动地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010220	符家盛	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中感天动地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010221	王晨	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中感天动地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010222	杨森	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中感天动地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2215010222	杨森	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215010223	李承儒	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中感天动地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010224	李思源	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中感天动地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010225	李响	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中感天动地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010226	张倍豪	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010227	张书博	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010228	蔡宇翔	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2215010228	蔡宇翔	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215010229	黄奕飞	公共管理学院	城市管理	城市管理	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2215010229	黄奕飞	公共管理学院	城市管理	城市管理2202	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020101	黄妙	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2215020101	黄妙	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020103	阮欢蕊	公共管理学院	公共管理类	公管2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2215020104	郭昱晶	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020106	邢艺馨	公共管理学院	文化产业管理	文管2202	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020107	贾轶涵	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2215020107	贾轶涵	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020110	胡筱姗	公共管理学院	公共管理类	公管2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020112	瞿俐	公共管理学院	文化产业管理	文管2202	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020114	王婉婷	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020115	王倩	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020116	洪思雨	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020119	张星	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		金庸武侠小说中感动天地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020125	秦李壹博	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020126	王嘉赫	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020127	彭昌良	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2215020127	彭昌良	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020130	于泽	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020201	麻文静	公共管理学院	公共管理类	公管2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020204	王梦瑶	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020205	王彤琿	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020209	毛文俊	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020211	柯睿希	公共管理学院	公共管理类	公管2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020212	柏文静	公共管理学院	文化产业管理	文管2201	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.9	0.6
2215020212	柏文静	公共管理学院	文化产业管理	文管2201	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心		
2215020212	柏文静	公共管理学院	文化产业管理	文管2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020214	杜志欣	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2215020215	李涵	公共管理学院	文化产业管理	文管2201	F型		西安国际化大都市文化深度游研究——以电视剧《白鹿原》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020218	曹一姝	公共管理学院	文化产业管理	文管2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020220	张鑫怡	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2215020220	张鑫怡	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020221	张佳音	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020223	刘宗青	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020224	任奕菲	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中感动天地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020225	田伟	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020226	李华明	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020228	崔芮	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020231	马李贝尼	公共管理学院	文化产业管理	文管2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020302	黄悦	公共管理学院	文化产业管理	文管2202	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2215020303	高雅澜	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020304	郭惠惠	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020305	翟盼盼	公共管理学院	公共管理类	公管2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020306	王马丽	公共管理学院	文化产业管理	文管2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2215020306	王马丽	公共管理学院	文化产业管理	文管2201	F型		西安国际化大都市文化深度游研究——以电视剧《白鹿原》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020310	王相尊	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020314	李沛楠	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020317	张静	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2215020317	张静	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020319	安文静	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020320	吴心怡	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020323	公冶若楠	公共管理学院	公共管理类	公管2201	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2215020323	公冶若楠	公共管理学院	公共管理类	公管2201	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心	1.2	0.6
2215020323	公冶若楠	公共管理学院	公共管理类	公管2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020323	公冶若楠	公共管理学院	公共管理类	公管2201	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020328	张埔铭	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020402	顾舒窈	公共管理学院	文化产业管理	文管2201	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020402	顾舒窈	公共管理学院	文化产业管理	文管2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020403	雷恩锦	公共管理学院	文化产业管理	文管2201	G型	校级	汉语学习教辅资料《呱呱语文——学霸笔记》（彩图版）编辑及校对	梁浩	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020404	褚佳圆	公共管理学院	公共管理类	公管2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020405	蔡嘉仪	公共管理学院	文化产业管理	文管2202	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020405	蔡嘉仪	公共管理学院	文化产业管理	文管2202	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2215020409	王倩雯	公共管理学院	文化产业管理	文管2202	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2215020410	毛雯倩	公共管理学院	公共管理类	公管2201	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020410	毛雯倩	公共管理学院	公共管理类	公管2201	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020412	曹燕蓉	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	G型		地图数字化实践	李晨曦	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020412	曹燕蓉	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020414	张萌	公共管理学院	公共管理类	公管2201	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2215020415	张欣洋	公共管理学院	公共管理类	公管2201	G型		基于倾斜摄影测量的快速三维建模方法与应用	方磊	公管学院	公共管理实验中心		
2215020415	张欣洋	公共管理学院	公共管理类	公管2201	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020418	吴明焱	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020419	刘蓉	公共管理学院	文化产业管理	文管2202	F型		西安国际化大都市文化深度游研究——以电视剧《白鹿原》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020420	刘若英	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020425	王坤伦	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020501	马泽亚	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2215020501	马泽亚	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020502	马奥洁	公共管理学院	公共管理类	公管2201	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2215020505	陈开雨	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020506	闾美琪	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2215020507	蒋梓欣	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2215020507	蒋梓欣	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020509	白如玥	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020512	王炜林	公共管理学院	文化产业管理	文管2202	F型		公共危机情景模拟实验	杨朔	公管学院	公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020512	王炜林	公共管理学院	文化产业管理	文管2202	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020513	王泽钰	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020517	张欣怡	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2215020517	张欣怡	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020518	孙雨晴	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2215020518	孙雨晴	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		从《傲慢与偏见》看19世纪女性的生存现实	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020518	孙雨晴	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		《傲慢与偏见》：经典文学作品在新文科建设时代下的全新赏析	赵青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020520	刘程晨	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020521	刘怡婷	公共管理学院	公共管理类	公管2201	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2215020523	万紫彤	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2215020523	万紫彤	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020523	万紫彤	公共管理学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		大学生人身意外风险意识与风险管理工具研究	张璐	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
1936020301	邹佳蕊	化学与化工学院	化学工程与工艺	化工1903	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
1936020303	田璐	化学与化工学院	化学工程与工艺	化工1903	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
1936020308	杜宇欣	化学与化工学院	化学工程与工艺	化工1903	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
1936020310	尉佳璇	化学与化工学院	化学工程与工艺	化工1903	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
1936020318	董强强	化学与化工学院	化学工程与工艺	化工1903	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
1936020322	李炫邑	化学与化工学院	化学工程与工艺	化工1903	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
1936020325	库尔班·麦合普拉	化学与化工学院	化学工程与工艺	化工1903	F型		阻燃棉布(烧不着的棉布)	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2036010102	程思甜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2036010102	程思甜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2036010104	王宇婕	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2036010104	王宇婕	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2036010107	朱国楠	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2036010107	朱国楠	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2036010110	张琳娜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2036010110	张琳娜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2036010118	谢嗣洲	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	F型		植物叶片表面的红外光谱特征	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2036010118	谢嗣洲	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	F型		红外光谱ATR技术对食品用塑料包装材料的成分分析	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		
2036010118	谢嗣洲	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	F型		化工与制药类2004	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		
2036010119	王亚伟	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	G型	省级	柑橘皮渣制备生物质炭及其吸附性能研究	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2036010119	王亚伟	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	G型	省级	玉米杆生物质炭对重金属的吸附研究	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2036010123	李昱均	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	G型	省级	柑橘皮渣制备生物质炭及其吸附性能研究	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2036010123	李昱均	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	G型	省级	玉米杆生物质炭对重金属的吸附研究	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2036010210	李晓语	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2005	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2036010210	李晓语	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2005	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2036020113	山梦婷	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2036020115	周瑾寒	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（一）	关丽	化工学院	化学实验中心	4.8	0.6
2036020115	周瑾寒	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（二）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020115	周瑾寒	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（三）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020115	周瑾寒	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020115	周瑾寒	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（1）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020115	周瑾寒	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（2）	关丽	化工学院	化学实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2036020115	周瑾寒	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（3）	美丽	化工学院	化学实验中心		
2036020115	周瑾寒	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（4）	美丽	化工学院	化学实验中心		
2036020116	黎环	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		植物叶片表面的红外光谱特征	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2036020116	黎环	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		红外光谱ATR技术对食品用塑料包装材料的成分分析	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		
2036020116	黎环	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		化工与制药类2001	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		
2036020120	陈本欢	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		植物叶片表面的红外光谱特征	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2036020120	陈本欢	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		红外光谱ATR技术对食品用塑料包装材料的成分分析	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		
2036020120	陈本欢	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		化工与制药类2001	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		
2036020123	赵鑫	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		污水中原生动物与微型后生动物观察与鉴别	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2036020123	赵鑫	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		公共场所物品表面（餐具、扶手等）大肠杆菌群数测定	苏含笑	环境学院	环境与市政工程实验中心		
2036020128	林义杭	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2036020128	林义杭	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		无机化合物晶体结构模型观察虚拟仿真实验	侯星	材料学院	高温陶瓷实验室		
2036020129	张芝瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2036020129	张芝瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2036020129	张芝瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2036020202	邓超文	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	F型	横向	大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2036020202	邓超文	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	F型		风铃哆来咪	王康康	化工学院	化学实验中心		
2036020209	张倩	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2036020209	张倩	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2036020209	张倩	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2036020209	张倩	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2036020214	关文惠	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（一）	美丽	化工学院	化学实验中心		
2036020214	关文惠	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（二）	美丽	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2036020214	关文惠	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（三）	关丽	化工学院	化学实验中心	4.8	0.6
2036020214	关文惠	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020214	关文惠	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（1）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020214	关文惠	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（2）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020214	关文惠	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（3）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020214	关文惠	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（4）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020229	周乐天	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2036020230	吴逸群	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2036020307	王思宇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（一）	关丽	化工学院	化学实验中心	4.8	0.6
2036020307	王思宇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（二）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020307	王思宇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（三）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020307	王思宇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020307	王思宇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（1）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020307	王思宇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（2）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020307	王思宇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（3）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020307	王思宇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（4）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020310	张文熙	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（一）	关丽	化工学院	化学实验中心	4.8	0.6
2036020310	张文熙	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（二）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020310	张文熙	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（三）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020310	张文熙	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020310	张文熙	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（1）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020310	张文熙	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（2）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2036020310	张文熙	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（3）	关丽	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2036020310	张文熙	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（4）	美丽	化工学院	化学实验中心		
2036020314	刘怡	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（一）	美丽	化工学院	化学实验中心	4.8	0.6
2036020314	刘怡	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（二）	美丽	化工学院	化学实验中心		
2036020314	刘怡	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（三）	美丽	化工学院	化学实验中心		
2036020314	刘怡	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成	美丽	化工学院	化学实验中心		
2036020314	刘怡	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（1）	美丽	化工学院	化学实验中心		
2036020314	刘怡	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（2）	美丽	化工学院	化学实验中心		
2036020314	刘怡	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（3）	美丽	化工学院	化学实验中心		
2036020314	刘怡	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（4）	美丽	化工学院	化学实验中心		
2036020323	汤嘉晟	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	省级	柑橘皮渣制备生物质炭及其吸附性能研究	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2036020323	汤嘉晟	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	G型	省级	玉米秆生物质炭对重金属的吸附研究	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2036020325	封博仁	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	F型		植物叶片表面的红外光谱特征	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.6	0.6
2036020325	封博仁	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	F型		红外光谱ATR技术对食品用塑料包装材料的成分分析	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		
2116010102	贾倩	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2116010102	贾倩	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010102	贾倩	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010102	贾倩	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010103	许佳	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2116010103	许佳	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010103	许佳	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010104	程正菲	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010106	涂欣平	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2116010106	涂欣平	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	G型	国家级	电沉积复合中间层延长钛基PbO2阳极服役寿命项目（一）	唐长斌	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010107	汤明玉	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010107	汤明玉	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		
2116010108	李欣	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010109	李安妮	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2116010110	李媛媛	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010113	安文君	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010113	安文君	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		
2116010114	孙晨宁	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2116010114	孙晨宁	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		
2116010114	孙晨宁	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010115	吴娜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2116010115	吴娜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010115	吴娜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010116	刘毅鸽	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010116	刘毅鸽	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心		
2116010117	陈文超	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010118	郭佳宇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010119	赵航	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2116010122	王鑫	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2116010126	李崇穆	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2116010129	张凯天	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2116010201	顾家婷	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010201	顾家婷	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		数控车加工陀螺	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010202	靳豆豆	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010204	邱天瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2116010204	邱天瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010205	葛怡媛	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010205	葛怡媛	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010206	王新月	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010206	王新月	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010207	李瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010207	李瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010209	岳玉婷	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.5	0.6
2116010209	岳玉婷	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（二）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010209	岳玉婷	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（三）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010210	宋漪喆	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2116010211	宋妙乐	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.6	0.6
2116010211	宋妙乐	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010213	向舟瑜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010213	向舟瑜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010214	刘雨萌	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010214	刘雨萌	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010215	刘子炎	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010215	刘子炎	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010216	冯丽萍	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010216	冯丽萍	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010217	计祥	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010218	范文浩	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010219	王杰	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（一）	关丽	化工学院	化学实验中心	2.1	0.6
2116010219	王杰	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（二）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010219	王杰	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（三）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010219	王杰	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010225	李政	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	G型	横向	煤热解过程的仿真计算	张秋利	化工学院	化学工程与工艺实验室	0.3	0.3
2116010227	左可立	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	G型	横向	煤热解过程的仿真计算	张秋利	化工学院	化学工程与工艺实验室	0.3	0.3
2116010229	周振涛	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	G型	横向	煤热解过程的仿真计算	张秋利	化工学院	化学工程与工艺实验室	0.6	0.6
2116010229	周振涛	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		食醋中乙酸含量测定	王康康	化工学院	化学实验中心		
2116010302	高睿临	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（一）	关丽	化工学院	化学实验中心	4.8	0.6
2116010302	高睿临	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（二）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010302	高睿临	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（三）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010302	高睿临	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010302	高睿临	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（1）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010302	高睿临	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（2）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010302	高睿临	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（3）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010302	高睿临	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（4）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010306	谢晓萍	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2116010306	谢晓萍	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010306	谢晓萍	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	G型	横向	x100钢表面Ni-P镀层的制备	张秋利	化工学院	化学实验中心		
2116010306	谢晓萍	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010307	薛贝贝	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010307	薛贝贝	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010308	葛贤薇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2116010308	葛贤薇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010308	葛贤薇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010313	张妍	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010313	张妍	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010314	刘胡艺菲	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010314	刘胡艺菲	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010315	刘畅	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010319	谢英杰	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	G型	横向	x100钢表面Ni-P镀层的制备	张秋利	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010320	艾力·尼亚孜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2116010320	艾力·尼亚孜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010320	艾力·尼亚孜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010320	艾力·尼亚孜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	G型	横向	x100钢表面Ni-P镀层的制备	张秋利	化工学院	化学实验中心		
2116010321	耿晨	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	G型	横向	x100钢表面Ni-P镀层的制备	张秋利	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010325	李瑞航	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	G型	横向	x100钢表面Ni-P镀层的制备	张秋利	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010327	李振敏	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2116010329	孙可豪	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010329	孙可豪	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010401	马展羽	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010401	马展羽	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010402	韦子未	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010402	韦子未	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010402	韦子未	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（一）	关丽	化工学院	化学实验中心	5.4	0.6
2116010402	韦子未	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（二）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010402	韦子未	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（三）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010402	韦子未	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010402	韦子未	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（1）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010402	韦子未	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（2）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010402	韦子未	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（3）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010402	韦子未	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（4）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010403	陈蕾	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010403	陈蕾	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010404	陈明泽	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010404	陈明泽	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010405	赵鑫	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	5.4	0.6
2116010405	赵鑫	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010405	赵鑫	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（一）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010405	赵鑫	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（二）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010405	赵鑫	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（三）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010405	赵鑫	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010405	赵鑫	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（1）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010405	赵鑫	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（2）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010405	赵鑫	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（3）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010405	赵鑫	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（4）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010406	赵小迪	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010406	赵小迪	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.5	0.6
2116010406	赵小迪	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	横向	x100钢表面Ni-P镀层的制备	张秋利	化工学院	化学实验中心		
2116010406	赵小迪	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010406	赵小迪	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010408	王佳瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	5.7	0.6
2116010408	王佳瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010408	王佳瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010408	王佳瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（一）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010408	王佳瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（二）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010408	王佳瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（三）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010408	王佳瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010408	王佳瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（1）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010408	王佳瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（2）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010408	王佳瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（3）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010408	王佳瑞	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	新型三甲川菁染料的合成（4）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010409	汪思	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2116010409	汪思	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010409	汪思	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010409	汪思	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010410	杜卓玛	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010410	杜卓玛	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010411	李娜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（一）	关丽	化工学院	化学实验中心	1.8	0.6
2116010411	李娜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（二）	关丽	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010411	李娜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	G型	国家级	普染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（三）	关丽	化工学院	化学实验中心		
2116010412	张曦媛	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010412	张曦媛	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010415	冯雨欣	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010415	冯雨欣	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010416	魏皓凡	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010416	魏皓凡	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010417	隋世勃	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.5	0.6
2116010417	隋世勃	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010417	隋世勃	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010417	隋世勃	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010417	隋世勃	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010421	白少平	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2116010421	白少平	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2116010421	白少平	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010421	白少平	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010425	李吉才	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2116010425	李吉才	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		英语课堂思政教育沉浸式场景打造	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2116010429	史毅	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010429	史毅	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		食醋中乙酸含量测定	王康康	化工学院	化学实验中心		
2116010430	刘阳	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010430	刘阳	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		食醋中乙酸含量测定	王康康	化工学院	化学实验中心		
2116010431	刘旭博	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010431	刘旭博	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		食醋中乙酸含量测定	王康康	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010501	陈宜希	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010501	陈宜希	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010502	郝辰慧	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010505	贾佳萍	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部	0.3	0.3
2116010506	程欣语	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010507	杨静	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010507	杨静	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010508	杨卓越	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（一）	美丽	化工学院	化学实验中心	2.4	0.6
2116010508	杨卓越	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（二）	美丽	化工学院	化学实验中心		
2116010508	杨卓越	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	G型	国家级	菁染料探针与G-四链体DNA的相互作用研究（三）	美丽	化工学院	化学实验中心		
2116010508	杨卓越	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010508	杨卓越	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010509	杨一鸣	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2116010509	杨一鸣	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010509	杨一鸣	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010510	朱李璿	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	G型	横向	x100钢表面Ni-P镀层的制备	张秋利	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010510	朱李璿	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010511	明雪莹	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2116010511	明雪莹	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010511	明雪莹	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		数控车床加工子弹模型	王浠宇	工程实训中心	先进制造实验实训部		
2116010512	张慧	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010513	张佳旺	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010513	张佳旺	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010514	吉丽茹	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010514	吉丽茹	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010515	叶佳佳	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010515	叶佳佳	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010516	陈永阳	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010518	白浩	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010518	白浩	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010519	田增久	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010520	柴栋	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010521	曹炜焯	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010521	曹炜焯	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010522	张世豪	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010523	姚健国	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2116010524	周烜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010524	周烜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010527	刘伟	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010527	刘伟	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		传统手工造纸——废纸回收再利用的思考	陈利君	化工学院	化学实验中心		
2116010528	俞航伟	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2116010528	俞航伟	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2116010529	侯芳群	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2116010529	侯芳群	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2116010531	何帅	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010531	何帅	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2216010125	李金豪	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2216010126	曹麟	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2216010128	张宇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2216010129	康凯凡	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2216010130	冯硕	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2216010130	冯硕	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2216010225	文东	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	G型	省级	柑橘皮渣制备生物质炭及其吸附性能研究	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2216010225	文东	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	G型	省级	玉米杆生物质炭对重金属的吸附研究	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2216010301	谢青岱	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	G型	国家级	电沉积复合中间层延长钛基PbO <sub>2</sub> 阳极服役寿命项目（一）	唐长斌	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2216010302	袁凯欣	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2216010307	支炜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	G型	省级	柑橘皮渣制备生物质炭及其吸附性能研究	陈双莉	化工学院	化学实验中心	1.8	0.6
2216010307	支炜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	G型	省级	玉米杆生物质炭对重金属的吸附研究	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2216010307	支炜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2216010307	支炜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2216010314	雷金燊	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2216010315	邵鹏宇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2216010320	王宏博	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2216010321	王宇航	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	G型	国家级	电沉积复合中间层延长钛基PbO <sub>2</sub> 阳极服役寿命项目（一）	唐长斌	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2216010322	王宁	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2216010323	洪浩瑜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2216010323	洪浩瑜	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	G型	国家级	电沉积复合中间层延长钛基PbO <sub>2</sub> 阳极服役寿命项目（一）	唐长斌	化工学院	化学实验中心		
2216010327	叶望笙	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2216010329	刘熠博	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2216010329	刘熠博	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	G型	国家级	电沉积复合中间层延长钛基PbO <sub>2</sub> 阳极服役寿命项目（一）	唐长斌	化工学院	化学实验中心		
2216010330	丁铭坤	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2216010414	黄欣宇	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2216010425	朱佳杰	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2216010518	王康宁	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2216010518	王康宁	化学与化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2013010115	胡颖杰	体育学院	社会体育指导与管理	体育2001	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2117010102	纪雪楠	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2117010102	纪雪楠	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2117010104	柳封香	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2117010104	柳封香	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2117010104	柳封香	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2117010105	李舒怡	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2117010105	李舒怡	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2117010106	黄粤坤	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010107	高磊	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010108	马庆彬	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010109	郭细安	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010110	赵泽阳	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010111	田一帆	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010112	王昕	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2117010112	王昕	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2117010112	王昕	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心		
2117010114	焦天蓬	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010115	汲鑫宇	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010117	李谷文	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010118	李程	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010119	易孝超	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010130	余信平	体育学院	社会体育指导与管理	体育2101	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010201	陈雪莲	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2117010201	陈雪莲	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2117010202	王慧	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2117010202	王慧	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2117010203	李锦	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2117010203	李锦	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2117010204	景心洁	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2117010204	景心洁	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2117010205	刘小丽	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2117010205	刘小丽	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2117010207	马轩	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010210	陈小康	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010217	潘浩华	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010220	李明迪	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2117010220	李明迪	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		大学英语四六级听力常考点分析	解佩	文学院	文学院教学实验中心		
2117010221	李成辉	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2117010221	李成辉	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010223	张华钊	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010225	孙永豪	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010226	唐卫龙	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010227	吴啟萍	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010228	刘文岩	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2117010229	刘子阳	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2117010229	刘子阳	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2117010229	刘子阳	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心		
2117010230	冷武松	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2117010230	冷武松	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2117010230	冷武松	体育学院	社会体育指导与管理	体育2102	G型	校级	新媒体语境下时事热点对英语素材的影响研究	耿华	文学院	文学院教学实验中心		
2217010104	吴亚璇	体育学院	社会体育指导与管理	体育2201	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2217010104	吴亚璇	体育学院	社会体育指导与管理	体育2201	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2118040132	安旭	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040132	安旭	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040123	白敦艺	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040123	白敦艺	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118030213	白俊博	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2218030216	白奕轩	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218030216	白奕轩	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218030216	白奕轩	安德学院	智能（安德）	智能（安德）2202	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心		
2118030102	蔡馨懿	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2118030102	蔡馨懿	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2218020210	曹家榕	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2202	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2218030224	曹书涵	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030224	曹书涵	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030113	苒津仕	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030113	苒津仕	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118010228	常浩杰	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2118010228	常浩杰	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2118040228	常景阳	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040228	常景阳	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2016040115	陈昊菊	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2016040115	陈昊菊	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118030111	陈俊宇	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2118030111	陈俊宇	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2016040214	陈了	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2016040214	陈了	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218010209	陈铭焯	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218010209	陈铭焯	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010209	陈铭焯	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2118040114	陈威	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040114	陈威	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218020219	陈勇	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2202	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2218010109	陈勇棋	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010109	陈勇棋	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010212	陈墨熙	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010212	陈墨熙	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030110	陈志远	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030110	陈志远	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030109	陈梓琦	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030109	陈梓琦	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030215	程耀楼	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.3	0.3
2218030130	程宇琨	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218030130	程宇琨	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010111	邓鑫宇	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218010111	邓鑫宇	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010111	邓鑫宇	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2218010218	翟铭灏	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218010218	翟铭灏	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010218	翟铭灏	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2118010211	董航卓	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.3	0.3
2118040204	董依拓	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040204	董依拓	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118030211	董政	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.3	0.3
2118040122	窦冬鸣	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040122	窦冬鸣	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118030220	杜善迁	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2118040128	段登尔汗	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040128	段登尔汗	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218030220	段禹江	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030220	段禹江	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2118040120	范家宝	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040120	范家宝	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218010217	范茂茸	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010217	范茂茸	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030214	范宇晗	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218030214	范宇晗	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030214	范宇晗	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010127	方照为	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010127	方照为	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040226	方舟	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040226	方舟	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218010128	房翔宇	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010128	房翔宇	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030106	冯时雨	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030106	冯时雨	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118020215	冯雪雪	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2102	G型	国家级	信息框架效应对5G基站公众参与影响的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2218030102	符姝瑞	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030102	符姝瑞	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218010105	高楚	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010105	高楚	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040101	高佳烁	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040101	高佳烁	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2016040211	高续源	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2118040113	高一博	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040113	高一博	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218030213	葛冠江	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030213	葛冠江	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2016020210	龚渊博	安德学院	土木类（建筑电气与智能化）	智能（安德）2002	F型		西安国际化大都市文化深度游研究——以电视剧《白鹿原》民间文化为例	薛敏	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2218010201	郭佳	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010201	郭佳	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2016040117	郭琪	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2016040117	郭琪	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040116	郭启宁	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040116	郭启宁	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118030201	郭素馨	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2118030208	郭轩硕	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2218030112	郭昱涛	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030112	郭昱涛	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040203	郭钰欣	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040203	郭钰欣	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040115	郭子焯	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040115	郭子焯	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218010214	郭宗宇	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010214	郭宗宇	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030209	韩承璋	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030209	韩承璋	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118030110	韩家林	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2118030110	韩家林	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心		
2118030110	韩家林	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2118030206	韩林昊	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2218020202	韩欣睿	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2202	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2218010107	韩正	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218010107	韩正	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2118030131	何升科	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2118030131	何升科	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2218030129	何泽宇	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030129	何泽宇	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118010201	贺尧	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2118010237	侯明章	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118010237	侯明章	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2218030229	侯正男	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030229	侯正男	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040102	胡松昀	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2118040102	胡松昀	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118010212	胡智航	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2118010212	胡智航	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2218010204	黄端诺	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010204	黄端诺	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118030108	黄乾洋	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2118030108	黄乾洋	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218010205	黄瑞霖	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218010205	黄瑞霖	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010205	黄瑞霖	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2218030101	黄姝贤	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030101	黄姝贤	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030208	黄文健	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030208	黄文健	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040104	惠睿鸿	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040104	惠睿鸿	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218010226	惠士恒	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010226	惠士恒	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010129	惠彦臻	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010129	惠彦臻	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010108	霍鹏宇	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010108	霍鹏宇	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118020214	吉星毓	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2102	G型	国家级	污水处理厂周边商品房信息关注特征的眼动追踪实验	付汉良	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2118020214	吉星毓	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2102	G型	省部级	内生动力对贫困人群从业意愿的影响——来自建筑行业眼动实验的证据	王萌萌	管理学院	管理工程实验中心		
2218010136	冀麒睿	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010136	冀麒睿	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010202	贾甜甜	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218010202	贾甜甜	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010120	江凌	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010120	江凌	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040119	蒋昊成	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040119	蒋昊成	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218010203	焦胡莹	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010203	焦胡莹	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010133	寇益嘉	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010133	寇益嘉	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040201	雷珂馨	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040201	雷珂馨	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2016040111	雷雨迪	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2016040111	雷雨迪	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2118010219	李邦诚	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.3	0.3
2118040129	李超琦	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040129	李超琦	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218010124	李成蹊	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010124	李成蹊	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010125	李剑华	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218010125	李剑华	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2118040224	李鉴恒	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040224	李鉴恒	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218030121	李萌迪	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030121	李萌迪	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010123	李明轩	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218010123	李明轩	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010123	李明轩	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2016010220	李铭赫	安德学院	土木类（土木工程）	土木（安德）2002	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2218030120	李铭珂	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030120	李铭珂	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030103	李沐晴	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030103	李沐晴	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010225	李睿超	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010225	李睿超	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010103	李若萌	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010103	李若萌	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118030221	李熙远	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2218010122	李玺桥	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218010122	李玺桥	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2118030222	李彦霏	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118030222	李彦霏	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心		
2218010126	李伊洋	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010126	李伊洋	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040207	李亦婷	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040207	李亦婷	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040205	李悦竹	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040205	李悦竹	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040206	李子曦	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040206	李子曦	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218030118	梁建豪	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030118	梁建豪	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118020134	刘博	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2218020134	刘成凯	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2201	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.3	0.3
2118040112	刘婧萱	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040112	刘婧萱	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218010235	刘良玉	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010235	刘良玉	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2016010133	刘琳清	安德学院	土木类（土木工程）	土木（安德）2001	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2218010234	刘骥源	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218010234	刘骥源	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010234	刘骥源	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2016040107	刘倩	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2016040107	刘倩	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040211	刘蕊瑄	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040211	刘蕊瑄	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218010135	刘松霖	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010135	刘松霖	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010134	刘涛	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010134	刘涛	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2016040132	刘翔	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2016040132	刘翔	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118030228	刘萧	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2118040232	刘亚祺	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040232	刘亚祺	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218020137	刘一了	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2201	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2218020216	刘艺敏	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2202	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2118040134	刘语凡	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040134	刘语凡	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040110	刘毓洁	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040110	刘毓洁	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118030230	刘喆浩	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2118040231	刘子杰	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040231	刘子杰	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040111	刘子莘	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040111	刘子莘	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218030207	龙俊凯	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030207	龙俊凯	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118010133	娄耀龙	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2101	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2218010213	陆万晨	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218010213	陆万晨	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010213	陆万晨	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2218010216	路正基	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218010216	路正基	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010219	罗嘉元	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010219	罗嘉元	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030114	罗任迪	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.3	0.3
2118040214	罗臻	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040214	罗臻	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218030127	吕昊	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030127	吕昊	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118030227	吕峻成	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118030227	吕峻成	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心		
2218020215	吕奕姗	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2202	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2118040108	吕玥瞳	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040108	吕玥瞳	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040213	马畅	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040213	马畅	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118030109	马赫远	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2118030109	马赫远	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218010208	马欢	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010208	马欢	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010207	马语辰	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010207	马语辰	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030230	马渊林	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030230	马渊林	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010106	马振宇	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010106	马振宇	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2016010204	马致远	安德学院	土木类（土木工程）	土木（安德）2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2118030219	梅晨阳	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118030219	梅晨阳	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		
2218030111	门佳鑫	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.3	0.3
2218030126	孟之泰	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.3	0.3
2016040232	南铂山	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2016030105	牛文君	安德学院	管理科学与工程类（工程管理）	工程（安德）2001	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2016030105	牛文君	安德学院	管理科学与工程类（工程管理）	工程（安德）2001	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2218010222	欧阳肖肖	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218010222	欧阳肖肖	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010222	欧阳肖肖	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218010119	潘子博	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010119	潘子博	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118010128	平卓凡	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2101	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118010204	齐珩宇	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.3	0.3
2218010110	钱昌铠	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218010110	钱昌铠	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010110	钱昌铠	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2218030124	强奕恒	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030124	强奕恒	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118010230	屈昊玮	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.3	0.3
2016040234	任泓锦	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2218030107	任婉莹	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030107	任婉莹	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218020117	任真	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2201	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2108020412	沙禄桐	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2108020412	沙禄桐	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010215	邵家欣	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010215	邵家欣	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040225	施陆加	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2118040225	施陆加	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2118030115	石永鑫	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2218010112	石钟毓	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218010112	石钟毓	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010112	石钟毓	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2016040231	史伟	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2016040231	史伟	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040121	苏祎	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040121	苏祎	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218020111	孙婧媛	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2201	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2118030127	孙文博	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2118030127	孙文博	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2118020211	孙郁河乐	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2102	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	1.2	0.6
2118020211	孙郁河乐	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2102	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2118020211	孙郁河乐	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2102	F型		基于慧鱼的仿生机器人设计与创新	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2218030115	索瑞泽	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030115	索瑞泽	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118030105	唐思阳	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2118030105	唐思阳	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2118020212	唐薇薇	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118020212	唐薇薇	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218030217	田玉柱	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030217	田玉柱	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040103	王晨阳	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040103	王晨阳	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040126	王方昱	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040126	王方昱	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118030118	王冠迪	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2218010117	王佳琦	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218010117	王佳琦	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010117	王佳琦	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2218030203	王楠	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030203	王楠	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118030214	王润铭	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118030214	王润铭	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218030116	王诗博	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030116	王诗博	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010116	王同庆	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	1.2	0.6
2218010116	王同庆	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010116	王同庆	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2218010116	王同庆	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2118040124	王玮芃	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040124	王玮芃	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2016030118	王文涛	安德学院	管理科学与工程类（工程管理）	工程（安德）2001	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2118030215	王昕昊	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2218010113	王欣阳	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010113	王欣阳	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040127	王兴达	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040127	王兴达	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118030216	王旭杰	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2118040217	王巡涛	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040217	王巡涛	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2118030217	王一同	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2218010118	王一舟	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010118	王一舟	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010115	王奕凡	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010115	王奕凡	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010102	王盈菲	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010102	王盈菲	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030219	王于凡	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030219	王于凡	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030204	王宇青	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030204	王宇青	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010220	王宇哲	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010220	王宇哲	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040219	王哲宇	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2118040219	王哲宇	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040219	王哲宇	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2118020103	王珍婷	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	G型	国家级	信息评论对居民再生水回用意愿的杠杆作用的眼动追踪实验	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2218030117	王子堃	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218030117	王子堃	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010221	王子贤	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218010221	王子贤	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010221	王子贤	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2218010114	王子鋈	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010114	王子鋈	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118030207	韦朝阳	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2218010206	魏沛杰	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010206	魏沛杰	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010104	魏子浩	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218010104	魏子浩	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010104	魏子浩	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2118040221	温浩洋	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040221	温浩洋	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040107	吴荻	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040107	吴荻	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218030105	吴佳悦	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030105	吴佳悦	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118020231	吴巍东	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2102	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218030206	吴泳萱	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030206	吴泳萱	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010230	席一骁	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010230	席一骁	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040230	夏华森	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040230	夏华森	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218030108	项天麒	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030108	项天麒	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118010114	肖十九	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2101	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2118010114	肖十九	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2218030202	肖淑钰	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030202	肖淑钰	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040118	谢翔阳	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040118	谢翔阳	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118030119	熊卓坤	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2118030119	熊卓坤	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心		
2118030119	熊卓坤	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218010132	延浩	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010132	延浩	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2016030202	闫思涵	安德学院	管理科学与工程类（工程管理）	工程（安德）2002	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.3	0.3
2218030210	闫子康	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030210	闫子康	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118030103	杨超然	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2118030103	杨超然	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2118040222	杨富斌	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040222	杨富斌	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118030120	杨晗哲	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2118030120	杨晗哲	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2218010121	杨浩然	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010121	杨浩然	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040223	杨佳鑫	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040223	杨佳鑫	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218010223	杨洁	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010223	杨洁	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218030205	杨蕊溪	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030205	杨蕊溪	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030222	杨润畅	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030222	杨润畅	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030221	杨盛强	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030221	杨盛强	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2016020205	杨曦	安德学院	土木类（建筑电气与智能化）	智能（安德）2002	G型	省部级	基于微波同轴探头的节能建筑用低辐射镀膜玻璃方块电阻无损检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2218030119	杨毅恒	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030119	杨毅恒	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118010217	杨镇东	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2218030223	杨卓凡	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030223	杨卓凡	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040109	叶佳雯	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040109	叶佳雯	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118030203	殷凯星	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118030203	殷凯星	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2118030104	尤倩颖	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2118030104	尤倩颖	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2118040233	于明琦	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040233	于明琦	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218010237	于子涵	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010237	于子涵	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118030106	于紫楠	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2118030106	于紫楠	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2218030128	余锦沅	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030128	余锦沅	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010231	岳凡鹤	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010231	岳凡鹤	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118030124	张博闻	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心	0.6	0.6
2118030124	张博闻	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2016020122	张畅	安德学院	土木类（建筑电气与智能化）	智能（安德）2001	F型		西安国际化大都市文化深度游研究——以电视剧《白鹿原》白鹿精灵文化挖掘为例	薛敏	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2218010130	张朝阳	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010130	张朝阳	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2118030224	张城宇	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2118030224	张城宇	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010228	张恩	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010228	张恩	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218020130	张浩楠	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2201	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2218020211	张敬悦	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2202	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6
2118040105	张良媛	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040105	张良媛	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218030125	张林喆	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.3	0.3
2118040210	张琳娅	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040210	张琳娅	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040130	张萌	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040130	张萌	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040209	张诺贝	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040209	张诺贝	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118030204	张舒婷	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118030204	张舒婷	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	物理实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2016010124	张朔	安德学院	土木类（土木工程）	土木（安德）2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2118040106	张晓淳	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040106	张晓淳	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218010229	张义凡	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010229	张义凡	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010131	张易煊	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010131	张易煊	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2016010226	张逸飞	安德学院	土木类（土木工程）	土木（安德）2002	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2218030225	张育赫	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030225	张育赫	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118010226	张喻深	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2016010123	张泽阳	安德学院	土木类（土木工程）	土木（安德）2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心	0.3	0.3
2118040227	张振毅	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040227	张振毅	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2102	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2118040131	张子恒	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040131	张子恒	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218030212	赵凡十	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030212	赵凡十	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2118010209	赵福鑫	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2218030211	赵富霖	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030211	赵富霖	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118040117	赵珩宇	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040117	赵珩宇	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2101	F型		总线控制实验	介军	信控学院	信息技术实验中心		
2218030201	赵可欣	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030201	赵可欣	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2118030209	赵立衡	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心	0.3	0.3
2218010101	赵甜田	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.9	0.6
2218010101	赵甜田	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010101	赵甜田	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2201	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	力学实验中心		
2016020203	赵蕴涛	安德学院	土木类（建筑电气与智能化）	智能（安德）2002	F型		西安国际化大都市文化深度游研究——以电视剧《白鹿原》民间文化为例	薛敏	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2118030112	郑博文	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.9	0.6
2118030112	郑博文	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	物理实验中心		
2118030112	郑博文	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2101	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	物理实验中心		
2118010207	郑天星	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2102	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2218020112	周霏彤	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2201	G型	国家级	风险认知影响社交电商消费者隐私保护行为的心理实验	王璐瑶	管理学院	管理工程实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2118030205	周楚童	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.3	0.3
2118010134	周江鹏	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2101	G型	省部级	基于微波近场显微技术的液体检测实验	叶鸣	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118010134	周江鹏	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2101	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心		
2218010233	周俊鹏	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010233	周俊鹏	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030227	周柯宇	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030227	周柯宇	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218010232	周艺昕	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		创意桥梁结构模型制作及承载力实验	周琦	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218010232	周艺昕	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		老鼠夹动力装置	周琦	土木学院	结构与抗震实验室		
2118030226	周宇凡	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2118030226	周宇凡	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2102	F型		液晶电光效应的研究	武戈	理学院	物理实验中心		
2218030123	朱垣潼	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030123	朱垣潼	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2218030122	朱祉恺	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		感知桥梁	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室	0.6	0.6
2218030122	朱祉恺	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办学）	智能（安德）2201	F型		老鼠夹动力装置	常玉珍	土木学院	结构与抗震实验室		
2012020209	赵子璇	文学院	汉语国际教育	外汉2002	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020209	赵子璇	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		克拉申语言监控假说指导下的英语听说技能培养研究—以英美剧为例	赵安平	文学院	文学院教学实验中心		
2012020212	王珊	文学院	汉语国际教育	外汉2002	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020212	王珊	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		克拉申语言监控假说指导下的英语听说技能培养研究—以英美剧为例	赵安平	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112020101	高思怡	文学院	英语	英语2101	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020101	高思怡	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020112	白玉霜	文学院	英语	英语2101	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020112	白玉霜	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
1812010105	郑子琛	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1812040219	唐可星	文学院	汉语言文学	汉语1802	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010101	龚媛媛	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010102	马菁	文学院	英语	英语1901	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1912010102	马菁	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
1912010103	陈洁	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010104	钟雅萱	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010105	邵潘婷	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010106	邝亚楠	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010107	赵里梵	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010108	赵苗源	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010109	胡思甜	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010110	王雅斐	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010111	王甜	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010112	王欢	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010114	殷昕兮	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010115	欧阳琳	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010116	梁丽红	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010117	杜宇菲	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010118	李怡	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010119	李妍	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010120	曾雨	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010121	张宁宁	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010122	张丹	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010123	左亚鹏	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010124	岳康悦	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010125	尚雪	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010126	季盈盈	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010127	姬鑫蕾	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010128	吴碧莹	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010129	刘璐瑶	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010131	闫嘉豪	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010132	蔡宜辰	文学院	英语	英语1901	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010201	马瑛	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010202	雷逸南	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010203	郑玉睿	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010204	赵珈锐	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1912010205	谢靖	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010206	谢钰玲	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010208	薛冰清	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010209	苏画	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010210	胡天乐	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010211	程鑫	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010212	田艺煊	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010213	王煜洁	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010214	熊琳	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010215	潘宁洁	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010216	杨诺兰	文学院	英语	英语1902	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
1912010216	杨诺兰	文学院	英语	英语1902	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
1912010217	杨粉黛	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010218	曹倩	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010219	张梦迪	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010220	张怡	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010221	张小潮	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010222	张卓琳	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010223	孙苗	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010224	夏心仪	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010225	唐娟	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010226	周婧怡	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010227	刘桂林	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010228	刘思辰	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912010229	乔若楠	文学院	英语	英语1902	G型	校级	专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912020101	黎虹宏	文学院	汉语国际教育	外汉1901	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912020103	葛钰欣	文学院	汉语国际教育	外汉1901	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912020104	罗润玉	文学院	汉语国际教育	外汉1901	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912020107	王鹤洁	文学院	汉语国际教育	外汉1901	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912020113	杨雅婷	文学院	汉语国际教育	外汉1901	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912020116	李佩妍	文学院	汉语国际教育	外汉1901	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
1912020116	李佩妍	文学院	汉语国际教育	外汉1901	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1912020116	李佩妍	文学院	汉语国际教育	外汉1901	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
1912020118	张蕊	文学院	汉语国际教育	外汉1901	F型		水中花园	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1912020118	张蕊	文学院	汉语国际教育	外汉1901	F型		万紫千红	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
1912020126	侯心怡	文学院	汉语国际教育	外汉1901	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912020209	王双双	文学院	汉语国际教育	外汉1902	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
1912020210	殷雪梅	文学院	汉语言文学	汉语1902	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1912020210	殷雪梅	文学院	汉语言文学	汉语1902	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心		
1912020211	杨静妮	文学院	汉语国际教育	外汉1902	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
1912020211	杨静妮	文学院	汉语国际教育	外汉1902	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	化学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1912030226	淡鑫	文学院	法学	法学1902	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
1912030226	淡鑫	文学院	法学	法学1902	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
1912040226	刘云花	文学院	汉语言文学	汉语1902	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010101	黄湘婷	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010102	靳碧阳	文学院	英语	英语2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（3）：《宋村的调解——巨变时代的权威与秩序》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010103	郝梦媛	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010104	赵耕	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010105	袁心悦	文学院	英语	英语2001	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2012010105	袁心悦	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2012010105	袁心悦	文学院	英语	英语2001	F型		情景交际德语入门	李静岚	文学院	文学院教学实验中心		
2012010106	薛苗慧	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010107	田阿云	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010108	王静	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010109	王雯琪	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	1.8	0.6
2012010109	王雯琪	文学院	英语	英语2001	F型		Topic Analysis in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2012010109	王雯琪	文学院	英语	英语2001	F型		Elaborate Your Idea in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2012010109	王雯琪	文学院	英语	英语2001	F型		Beginning and Ending in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2012010109	王雯琪	文学院	英语	英语2001	F型		Organize Your Speech in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2012010109	王雯琪	文学院	英语	英语2001	F型		情景交际德语入门	李静岚	文学院	文学院教学实验中心		
2012010110	王晓源	文学院	英语	英语2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（3）：《宋村的调解——巨变时代的权威与秩序》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010111	王昕玥	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010112	王孟媛	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010113	沈若怡	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010114	欧阳珂	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010115	梁庆菊	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010116	杨晰茜	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010117	李聪颖	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010118	李惠	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010119	张逸帆	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010120	张紫萱	文学院	英语	英语2001	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心	1.2	0.6
2012010120	张紫萱	文学院	英语	英语2001	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	化学实验中心		
2012010120	张紫萱	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2012010120	张紫萱	文学院	英语	英语2001	F型		情景交际德语入门	李静岚	文学院	文学院教学实验中心		
2012010121	张珂钰	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010122	张旭	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010123	张妍	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010124	张丛	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010125	左欣茹	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012010125	左欣茹	文学院	英语	英语2001	F型		情景交际德语入门	李静岚	文学院	文学院教学实验中心		
2012010126	封文琦	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2012010127	周婷	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010128	刘醒	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010129	刘蓉	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010130	齐伟涛	文学院	英语	英语2001	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010131	张云龙	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（2）：《庭审之外的辩论交易》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010132	刘派	文学院	英语	英语2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（3）：《宋村的调解——巨变时代的权威与秩序》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010201	骆佳遥	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010202	韩思宇	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010203	雍婷	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010204	陈思佳	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012010204	陈思佳	文学院	英语	英语2002	F型		情景交际德语入门	李静岚	文学院	文学院教学实验中心		
2012010205	郭媛媛	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012010205	郭媛媛	文学院	英语	英语2002	F型		情景交际德语入门	李静岚	文学院	文学院教学实验中心		
2012010206	郝舒瑶	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010207	邓怡玥	文学院	英语	英语2002	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2012010207	邓怡玥	文学院	英语	英语2002	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	化学实验中心		
2012010207	邓怡玥	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2012010208	谭安琦	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	1.8	0.6
2012010208	谭安琦	文学院	英语	英语2002	F型		Topic Analysis in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2012010208	谭安琦	文学院	英语	英语2002	F型		Elaborate Your Idea in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2012010208	谭安琦	文学院	英语	英语2002	F型		Beginning and Ending in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2012010208	谭安琦	文学院	英语	英语2002	F型		Organize Your Speech in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2012010209	董思缘	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012010209	董思缘	文学院	英语	英语2002	F型		情景交际德语入门	李静岚	文学院	文学院教学实验中心		
2012010210	耿翕琨	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010211	田子怡	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010212	王木悦	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010213	王晶	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010214	王晓慧	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012010214	王晓慧	文学院	英语	英语2002	F型		情景交际德语入门	李静岚	文学院	文学院教学实验中心		
2012010215	潘婧颖	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010216	杨青柳	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010217	杨琬瑶	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010218	杨晨怡	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012010218	杨晨怡	文学院	英语	英语2002	F型		情景交际德语入门	李静岚	文学院	文学院教学实验中心		
2012010219	李芳	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010220	李欣雨	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010221	朱婷婷	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010222	徐悦悦	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010223	张雨佳	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010224	张明荃	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2012010225	屈亦樊	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010226	周欣渝	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010227	吴易柯	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012010227	吴易柯	文学院	英语	英语2002	F型		情景交际德语入门	李静岚	文学院	文学院教学实验中心		
2012010228	刘娜	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012010228	刘娜	文学院	英语	英语2002	F型		情景交际德语入门	李静岚	文学院	文学院教学实验中心		
2012010229	杨国涛	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010230	季佳宇	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010231	侯志斌	文学院	英语	英语2002	G型	校级	口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012020101	马学英	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之理论技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012020102	马千文	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之理论技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012020103	赵晓苗	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之理论技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012020104	臧生辉	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2012020104	臧生辉	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2012020104	臧生辉	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2012020104	臧生辉	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2012020105	罗李秋	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2012020105	罗李秋	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之赛事策划与组织技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2012020105	罗李秋	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2012020106	王艺杰	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012020107	沈慧慧	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2012020107	沈慧慧	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2012020107	沈慧慧	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之赛事策划与组织技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2012020108	汤奕笛	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之赛事策划与组织技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012020110	梁晓静	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之理论技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020110	梁晓静	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2012020111	林嘉欣	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020111	林嘉欣	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之理论技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2012020112	朱鸮	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之理论技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012020114	岳珍兰	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		克拉申语言监控假说指导下的英语听说技能培养研究—以美剧为例	赵安平	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012020115	姚莹	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012020116	吴艳	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2012020117	刘雨佳	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2012020117	刘雨佳	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		从中俄传统节日看中俄文化的差异和交融	马骊	文学院	文学院教学实验中心		
2012020117	刘雨佳	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2012020118	刘璐璐	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2012020118	刘璐璐	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2012020118	刘璐璐	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2012020119	于萌蕾	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之赛事策划与组织技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020119	于萌蕾	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2012020120	赵有飞	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		营销西安的战略设计与制定	周斌	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020120	赵有飞	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		中型国际商务会议模拟组织训练	周斌	文学院	文学院教学实验中心		
2012020121	崔祖源	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2012020121	崔祖源	文学院	汉语国际教育	外汉2001	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2012020121	崔祖源	文学院	汉语国际教育	外汉2001	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之赛事策划与组织技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2012020202	魏钰涵	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2012020202	魏钰涵	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		克拉申语言监控假说指导下的英语听说技能培养研究—以英美剧为例	赵安平	文学院	文学院教学实验中心		
2012020202	魏钰涵	文学院	汉语国际教育	外汉2002	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2012020202	魏钰涵	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2012020203	高泽慧	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020204	高正格	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2012020204	高正格	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2012020205	马雨彤	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020205	马雨彤	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2012020206	马学花	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020206	马学花	文学院	汉语国际教育	外汉2002	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2012020207	韩艺萌	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020207	韩艺萌	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		网络言情叙事中的“大女主”题材以女性成长为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心		
2012020208	雷佳妮	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012020210	程郁丹	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020210	程郁丹	文学院	汉语国际教育	外汉2002	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2012020211	祁雪	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020211	祁雪	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2012020213	王思宇	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012020214	毛书惠	文学院	汉语国际教育	外汉2002	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020214	毛书惠	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2012020215	杨洁	文学院	汉语国际教育	外汉2002	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2012020215	杨洁	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2012020216	方素凤	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020216	方素凤	文学院	汉语国际教育	外汉2002	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2012020217	张莹瑄	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012020218	姚伟娟	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2012020218	姚伟娟	文学院	汉语国际教育	外汉2002	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之理论技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2012020218	姚伟娟	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2012020219	陈麒亦	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012020220	田翔予	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012020220	田翔予	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2012020221	何小骁	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030101	霍润桐	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030102	金雨瞳	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（4）：《纠纷解决过程：ADR与形成决定的主要形式》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030103	赵研淋	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030104	石潞捷	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030105	王文静	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030106	王文青	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（3）：《宋村的调解——巨变时代的权威与秩序》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030107	王影星	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（4）：《纠纷解决过程：ADR与形成决定的主要形式》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030108	王嘉倩	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（3）：《宋村的调解——巨变时代的权威与秩序》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030109	王嘉仪	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030110	毕琳静	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（3）：《宋村的调解——巨变时代的权威与秩序》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030111	段艳资	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030112	杨璐璐	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030114	张淑敏	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030115	张沛玉	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（3）：《宋村的调解——巨变时代的权威与秩序》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030116	崔梦佳	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2012030117	孙小丫	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（5）：《PPP革命：公共服务中的政府和社会资本合作》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030118	卢荷	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（5）：《PPP革命：公共服务中的政府和社会资本合作》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030119	刘卓艺	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（5）：《PPP革命：公共服务中的政府和社会资本合作》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030120	冯文婷	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（5）：《PPP革命：公共服务中的政府和社会资本合作》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030121	郗炳堃	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（5）：《PPP革命：公共服务中的政府和社会资本合作》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030122	郗会超	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（2）：《庭审之外的辩论交易》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030123	赵子豪	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（5）：《PPP革命：公共服务中的政府和社会资本合作》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030124	谭浙江	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（5）：《PPP革命：公共服务中的政府和社会资本合作》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030125	薛适霖	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律的秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030126	葛泽玺	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（4）：《纠纷解决过程：ADR与形成决定的主要形式》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030127	王鑫	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（5）：《PPP革命：公共服务中的政府和社会资本合作》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030128	李子梁	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（4）：《纠纷解决过程：ADR与形成决定的主要形式》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030129	张洛鸣	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（4）：《纠纷解决过程：ADR与形成决定的主要形式》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030130	常启红	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（5）：《PPP革命：公共服务中的政府和社会资本合作》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030131	侯智	文学院	法学	法学2001	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（5）：《PPP革命：公共服务中的政府和社会资本合作》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030201	颜曦辰	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（3）：《宋村的调解——巨变时代的权威与秩序》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030202	陈思佳	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（3）：《宋村的调解——巨变时代的权威与秩序》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030203	陈思	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（3）：《宋村的调解——巨变时代的权威与秩序》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030204	陈佳雪	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（3）：《宋村的调解——巨变时代的权威与秩序》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030205	赵晗羽	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律的秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030206	薛凌予	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律的秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030207	苟文欣	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律的秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2012030208	秦秋堰	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（1）：《无需法律的秩序——邻人如何解决纠纷》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030209	王迪	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（2）：《庭审之外的辩诉交易》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030210	王相宜	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（2）：《庭审之外的辩诉交易》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030211	沈诺依	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（2）：《庭审之外的辩诉交易》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030212	李雪	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（2）：《庭审之外的辩诉交易》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030213	李柯锶	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（6）：《纠纷解决：谈判、调解和其他机制》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030214	曹诗睿	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（6）：《纠纷解决：谈判、调解和其他机制》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030215	张远	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（6）：《纠纷解决：谈判、调解和其他机制》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030216	张楠	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（6）：《纠纷解决：谈判、调解和其他机制》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030217	张佳	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（2）：《庭审之外的辩诉交易》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030218	尹雪儿	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（2）：《庭审之外的辩诉交易》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030219	寇雅婷	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（2）：《庭审之外的辩诉交易》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030220	刘天琪	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（2）：《庭审之外的辩诉交易》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030222	王鑫	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（4）：《纠纷解决过程：ADR与形成决定的主要形式》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030223	王志国	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（5）：《PPP革命：公共服务中的政府和社会资本合作》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030224	王伟	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（5）：《PPP革命：公共服务中的政府和社会资本合作》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030225	王义文	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（5）：《PPP革命：公共服务中的政府和社会资本合作》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030226	李根	文学院	法学	法学2002	F型		微带贴片天线的仿真设计、3D打印制作及测试	杨放	信控学院	信息技术实验中心	0.6	0.6
2012030226	李根	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（5）：《PPP革命：公共服务中的政府和社会资本合作》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2012030227	李双	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（3）：《宋村的调解——巨变时代的权威与秩序》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030228	张泽熙	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（3）：《宋村的调解——巨变时代的权威与秩序》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030229	刘少华	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（6）：《纠纷解决：谈判、调解和其他机制》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012030230	刘子鑫	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（6）：《纠纷解决：谈判、调解和其他机制》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2012030231	严雨农	文学院	法学	法学2002	F型		“非诉讼纠纷解决机制”（3）：《宋村的调解——巨变时代的权威与秩序》	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040101	项娜英	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中感动天地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040102	阮惟一	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040103	赵雅璐	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2012040103	赵雅璐	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2012040103	赵雅璐	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心		
2012040104	赵方圆	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040105	赵妍	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040106	罗雅楠	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040107	秦若月	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040108	白慧	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040109	王雪	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中单相思式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040111	王思敏	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2012040111	王思敏	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2012040118	张雅妮	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中感动天地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040119	张译心	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040120	张硕洋	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040123	岳燕	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2012040123	岳燕	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2012040123	岳燕	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		网络言情叙事中的叙事框架以传统性“才子佳人、男强女弱、处女情结”等为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心		
2012040124	寇昕怡	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2012040124	寇昕怡	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2012040124	寇昕怡	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		网络言情叙事中的叙事框架以传统性“才子佳人、男强女弱、处女情结”等为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心		
2012040125	吕晓红	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2012040125	吕晓红	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2012040125	吕晓红	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		网络言情叙事中的叙事框架以传统性“才子佳人、男强女弱、处女情结”等为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心		
2012040126	刘雨昕	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040127	刘一诺	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2012040128	韩鹤	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2012040128	韩鹤	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		晴雨花	陈双莉	化工学院	化学实验中心		
2012040128	韩鹤	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		网络言情叙事中的叙事框架以“姐妹易嫁，兄弟争家产，叔侄争家产”为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012040129	王耀荣	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心		
2012040129	王耀荣	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		网络言情叙事中的叙事框架以“姐妹易嫁，兄弟争家产，叔侄争家产”为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2012040130	杨帆	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2012040130	杨帆	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2012040130	杨帆	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040130	杨帆	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		网络言情叙事中的叙事框架以传统性“才子佳人、男强女弱、处女情结”等为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心		
2012040132	罗布扎堆	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		网络言情叙事中的叙事框架以“姐妹易嫁，兄弟争家产，叔侄争家产”为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2012040201	高芄然	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心		
2012040201	高芄然	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040202	韩子怡	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心		
2012040203	韩婵	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		网络言情叙事中的叙事框架以传统性“才子佳人、男强女弱、处女情结”等为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040206	郭潇钰	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		网络言情叙事中的叙事框架以传统性“才子佳人、男强女弱、处女情结”等为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心		
2012040207	辛至纯	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040210	王婷	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		网络言情叙事中的“大女主”题材以女性成长为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心		
2012040211	李好	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040212	李丹	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心		
2012040213	文婧	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040214	张欣然	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		金庸武侠小说中英雄美人式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心		
2012040215	张宇莲	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2012040215	张宇莲	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2012040216	张天姿	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	化学实验中心	0.6	0.6
2012040216	张天姿	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	化学实验中心		
2012040219	吴少珊	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		网络言情叙事中的叙事框架以传统性“才子佳人、男强女弱、处女情结”等为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040220	吴乐	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		网络言情叙事中的叙事框架以“姐妹易嫁，兄弟争家产，叔侄争家产”为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2012040221	刘羽书	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		网络言情叙事中的叙事框架以传统性“才子佳人、男强女弱、处女情结”等为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040222	刘欣怡	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		网络言情叙事中的叙事框架以传统性“才子佳人、男强女弱、处女情结”等为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040223	刘欢	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040224	冯可钰	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040225	付倚迪	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		金庸武侠小说中感动地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040226	仇超	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		金庸武侠小说中痴心女与负心郎式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040227	项力锐	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		网络言情叙事中的叙事框架以“姐妹易嫁，兄弟争家产，叔侄争家产”为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040228	陈心宇	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040229	汪骏宇	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040230	张顺康	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		金庸武侠小说中的爱情范例对当下大学生婚恋观的影响	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040231	刘昊东	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		金庸武侠小说中感动地式爱情模式对当下大学生婚恋观的引导	赵红妹	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2035010117	席晓洁	文学院	公共管理类	汉语2001	F型		网络言情叙事中的“大女主”题材以女性成长为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2035010118	孟静	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		网络言情叙事中的“大女主”题材以女性成长为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2035010223	李嘉伟	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2035010223	李嘉伟	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		克拉申语言监控假说指导下的英语听说技能培养研究—以美剧为例	赵安平	文学院	文学院教学实验中心		
2035010223	李嘉伟	文学院	汉语国际教育	外汉2002	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2035010223	李嘉伟	文学院	汉语国际教育	外汉2002	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之理论技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2035010419	姚荷琼	文学院	公共管理类	汉语2001	F型		网络言情叙事中的“大女主”题材以女性成长为主的创作反思	韩蕊	文学院	文学院教学实验中心		
2112010101	龙娅丽	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010101	龙娅丽	文学院	对外汉语	外汉2101	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2112010102	黄雅萱	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112010102	黄雅萱	文学院	对外汉语	外汉2101	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2112010102	黄雅萱	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2112010103	贾晓丹	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010103	贾晓丹	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2112010104	芦紫润	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010104	芦紫润	文学院	对外汉语	外汉2101	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2112010105	胡欣怡	文学院	对外汉语	外汉2101	G型	厅局级	项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112010105	胡欣怡	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112010105	胡欣怡	文学院	对外汉语	外汉2101	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2112010106	王紫璇	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010106	王紫璇	文学院	对外汉语	外汉2101	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2112010109	李卓阳	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010109	李卓阳	文学院	对外汉语	外汉2101	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之赛事策划与组织技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2112010110	张玉堂	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010110	张玉堂	文学院	对外汉语	外汉2101	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2112010111	张思月	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010111	张思月	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2112010112	张天悦	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010114	吴晨曦	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010114	吴晨曦	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2112010115	刘煜喆	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010116	刘佳乐	文学院	对外汉语	外汉2101	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010117	何璧	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010117	何璧	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2112010120	栾惠仁	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010120	栾惠仁	文学院	对外汉语	外汉2101	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2112010121	向彬彬	文学院	对外汉语	外汉2101	F型		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010121	向彬彬	文学院	对外汉语	外汉2101	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之讲课技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2112010204	陈思涵	文学院	对外汉语	外汉2102	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之理论技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010205	邢静茹	文学院	对外汉语	外汉2102	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之理论技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010206	罗筱	文学院	对外汉语	外汉2102	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010207	白芸	文学院	对外汉语	外汉2102	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之理论技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010208	王天惠	文学院	对外汉语	外汉2102	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之理论技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010209	李思妍	文学院	对外汉语	外汉2102	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之理论技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010210	朱馨媛	文学院	对外汉语	外汉2102	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之赛事策划与组织技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010211	曹佳	文学院	对外汉语	外汉2102	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之赛事策划与组织技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010212	宋雨虹	文学院	对外汉语	外汉2102	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之理论技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112010214	史思婕	文学院	对外汉语	外汉2102	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010214	史思婕	文学院	对外汉语	外汉2102	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2112010215	刘佳裕	文学院	对外汉语	外汉2102	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010215	刘佳裕	文学院	对外汉语	外汉2102	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2112010216	冯思语	文学院	对外汉语	外汉2102	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之赛事策划与组织技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010216	冯思语	文学院	对外汉语	外汉2102	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2112010217	高意涵	文学院	对外汉语	外汉2102	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020102	霍晓晴	文学院	英语	英语2101	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112020102	霍晓晴	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020102	霍晓晴	文学院	英语	英语2101	F型		文化短视频制作及在对外汉语教学中的应用	冯晟	文学院	文学院教学实验中心		
2112020103	陈欢子	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020103	陈欢子	文学院	英语	英语2101	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020104	陈佳妮	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020104	陈佳妮	文学院	英语	英语2101	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020105	辛雅卓	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020105	辛雅卓	文学院	英语	英语2101	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020106	路欣怡	文学院	英语	英语2101	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112020106	路欣怡	文学院	英语	英语2101	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2112020106	路欣怡	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020107	谢雅曦	文学院	英语	英语2101	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之演讲技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112020107	谢雅曦	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020107	谢雅曦	文学院	英语	英语2101	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020108	蔡忆轶	文学院	英语	英语2101	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	1.8	0.6
2112020108	蔡忆轶	文学院	英语	英语2101	F型		Topic Analysis in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020108	蔡忆轶	文学院	英语	英语2101	F型		Elaborate Your Idea in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020108	蔡忆轶	文学院	英语	英语2101	F型		Beginning and Ending in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020108	蔡忆轶	文学院	英语	英语2101	F型		Organize Your Speech in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020108	蔡忆轶	文学院	英语	英语2101	F型		英语思辨口语演讲常规技能训练	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020109	胡宁丽	文学院	英语	英语2101	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020109	胡宁丽	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020110	罗艺雪	文学院	英语	英语2101	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112020110	罗艺雪	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020111	白萌萌	文学院	英语	英语2101	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020111	白萌萌	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020113	王雨佳	文学院	英语	英语2101	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020113	王雨佳	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020114	王紫琪	文学院	英语	英语2101	F型		英语思辨口语演讲常规技能训练	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020114	王紫琪	文学院	英语	英语2101	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020115	王嘉馨	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020115	王嘉馨	文学院	英语	英语2101	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020116	王佳馨	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020116	王佳馨	文学院	英语	英语2101	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020117	王佳攀	文学院	英语	英语2101	F型		英语思辨口语演讲常规技能训练	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020117	王佳攀	文学院	英语	英语2101	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020118	柳亚琳	文学院	英语	英语2101	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112020118	柳亚琳	文学院	英语	英语2101	F型		Topic Analysis in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020118	柳亚琳	文学院	英语	英语2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2112020119	杨姿	文学院	英语	英语2101	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112020119	杨姿	文学院	英语	英语2101	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112020119	杨姿	文学院	英语	英语2101	F型		“法律文书写作实训”（8）：新时代法律文书制作主体讨论	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112020121	张睿扬	文学院	英语	英语2101	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020121	张睿扬	文学院	英语	英语2101	F型		Topic Analysis in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020122	康庭庭	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020122	康庭庭	文学院	英语	英语2101	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020123	孙含雪	文学院	英语	英语2101	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020123	孙含雪	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020124	吴琳馨	文学院	英语	英语2101	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112020124	吴琳馨	文学院	英语	英语2101	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112020124	吴琳馨	文学院	英语	英语2101	F型		“法律文书写作实训”（8）：新时代法律文书制作主体讨论	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112020125	刘涛语	文学院	英语	英语2101	F型		中日韩“同字异义”汉字词汇实证比较研究	王颖	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112020125	刘涛语	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020125	刘涛语	文学院	英语	英语2101	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112020126	刘宇欢	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020126	刘宇欢	文学院	英语	英语2101	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020127	何静怡	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020127	何静怡	文学院	英语	英语2101	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020128	谢龙龙	文学院	英语	英语2101	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020128	谢龙龙	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020129	张嘉骏	文学院	英语	英语2101	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020129	张嘉骏	文学院	英语	英语2101	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020130	周煜杭	文学院	英语	英语2101	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020130	周煜杭	文学院	英语	英语2101	F型		Topic Analysis in English Public Speaking	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020131	吴逸斌	文学院	英语	英语2101	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020201	马妮	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020201	马妮	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020202	陈馨怡	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020202	陈馨怡	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020203	陈思雨	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020203	陈思雨	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020204	邢泽琳	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020204	邢泽琳	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020205	赵雯雯	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020205	赵雯雯	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020206	赵妍	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020206	赵妍	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020207	谢欣怡	文学院	英语	英语2102	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020207	谢欣怡	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020208	薛晴	文学院	英语	英语2102	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020208	薛晴	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020210	盛雨笛	文学院	英语	英语2102	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020210	盛雨笛	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020212	王进英	文学院	英语	英语2102	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112020212	王进英	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020213	王艺桦	文学院	英语	英语2102	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020213	王艺桦	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020214	王博雅	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020214	王博雅	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020215	焦溢蕊	文学院	英语	英语2102	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020215	焦溢蕊	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心		
2112020216	李睿婷	文学院	英语	英语2102	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030212	王悦嘉	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020217	李世蕊	文学院	英语	英语2102	F型		“英美法律制度”（4）：陪审团制度解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112020217	李世蕊	文学院	英语	英语2102	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112020217	李世蕊	文学院	英语	英语2102	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112020218	斯亚玲	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020218	斯亚玲	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020219	徐金菲	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020219	徐金菲	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020220	张晨月	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020220	张晨月	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020221	张佳欣	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020221	张佳欣	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020222	宋馨怡	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020222	宋馨怡	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020223	姚婕	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020223	姚婕	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020224	夏荣荣	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020224	夏荣荣	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020225	喻采荷	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020225	喻采荷	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心		
2112020226	刘荟	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112020226	刘荟	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020226	刘荟	文学院	英语	英语2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2112020227	丁涵玥	文学院	英语	英语2102	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030210	王菁菁	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020228	闫艺博	文学院	英语	英语2102	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020228	闫艺博	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020229	邱俊杰	文学院	英语	英语2102	F型		法语语音训练1 法文流行歌曲	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020229	邱俊杰	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020231	束同心	文学院	英语	英语2102	G型	校级	Topic Analysis in Oral English Learning - Stakeholder Analysis	裴蕾	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112020231	束同心	文学院	英语	英语2102	F型		日语语音训练-日语歌曲	刘艳	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030101	高妮	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030209	田子怡	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030103	郭婧	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030211	王艺芸	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030104	赵琳珂	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030208	芦薪蓉	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030105	董凡凡	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030215	武碧盈	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2112030215	武碧盈	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030106	胡紫雪	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030202	钱欣	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030107	石瓊瑜	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030206	瞿辰月	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112030206	瞿辰月	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112030206	瞿辰月	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030108	王雯欣	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030205	贺淼洋	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030109	王雨禾	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030203	郭珂利	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030110	王小慧	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030111	王可欣	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030218	杨鲁瑾	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030112	段踈	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030217	查瑞	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030113	李若楠	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030219	杨舒睿	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030114	李福蕊	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030225	孙子悦	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030115	李欣悦	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112030222	张琳	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030116	李媛媛	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030223	崔雨菡	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030117	张露	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030226	唐思雨	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030118	张巩俐	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030231	杨洲	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030119	张媛	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030230	梁嘉焯	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030120	孙蕴瑜	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030227	黄铎宇	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030121	吴佳琪	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		固体酒精	戈蔓	化工学院	化学实验中心	0.9	0.6
2112030121	吴佳琪	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	化学实验中心		
2112030121	吴佳琪	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心		
2112030102	陈子云	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030122	卜诗尧	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030213	王悦	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030123	刘秦沂	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030216	梁梦芸	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030124	刘宇星	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030224	孙薇	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030125	刘佳乐	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010213	宋佳云	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030126	侯婧	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010113	安冰玥	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030127	张芄然	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010118	韩嘉明	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030128	黄子荣	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030220	李佳莹	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030129	邹航	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030229	罗尚昆	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030130	许文韬	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030228	郭禹呈	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030131	薛伟豪	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030221	李佳芮	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030132	申伟阳	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030204	赵力薇	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112030204	赵力薇	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2112030205	贺淼洋	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112030205	贺淼洋	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心		
2112030207	袁蕊垚	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112030207	袁蕊垚	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		以“盒马鲜生”为例，研究新媒体商务应用的特点，优势和基本规律在西安的目标市场调研	赵兴	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112030214	王婷婷	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112030214	王婷婷	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.6	0.6
2112040101	马怡洁	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040101	马怡洁	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040101	马怡洁	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040102	郭相孚	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040102	郭相孚	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040102	郭相孚	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040103	谭清月	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040103	谭清月	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040103	谭清月	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040104	胡庭璐	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040104	胡庭璐	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040104	胡庭璐	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040105	王雅琪	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040105	王雅琪	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040105	王雅琪	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040106	王紫晗	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040106	王紫晗	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040106	王紫晗	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040107	王奕雯	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040107	王奕雯	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040107	王奕雯	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040108	焦娇	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040108	焦娇	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040108	焦娇	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040109	沈昱辰	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040109	沈昱辰	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040109	沈昱辰	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040110	梁雨轩	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112040110	梁雨轩	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112040110	梁雨轩	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040111	杨子涵	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040111	杨子涵	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040111	杨子涵	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040112	来雨青	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040112	来雨青	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040112	来雨青	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（8）：新时代法律文书制作主体讨论	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040113	李雨桐	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2112040113	李雨桐	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040113	李雨桐	文学院	法学	法学2101	F型		“网络法律与政策”（3）：社会控制理论下网民自律的实现	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2112040113	李雨桐	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（8）：新时代法律文书制作主体讨论	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040114	思庚	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040114	思庚	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040114	思庚	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（8）：新时代法律文书制作主体讨论	刘莉	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2112040115	张馨木	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040115	张馨木	文学院	法学	法学2101	F型		“网络法律与政策”（3）：社会控制理论下网民自律的实现	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2112040115	张馨木	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040115	张馨木	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（8）：新时代法律文书制作主体讨论	刘莉	文学院	文学院教学实验中心	1.8	0.6
2112040116	张静妮	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040116	张静妮	文学院	法学	法学2101	F型		“网络法律与政策”（3）：社会控制理论下网民自律的实现	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	1.8	0.6
2112040116	张静妮	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040116	张静妮	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040116	张静妮	文学院	法学	法学2101	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部		
2112040116	张静妮	文学院	法学	法学2101	F型		慧鱼创意组合模型	聂阳文	工程实训中心	机械设计实验实训部	0.9	0.6
2112040117	张芊	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040117	张芊	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040117	张芊	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040118	常婷婷	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040118	常婷婷	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040118	常婷婷	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112040119	宋玉琪	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040119	宋玉琪	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040119	宋玉琪	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040120	宁富杉	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（4）：陪审团制度解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040120	宁富杉	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040120	宁富杉	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040121	姬祥祥	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（4）：陪审团制度解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040121	姬祥祥	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040121	姬祥祥	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040122	吴炫	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（4）：陪审团制度解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040122	吴炫	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040122	吴炫	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040123	黄仁义	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040123	黄仁义	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040123	黄仁义	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（8）：新时代法律文书制作主体讨论	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040124	郭伦旭	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040124	郭伦旭	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040124	郭伦旭	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040125	邓住飞	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040125	邓住飞	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040125	邓住飞	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040126	白景元	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2112040126	白景元	文学院	法学	法学2101	F型		探究“汉字文化圈”中的日语，坚定文化自信	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2112040126	白景元	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040126	白景元	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（8）：新时代法律文书制作主体讨论	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040127	王贺宁	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040127	王贺宁	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040127	王贺宁	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040128	王国平	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040128	王国平	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112040128	王国平	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040129	潘秋宇	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040129	潘秋宇	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040129	潘秋宇	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040131	孙祺桐	文学院	法学	法学2101	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040131	孙祺桐	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040131	孙祺桐	文学院	法学	法学2101	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040201	陈若曦	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040201	陈若曦	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040201	陈若曦	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040202	陈倩倩	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040202	陈倩倩	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040202	陈倩倩	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040203	郭友丹	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040203	郭友丹	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040203	郭友丹	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040204	郭丽君	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040204	郭丽君	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040204	郭丽君	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040205	赵园梦	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040205	赵园梦	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040205	赵园梦	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040206	蔡佳慧	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040206	蔡佳慧	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040206	蔡佳慧	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040207	童燕和	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040207	童燕和	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040207	童燕和	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（8）：新时代法律文书制作主体讨论	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040208	秦祎瑞	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040208	秦祎瑞	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112040208	秦祎瑞	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（8）：新时代法律文书制作主体讨论	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040209	王瑞雪	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040209	王瑞雪	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040209	王瑞雪	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040210	王婷婷	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040210	王婷婷	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040210	王婷婷	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040211	王倩倩	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2112040211	王倩倩	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040211	王倩倩	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（8）：新时代法律文书制作主体讨论	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040211	王倩倩	文学院	法学	法学2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2112040212	柳青	文学院	法学	法学2102	G型	国家级	线索类型对建筑安全隐患识别学习效率的影响	侯彩霞	管理学院	管理工程实验中心	1.8	0.6
2112040212	柳青	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040212	柳青	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040212	柳青	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（8）：新时代法律文书制作主体讨论	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040212	柳青	文学院	法学	法学2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2112040213	杨潇彤	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040213	杨潇彤	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040213	杨潇彤	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040214	李一华	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2112040214	李一华	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040214	李一华	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040214	李一华	文学院	法学	法学2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2112040215	朱娜	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2112040215	朱娜	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040215	朱娜	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040215	朱娜	文学院	法学	法学2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2112040216	曹路瑶	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040216	曹路瑶	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040216	曹路瑶	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112040217	张雨欣	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040217	张雨欣	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040217	张雨欣	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040218	张欣宇	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040218	张欣宇	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040218	张欣宇	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040219	刘玉萍	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040219	刘玉萍	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040219	刘玉萍	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040220	冯心怡	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040220	冯心怡	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040220	冯心怡	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040221	任佳佳	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040221	任佳佳	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040221	任佳佳	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		
2112040222	黄佳	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（4）：陪审团制度解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040222	黄佳	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040222	黄佳	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040223	高耀宇	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（4）：陪审团制度解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040223	高耀宇	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040223	高耀宇	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040224	靳张钰	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（4）：陪审团制度解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040224	靳张钰	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040224	靳张钰	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040225	阮凯宇	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（4）：陪审团制度解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040225	阮凯宇	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040225	阮凯宇	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040226	薛瑞	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（4）：陪审团制度解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040226	薛瑞	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（1）：法律文书的分类、写作原则、表述方式和语言要求	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040226	薛瑞	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040227	王政兴	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（4）：陪审团制度解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112040227	王政兴	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040227	王政兴	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（4）：律师、仲裁、调解和公证法律文书	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040228	曹溪文	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（4）：陪审团制度解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040228	曹溪文	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040228	曹溪文	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040230	张亿腾	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040230	张亿腾	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040230	张亿腾	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（7）：环境纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040231	吴佳乐	文学院	法学	法学2102	F型		“英美法律制度”（4）：陪审团制度解析	翁洁	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112040231	吴佳乐	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（5）：法律文书的写作要素指导	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112040231	吴佳乐	文学院	法学	法学2102	F型		“法律文书写作实训”（6）：合同纠纷法律文书的实务写作	刘莉	文学院	文学院教学实验中心		
2112050104	豆藜丹	文学院	戏剧影视文学	戏剧2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部	0.3	0.3
2212010101	鲁亚妮	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010101	鲁亚妮	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010101	鲁亚妮	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010101	鲁亚妮	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010102	陈玉	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010102	陈玉	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010102	陈玉	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010102	陈玉	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型	校级	汉语学习教辅资料《呱呱语文——学霸笔记》（彩图版）编辑及校对	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2212010103	赵冰	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212010103	赵冰	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心	1.5	0.6
2212010103	赵冰	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010103	赵冰	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010103	赵冰	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之赛事策划与组织技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010104	贾书婷	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010104	贾书婷	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010104	贾书婷	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010105	蒲冰洁	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212010105	蒲冰洁	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010105	蒲冰洁	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212010105	蒲冰洁	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之赛事策划与组织技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2212010106	罗元月	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010106	罗元月	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010106	罗元月	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010107	王馨婕	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010107	王馨婕	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010107	王馨婕	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010107	王馨婕	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之赛事策划与组织技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2212010108	王稀萌	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010108	王稀萌	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010108	王稀萌	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010108	王稀萌	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之赛事策划与组织技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2212010109	沈心喆	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010109	沈心喆	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010109	沈心喆	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010109	沈心喆	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型	校级	全国汉语国际教育教学技能大赛备赛训练之赛事策划与组织技能训练	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2212010110	杨茗宇	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010110	杨茗宇	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010110	杨茗宇	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2212010110	杨茗宇	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010111	张意婷	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010111	张意婷	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010111	张意婷	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010111	张意婷	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010112	张婷	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010112	张婷	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010112	张婷	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010112	张婷	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010113	崔雅倩	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.5	0.6
2212010113	崔雅倩	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010113	崔雅倩	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2212010113	崔雅倩	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010113	崔雅倩	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010114	刘思璇	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212010114	刘思璇	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010114	刘思璇	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		



开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212010114	刘思璇	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	1.5	0.6
2212010114	刘思璇	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型	校级	汉语学习教辅资料《呱呱语文——学霸笔记》（彩图版）编辑及校对	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2212010115	刘嘉怡	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010115	刘嘉怡	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010115	刘嘉怡	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010116	冯佳丽	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010116	冯佳丽	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010116	冯佳丽	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010116	冯佳丽	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010117	赵福迪	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010117	赵福迪	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010117	赵福迪	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010117	赵福迪	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010118	谭兴晖	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010118	谭兴晖	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010118	谭兴晖	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010118	谭兴晖	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010119	王锐冰	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010119	王锐冰	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010119	王锐冰	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010120	熊朝辉	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010120	熊朝辉	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010120	熊朝辉	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010120	熊朝辉	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010121	张鹏	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010121	张鹏	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010121	张鹏	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010121	张鹏	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010122	康泽旭	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010122	康泽旭	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010122	康泽旭	文学院	汉语国际教育	外汉2201	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010201	马俊彤	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010201	马俊彤	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010201	马俊彤	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212010201	马俊彤	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010202	雷诗词	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010202	雷诗词	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010202	雷诗词	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010202	雷诗词	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010203	陈欢	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010203	陈欢	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010203	陈欢	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010204	陈一凡	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010204	陈一凡	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010204	陈一凡	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010204	陈一凡	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010205	郁丹	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010205	郁丹	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010205	郁丹	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010205	郁丹	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010206	赵硕佳	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010206	赵硕佳	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010206	赵硕佳	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010206	赵硕佳	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010207	符馨月	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010207	符馨月	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010207	符馨月	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010207	符馨月	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010208	程璇	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010208	程璇	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010208	程璇	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010208	程璇	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010209	王雅男	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212010209	王雅男	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212010209	王雅男	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	1.5	0.6
2212010209	王雅男	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010209	王雅男	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型	校级	汉语学习教辅资料《呱呱语文——学霸笔记》（彩图版）编辑及校对	梁浩	文学院	文学院教学实验中心		
2212010210	王兰兰	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.5	0.6
2212010210	王兰兰	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010210	王兰兰	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2212010210	王兰兰	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010210	王兰兰	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010211	段慧敏	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.5	0.6
2212010211	段慧敏	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010211	段慧敏	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2212010211	段慧敏	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010211	段慧敏	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010212	李嘉婕	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010212	李嘉婕	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010212	李嘉婕	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010213	成晶晶	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010213	成晶晶	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010213	成晶晶	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010214	周佳瑶	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010214	周佳瑶	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010214	周佳瑶	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010214	周佳瑶	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010215	吴依	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010215	吴依	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010215	吴依	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010215	吴依	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010216	刘旭晨	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212010216	刘旭晨	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010216	刘旭晨	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010217	薄国玮	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212010217	薄国玮	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010217	薄国玮	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010217	薄国玮	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010218	蔡靖涵	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212010218	蔡靖涵	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010218	蔡靖涵	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212010219	纪成铖	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010219	纪成铖	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010219	纪成铖	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010219	纪成铖	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		汉语国际教育线上录屏课件及语音PPT课件制作实践	崔盈华	文学院	文学院教学实验中心		
2212010221	李一朝	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212010221	李一朝	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212010221	李一朝	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010222	刘斌楠	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212010222	刘斌楠	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Word篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010222	刘斌楠	文学院	汉语国际教育	外汉2202	F型		中西方建筑文化对比	于长飞	文学院	文学院教学实验中心		
2212020101	高婷婷	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020101	高婷婷	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020102	郭阳	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212020103	赵雪瑞	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020103	赵雪瑞	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020103	赵雪瑞	文学院	英语	英语2201	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020104	章琳	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212020104	章琳	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020104	章琳	文学院	英语	英语2201	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020105	石婷	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020105	石婷	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020105	石婷	文学院	英语	英语2201	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020106	王皎榕	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212020106	王皎榕	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020107	王琳琳	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212020107	王琳琳	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020107	王琳琳	文学院	英语	英语2201	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020108	王澜静怡	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212020108	王澜静怡	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020108	王澜静怡	文学院	英语	英语2201	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020109	杨静	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020109	杨静	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020110	李欣源	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020110	李欣源	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020111	李佳慧	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020111	李佳慧	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020111	李佳慧	文学院	英语	英语2201	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020112	方叶	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212020112	方叶	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020113	房姝言	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212020113	房姝言	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020114	张颖	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212020114	张颖	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020115	张加宁	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212020115	张加宁	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020115	张加宁	文学院	英语	英语2201	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020116	康志莉	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020116	康志莉	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020117	康一凡	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020117	康一凡	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020118	尤艺璇	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020118	尤艺璇	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020119	奥思萌	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020119	奥思萌	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020120	唐婷	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020120	唐婷	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020121	周思颖	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020121	周思颖	文学院	英语	英语2201	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020122	吴优	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020122	吴优	文学院	英语	英语2201	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020123	吕少菲	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020123	吕少菲	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020124	刘妍	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020124	刘妍	文学院	英语	英语2201	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020125	刘佳琪	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020125	刘佳琪	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020126	任瑞静	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020126	任瑞静	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020127	雷子豪	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020127	雷子豪	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020128	曾文俊	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020128	曾文俊	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212020130	刘思远	文学院	英语	英语2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020130	刘思远	文学院	英语	英语2201	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020201	龙佳佳	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020201	龙佳佳	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020202	韩沈彤	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020202	韩沈彤	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020203	陈莹莹	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020203	陈莹莹	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020204	陈洁	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020204	陈洁	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020205	赵可舒	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020205	赵可舒	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020206	王子瑶	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020206	王子瑶	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020207	王凤伦	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020207	王凤伦	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020208	焦若兰	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020208	焦若兰	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020209	杨舒琪	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020209	杨舒琪	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020209	杨舒琪	文学院	英语	英语2202	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020210	杨可心	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212020210	杨可心	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020211	杜佳嵘	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212020211	杜佳嵘	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020212	李静	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212020212	李静	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020213	曹雨婷	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212020213	曹雨婷	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020213	曹雨婷	文学院	英语	英语2202	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020214	操微	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020214	操微	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020215	徐欣	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020215	徐欣	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020216	张淼淼	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020216	张淼淼	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020216	张淼淼	文学院	英语	英语2202	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020217	张建茹	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212020217	张建茹	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020218	张嘉仪	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212020218	张嘉仪	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020218	张嘉仪	文学院	英语	英语2202	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020219	张予欢	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020219	张予欢	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212020219	张予欢	文学院	英语	英语2202	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020220	崔欣茹	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020220	崔欣茹	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020221	孙绮若	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212020221	孙绮若	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020221	孙绮若	文学院	英语	英语2202	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020221	孙绮若	文学院	英语	英语2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2212020222	刘麋麋	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020222	刘麋麋	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020222	刘麋麋	文学院	英语	英语2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程实训中心	电工电子实验实训部		
2212020223	刘静怡	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020223	刘静怡	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020223	刘静怡	文学院	英语	英语2202	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020224	刘静怡	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020224	刘静怡	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020224	刘静怡	文学院	英语	英语2202	G型	校级	知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020225	刘甜甜	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020225	刘甜甜	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020226	冯珂欣	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020226	冯珂欣	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020227	熊科栋	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212020228	巨韬	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020228	巨韬	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212020229	付子林	文学院	英语	英语2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020229	付子林	文学院	英语	英语2202	G型	校级	人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	文学院教学实验中心		
2212030101	高子涵	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030101	高子涵	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030102	马静	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030102	马静	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030103	马汗妃	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030103	马汗妃	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030104	韩雅静	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030104	韩雅静	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030105	阎瑾	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030105	阎瑾	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030106	赵立卓	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030106	赵立卓	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030107	贺权钰	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030107	贺权钰	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030108	罗可梦	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030108	罗可梦	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030109	王欣怡	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030109	王欣怡	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030110	王博雅	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212030110	王博雅	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030111	柯子怡	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030111	柯子怡	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030112	杨舒雨	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030112	杨舒雨	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030113	李雯优	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030113	李雯优	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030114	晁丽雯	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030114	晁丽雯	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030115	徐子桐	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030115	徐子桐	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030116	张露瑶	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030116	张露瑶	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030117	张雨佳	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030117	张雨佳	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030118	张宁	文学院	汉语言文学	汉语2201	G型	省部级	眼动建模示例（EMMEs）在建筑危险识别学习中的有效性	郭晓彤	管理学院	管理工程实验中心	1.2	0.6
2212030118	张宁	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212030118	张宁	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030119	刘妍妍	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212030119	刘妍妍	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030120	冯莎莎	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212030120	冯莎莎	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030121	付若楠	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212030121	付若楠	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030122	韩麟	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212030122	韩麟	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030123	王逸伟	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030124	王涵	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030124	王涵	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030125	王润林	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030125	王润林	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030126	王临轩	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212030126	王临轩	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030126	王临轩	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		西安国际化大都市文化深度游研究——以电视剧《白鹿原》白鹿精灵文化挖掘为例	薛敏	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030127	曹杰	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212030127	曹杰	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030128	拉巴桑珠	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212030128	拉巴桑珠	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030129	孔稳健	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212030129	孔稳健	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030130	何小宇	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212030130	何小宇	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6





开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212030223	杨俊杰	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030223	杨俊杰	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030224	李润成	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212030225	曹佳豪	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030225	曹佳豪	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030226	张嘉程	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030226	张嘉程	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030227	左勇智	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030227	左勇智	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030228	宋宇涛	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030228	宋宇涛	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212030229	刘栢朴	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030229	刘栢朴	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040101	雷雨晨	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212040102	邹恩雅	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212040103	许欣欣	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212040104	许异凡	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040104	许异凡	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040105	蔡静仪	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040105	蔡静仪	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040106	蒋诗瑶	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040106	蒋诗瑶	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040107	王洁	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040107	王洁	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040108	毕小轩	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040108	毕小轩	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040109	林晓茹	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040109	林晓茹	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040110	李转转	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040110	李转转	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040111	李琪	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040111	李琪	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040112	李浩男	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212040112	李浩男	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040113	李寒	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040113	李寒	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040114	徐胜彩	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040114	徐胜彩	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040115	徐泽希	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212040116	张佳怡	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040116	张佳怡	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040117	尚焯	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040117	尚焯	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040118	孙澜溪	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040118	孙澜溪	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040119	吴子姘	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040119	吴子姘	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040120	吴子彤	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040120	吴子彤	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040121	卫秋晨	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212040122	刘洋	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212040123	刘妍	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212040124	魏佳乐	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040124	魏佳乐	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040125	雷雨潭	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040125	雷雨潭	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040126	蔡文超	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040126	蔡文超	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040127	翟卓一	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040127	翟卓一	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040128	王睿哲	文学院	法学	法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212040128	王睿哲	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040129	王一凡	文学院		法学2201	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040129	王一凡	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040130	孟成岗	文学院	法学	法学2201	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现PowerPoint篇	王强军	文学院	文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212040201	陈远之	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040201	陈远之	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040202	陈艳艳	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040202	陈艳艳	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040203	陈昱桦	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040203	陈昱桦	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040204	郭焱馨	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040204	郭焱馨	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040205	邹园园	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040205	邹园园	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040206	赵敏	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040206	赵敏	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040207	计懿轩	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040207	计懿轩	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040208	董馨	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040208	董馨	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040209	范梓硕	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040209	范梓硕	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040209	范梓硕	文学院	法学	法学2202	F型		中国“一带一路”政策影响下的中日新型合作关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2212040210	肖梦晗	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040210	肖梦晗	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040211	田小杰	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040211	田小杰	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040212	王静静	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040212	王静静	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040213	王芊予	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040213	王芊予	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040214	王秀予	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040214	王秀予	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040215	王玉坤	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040215	王玉坤	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040216	王文瑶	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040216	王文瑶	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040217	王文潇	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040217	王文潇	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040218	杨晶晶	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040218	杨晶晶	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212040219	李思仪	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040219	李思仪	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040220	张卓妍	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040220	张卓妍	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040221	姬美慧	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040221	姬美慧	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040222	古紫瑶	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040222	古紫瑶	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040223	赵培翔	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040223	赵培翔	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040224	肖少杰	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040224	肖少杰	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040225	王宇航	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040225	王宇航	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040226	李昊屿	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040226	李昊屿	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040227	李攀岳	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040227	李攀岳	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040228	李则同	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040228	李则同	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040229	姚昕	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040229	姚昕	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212040230	周文博	文学院	法学	法学2202	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040230	周文博	文学院	法学	法学2202	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	文学院教学实验中心		
2212050101	高宇恬	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212050102	马维祯	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212050103	贾楠楠	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212050104	胡芯阳	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212050105	王鉴秋	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212050106	水鑫瑞	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050106	水鑫瑞	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050107	殷思恬	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050107	殷思恬	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050108	李承暄	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050108	李承暄	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050109	李奥	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050109	李奥	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		西安国际化大都市文化深度游研究——以电视剧《白鹿原》民间文化为例	薛敏	文学院	文学院教学实验中心		
2212050110	张雨瑶	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212050110	张雨瑶	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2212050110	张雨瑶	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050111	张东芝	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212050111	张东芝	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	1.5	0.6
2212050111	张东芝	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050111	张东芝	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		
2212050112	安佳莹	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212050112	安佳莹	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050112	安佳莹	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		
2212050113	夏艺欣	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050113	夏艺欣	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		
2212050114	刘静宜	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212050114	刘静宜	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050114	刘静宜	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		
2212050115	刘玉婷	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050115	刘玉婷	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		
2212050116	刘宇昕	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050116	刘宇昕	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		
2212050117	严小寒	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050117	严小寒	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050118	马佳炜	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050118	马佳炜	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050119	胡峻豪	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212050120	田科	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050120	田科	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050121	曹智杰	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050121	曹智杰	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050122	张皓玮	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212050122	张皓玮	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050122	张皓玮	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		
2212050201	黄菲菲	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212050201	黄菲菲	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050201	黄菲菲	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		
2212050202	韩姝威	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.5	0.6
2212050202	韩姝威	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050202	韩姝威	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		
2212050202	韩姝威	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		西安国际化大都市文化深度游研究——以电视剧《白鹿原》白鹿精灵文化挖掘为例	薛敏	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212050203	邱思予	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212050203	邱思予	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050203	邱思予	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212050204	贺昕怡	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心		
2212050204	贺昕怡	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050204	贺昕怡	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212050205	秦佳玥	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		

开放实验项目认定学分学生名单（2022-2023学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研级别	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212050206	石玉婵	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050206	石玉婵	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050207	王乐彦	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050207	王乐彦	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050208	李盈颖	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050208	李盈颖	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050209	李易文	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050209	李易文	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050210	朱昕熠	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.5	0.6
2212050210	朱昕熠	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2212050210	朱昕熠	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050210	朱昕熠	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		
2212050211	惠世玮	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050211	惠世玮	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050212	周佳怡	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212050212	周佳怡	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2212050212	周佳怡	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050213	吴嘉怡	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212050213	吴嘉怡	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2212050213	吴嘉怡	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050214	刘可欣	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212050214	刘可欣	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2212050214	刘可欣	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050215	冯楠	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050215	冯楠	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050216	余亦菲	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212050216	余亦菲	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		日美安保体制的变迁及中美贸易摩擦背景下的中日关系	王颖	文学院	文学院教学实验中心		
2212050216	余亦菲	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050217	乔梧桐	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212050217	乔梧桐	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050217	乔梧桐	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		跨文化视域下的中西方饮食文化比较	王霓	文学院	文学院教学实验中心		
2212050218	鲁子斐	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050218	鲁子斐	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050219	王毅晨	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050219	王毅晨	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050220	卢震	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050220	卢震	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		
2212050221	代晨霆	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212050221	代晨霆	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	G型	省部级	拉片子	王坤	文学院	文学院教学实验中心		