

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2016010129	孟鹤洋	安德学院	土木类（土木工程）	土木（安德）2001	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2016010211	薛映轩	安德学院	土木类（土木工程）	土木（安德）2002	F型		中国文化“走出去”战略下陕西旅游文化对外传播的探索	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2016020105	李可一	安德学院	土木类（建筑电气与智能化）	智能（安德）2001	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2016020105	李可一	安德学院	土木类（建筑电气与智能化）	智能（安德）2001	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2016020213	马宇飞	安德学院	土木类（建筑电气与智能化）	智能（安德）2002	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2016020213	马宇飞	安德学院	土木类（建筑电气与智能化）	智能（安德）2002	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2016030106	樊力玮	安德学院	管理科学与工程类（工程管理）	工程（安德）2001	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2016030106	樊力玮	安德学院	管理科学与工程类（工程管理）	工程（安德）2001	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
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		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2016030222	法岳辰	安德学院	管理科学与工程类（工程管理）	工程（安德）2002	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
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		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	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		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
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		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2016040130	叶文杰	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2016040130	叶文杰	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2016040130	叶文杰	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2016040131	刘骐玮	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2016040131	刘骐玮	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2016040131	刘骐玮	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2001	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2016040221	杨启航	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2016040221	杨启航	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2016040221	杨启航	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2016040224	张贺鑫	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2016040224	张贺鑫	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2016040224	张贺鑫	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2016040225	张瑞昭	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2016040225	张瑞昭	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2016040225	张瑞昭	安德学院	计算机类（计算机科学与技术）	计算机（安德）2002	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
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		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	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		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
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		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
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		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
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		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
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		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2118010126	张得恺	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2101	G型	省级	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	(003103)机电工程实验中心	0.9	0.6
2118010126	张得恺	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）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	(003103)机电工程实验中心		
2118020118	赵维成	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2118020119	范子绅	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2118020120	罗柯锐	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2118020121	罗佳良	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2118020121	罗佳良	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2118020123	王舒羽	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2118020125	王彬宇	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2118020126	王伟懿	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2118020131	吴俊铄	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2118020131	吴俊铄	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2118020133	刘子源	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2118020134	刘博	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2118020135	刘力铭	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2118020135	刘力铭	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2118020135	刘力铭	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2101	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2118020215	冯雪雪	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2102	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2118020215	冯雪雪	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	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2118020217	陈文昊	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2102	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2118020219	王瀚生	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2102	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2118020226	李儒畅	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2102	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2118020227	曹润喆	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2102	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
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		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
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	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
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		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
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		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2118030223	张逸阳	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		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2118030223	张逸阳	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		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
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		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	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		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2118040212	高原马	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040212	高原马	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2118040215	田文杰	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	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040215	田文杰	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	(003202)信息技术实验中心		
2118040216	王海宇	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	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2118040216	王海宇	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	(003202)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ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	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		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
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		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
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		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	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		探寻钢屋架杆件内力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
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		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	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		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
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		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
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		基于3D打印的产品设计制作 II	闫磊	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
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		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
2218010201	郭佳	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
2218010208	马欢	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
2218010209	陈铭烨	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
2218010223	杨洁	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
2218010234	刘骐源	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2218010234	刘骐源	安德学院	土木工程（中外合作办学）	土木（安德）2202	F型		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
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		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	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		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
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	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2218020112	周霭彤	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
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	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2218020201	马雨澍	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
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	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2218020206	田一彤	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2218020209	李嘉蓓	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218020210	曹家瑛	安德学院	工程管理（中外合作办学）	工程（安德）2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)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	F型		基于3D打印的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	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	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
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	信息来源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	(004102)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	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2218030101	黄妹贤	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2218030101	黄妹贤	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030102	符妹瑞	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2218030102	符妹瑞	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030105	吴佳悦	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030106	冯时雨	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030107	任婉莹	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030108	项天麒	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030109	陈梓琦	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2218030109	陈梓琦	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218030109	陈梓琦	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030110	陈志远	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)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	智能（安德）2201	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2218030111	门佳鑫	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2218030111	门佳鑫	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030112	郭昱涛	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030113	苒津仕	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030114	罗任迪	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2218030114	罗任迪	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030115	索瑞泽	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030116	王诗博	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030117	王子堃	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218030118	梁建豪	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030119	杨毅恒	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030120	李铭珂	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030121	李萌迪	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030122	朱祉恺	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030124	强奕恒	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030125	张林喆	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2218030125	张林喆	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030126	孟之泰	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2218030126	孟之泰	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2218030127	吕昊	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2201	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
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		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)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		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	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		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
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		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
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		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	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		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	(000102)物理实验中心		
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	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		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	(000102)物理实验中心		
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	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		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	(000102)物理实验中心		
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	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		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	(000102)物理实验中心		
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	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		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	(000102)物理实验中心		
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	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		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	(000102)物理实验中心		
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	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		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	(000102)物理实验中心		
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	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		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	(000102)物理实验中心		
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		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
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		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
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		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
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		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
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		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
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		玻璃三棱镜折射率测量	武戈	理学院	(000102)物理实验中心	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		双光栅测量微弱振动位移量实验	武戈	理学院	(000102)物理实验中心		
2218040101	范嘉琛	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2218040101	范嘉琛	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218040101	范嘉琛	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.0
2218040101	范嘉琛	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040102	王绮恋	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040102	王绮恋	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040103	王紫婷	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040103	王紫婷	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040104	王睿莹	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2218040104	王睿莹	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040104	王睿莹	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040105	王姿月	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040105	王姿月	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040106	折珂瑶	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040106	折珂瑶	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040107	张欣	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040107	张欣	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040108	宋佳悦	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2218040108	宋佳悦	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040108	宋佳悦	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040108	宋佳悦	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218040109	刘玥延	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040109	刘玥延	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040111	陈锦仪	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040111	陈锦仪	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040112	闫宇行	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040112	闫宇行	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040113	邬鸿儒	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040113	邬鸿儒	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040114	穆佳葳	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040114	穆佳葳	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040117	王智明	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040117	王智明	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040119	王子路	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040119	王子路	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040120	王子路	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040120	王子路	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040121	王以乐	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040121	王以乐	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040122	林师弘	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218040122	林师弘	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040123	李昕卓	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040123	李昕卓	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040125	吴昱慷	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040125	吴昱慷	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040127	吉航宇	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040127	吉航宇	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040128	卓建昆	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040128	卓建昆	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040129	刘洋辰	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040129	刘洋辰	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040130	刘昊文	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040130	刘昊文	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040131	于洋	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040131	于洋	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040201	郭怡睿	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040201	郭怡睿	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040202	郭姿邑	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040202	郭姿邑	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办学）	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218040203	郑嘉琪	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040203	郑嘉琪	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040204	薛雯萱	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040204	薛雯萱	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040206	王泠然	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040206	王泠然	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040207	王奕文	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040207	王奕文	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040208	李昕悦	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2218040208	李昕悦	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040208	李昕悦	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040210	陈禄洋	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040210	陈禄洋	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040211	郭伯源	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040211	郭伯源	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040212	袁泉	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040212	袁泉	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040214	胡津瑞	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040214	胡津瑞	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218040215	王越	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040215	王越	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040216	汤开庆	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2218040216	汤开庆	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040216	汤开庆	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040218	杨浩楠	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040218	杨浩楠	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040219	杨昊一	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040219	杨昊一	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040220	李晨僊	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040220	李晨僊	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040221	戴昊江	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040221	戴昊江	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040223	徐琛铠	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040223	徐琛铠	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040224	张景涵	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040224	张景涵	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040226	寇博禹	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040226	寇博禹	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2218040228	刘嘉庆	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040228	刘嘉庆	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2218040229	何建豪	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2218040229	何建豪	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2318030101	强梦凡	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2318030101	强梦凡	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2318030118	孙致成	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2318030118	孙致成	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2318030225	遇世佳	安德学院	建筑电气与智能化（中外合作办	智能（安德）2302	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2318040129	张熙	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2301	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2318040209	方向	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2302	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2318040209	方向	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2302	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2318040211	胡奇昂	安德学院	计算机科学与技术（中外合作办	计算机（安德）2302	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
1705020708	李雨晨	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料卓越1701	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.3	0.3
1905010211	宋欣怡	材料学院	材料类	材料类1902	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	(002306)高温陶瓷实验室	1.2	0.6
1905010211	宋欣怡	材料学院	材料类	材料类1902	G型	省部	多孔材料流体渗透系数测定*	李延军	材料学院	(002306)高温陶瓷实验		
1905010211	宋欣怡	材料学院	材料类	材料类1902	D型		氧化锌压敏陶瓷闪烧工艺研究	张颖	材料学院	(002306)高温陶瓷实验		
1905010413	丁茹艳	材料学院	材料类	材料类1904	C型		焊接缺陷的脉冲反射回波能量的衰减	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3
1905010904	杨瑶	材料学院	材料类	材料类1909	D型		煤化工浓盐废水对水泥基材料综合性能的影响	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
1905010904	杨瑶	材料学院	材料类	材料类1909	D型		煤气化渣基蒸压加气混凝土的制备及高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1905010904	杨瑶	材料学院	材料类	材料类1909	D型		协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土的试验研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	1.5	0.6
1905010904	杨瑶	材料学院	材料类	材料类1909	D型		协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土的试验研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
1905010904	杨瑶	材料学院	材料类	材料类1909	G型	校级	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	(002303)材料工程实验室		
1905010913	黄朝东	材料学院	材料类	材料类1909	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.3	0.3
1905010917	田衍杰	材料学院	材料类	材料类1909	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.3	0.3
2005010111	何存莉	材料学院	材料类	材料类2001	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.3	0.3
2005010117	罗杰	材料学院	材料类	材料类2001	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.3	0.3
2005010120	李帅	材料学院	材料类	材料类2001	F型		太阳能电池的光伏性能研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.3	0.3
2005010121	李响	材料学院	材料类	材料类2001	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2005010121	李响	材料学院	材料类	材料类2001	D型		碱激发煤气化渣基加气混凝土高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验		
2005010121	李响	材料学院	材料类	材料类2001	G型	校级	煤气化渣基蒸压加气混凝土孔结构的表征及性能优化	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验		
2005010121	李响	材料学院	材料类	材料类2001	G型	校级	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	(002303)材料工程实验		
2005010132	冯曦	材料学院	材料类	材料类2001	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.3	0.3
2005010215	金煜	材料学院	材料类	材料类2002	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2005010215	金煜	材料学院	材料类	材料类2002	F型		x射线衍射矿相分析	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验		
2005010217	赵鹏程	材料学院	材料类	材料类2002	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2005010217	赵鹏程	材料学院	材料类	材料类2002	F型		x射线衍射矿相分析	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验		
2005010221	王一舟	材料学院	材料类	材料类2002	G型	省部级	醋酸纤维素基凝胶聚合物电解质的制备与表征*	雷西萍	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2005010303	蔡润滋	材料学院	材料类	材料类2003	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2005010303	蔡润滋	材料学院	材料类	材料类2003	F型		x射线衍射矿相分析	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验		
2005010316	苗俊南	材料学院	材料类	材料类2003	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.3	0.3
2005010408	宋欣然	材料学院	材料类	材料类2004	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2005010408	宋欣然	材料学院	材料类	材料类2004	G型	校级	石墨烯增强水泥基复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2005010411	刘佳宁	材料学院	材料类	材料类2004	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2005010411	刘佳宁	材料学院	材料类	材料类2004	G型	校级	石墨烯增强水泥基复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2005010422	张雨卓	材料学院	材料类	材料类2004	F型		助磨剂对低品位高硅石灰石粉磨效果研究	周媛	材料学院	(002310)资源循环科学与工程实验室	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2005010425	居家豪	材料学院	材料类	材料类2004	D型		协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土的试验研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.3	0.3
2005010429	刘星辰	材料学院	材料类	材料类2004	D型		CoOx-ZrO2增强稀土掺杂K0.5Na0.5NbO3基复合纳米陶瓷介电储能性能研究	周媛	材料学院	(002310)资源循环科学与工程实验室	0.6	0.6
2005010429	刘星辰	材料学院	材料类	材料类2004	F型		助磨剂对低品位高硅石灰石粉磨效果研究	周媛	材料学院	(002310)资源循环科学与工程实验室		
2005010431	刘家豪	材料学院	材料类	材料类2004	F型		助磨剂对低品位高硅石灰石粉磨效果研究	周媛	材料学院	(002310)资源循环科学与工程实验室	0.3	0.3
2005010505	王颖	材料学院	材料类	材料类2005	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2005010505	王颖	材料学院	材料类	材料类2005	G型	校级	石墨烯增强水泥基复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2005010516	薛艺博	材料学院	材料类	材料类2005	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.3	0.3
2005010517	肖屹梵	材料学院	材料类	材料类2005	G型	省部级	醋酸纤维素基凝胶聚合物电解质的制备与表征*	雷西萍	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.9	0.6
2005010517	肖屹梵	材料学院	材料类	材料类2005	G型	校级	石墨烯增强水泥基复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2005010519	樊星	材料学院	材料类	材料类2005	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.3	0.3
2005010603	陈佳雨	材料学院	材料类	材料类2006	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2005010603	陈佳雨	材料学院	材料类	材料类2006	G型	校级	石墨烯增强水泥基复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2005010616	袁成云	材料学院	材料类	材料类2006	D型		CoOx-ZrO2增强稀土掺杂K0.5Na0.5NbO3基复合纳米陶瓷介电储能性能研究	周媛	材料学院	(002310)资源循环科学与工程实验室	0.6	0.6
2005010616	袁成云	材料学院	材料类	材料类2006	F型		助磨剂对低品位高硅石灰石粉磨效果研究	周媛	材料学院	(002310)资源循环科学与工程实验室		
2005010617	苏星宇	材料学院	材料类	材料类2006	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2005010617	苏星宇	材料学院	材料类	材料类2006	F型		x射线衍射矿相分析	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验		
2005010624	杨恒	材料学院	材料类	材料类2006	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2005010624	杨恒	材料学院	材料类	材料类2006	F型		x射线衍射矿相分析	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验		
2005010703	赵钰茗	材料学院	材料类	材料类2007	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2005010703	赵钰茗	材料学院	材料类	材料类2007	G型	校级	石墨烯增强水泥基复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2005010710	周文青	材料学院	材料类	材料类2007	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	材料学院	材料类	材料类2007	G型	校级	石墨烯增强水泥基 复合材料的热电性 能研究	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2005010717	秦龙	材料学院	材料类	材料类2007	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010718	王维新	材料学院	材料类	材料类2007	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010719	王清民	材料学院	材料类	材料类2007	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010721	王子恒	材料学院	材料类	材料类2007	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010725	明升鹏	材料学院	材料类	材料类2007	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010727	张铭钊	材料学院	材料类	材料类2007	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010732	侯晨阳	材料学院	材料类	材料类2007	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010801	高梦瑶	材料学院	材料类	材料类2008	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2005010801	高梦瑶	材料学院	材料类	材料类2008	G型	校级	石墨烯增强水泥基 复合材料的热电性 能研究	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2005010806	舒宇	材料学院	材料类	材料类2008	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010808	李媛媛	材料学院	材料类	材料类2008	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010815	郭岩	材料学院	材料类	材料类2008	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010819	范富恒	材料学院	材料类	材料类2008	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010826	戚祥林	材料学院	材料类	材料类2008	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010829	宋秉鸿	材料学院	材料类	材料类2008	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010903	边虹铭	材料学院	材料类	材料类2009	F型		表面温度的测量	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验	0.3	0.3
2005010911	龚明	材料学院	材料类	材料类2009	G型	省部	多孔材料流体渗透系数测定*	李延军	材料学院	(002306) 高温陶瓷实验	0.9	0.6
2005010911	龚明	材料学院	材料类	材料类2009	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	0.9	0.6
2005010923	李浩	材料学院	材料类	材料类2009	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010925	支昱钦	材料学院	材料类	材料类2009	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2005010927	崔宏博	材料学院	材料类	材料类2009	F型		XRD衍射原理及操作	吴锋	材料学院	(002303) 材料工程实验	0.6	0.6
2005010927	崔宏博	材料学院	材料类	材料类2009	F型		x射线衍射矿相分析	吴锋	材料学院	(002303) 材料工程实验	0.6	0.6
2005010928	宋蒯鹏	材料学院	材料类	材料类2009	F型		钙钛矿型介电材料温致相变研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2105010102	胡清晓	材料学院	材料类	材料类2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验	0.6	0.6
2105010102	胡清晓	材料学院	材料类	材料类2101	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	(002306) 高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010103	王宇薇	材料学院	材料类	材料类2101	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010103	王宇薇	材料学院	材料类	材料类2101	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010105	王伊萱	材料学院	材料类	材料类2101	D型		碱激发煤气化渣基加气混凝土高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	材料学院	材料类	材料类2101	D型		煤气化渣基蒸压加气混凝土的制备及高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.6	0.6
2105010106	杨建英	材料学院	材料类	材料类2101	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	(002306)高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010108	张馨奕	材料学院	材料类	材料类2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.3	0.3
2105010110	岳皖婷	材料学院	材料类	材料类2101	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	(002306)高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010111	刘琦	材料学院	材料类	材料类2101	D型		氧化锌压敏陶瓷闪烧工艺研究	张颖	材料学院	(002306)高温陶瓷实验	0.3	0.3
2105010114	刘丁昶	材料学院	材料类	材料类2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.3	0.3
2105010118	贺景锋	材料学院	材料类	材料类2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.6	0.6
2105010118	贺景锋	材料学院	材料类	材料类2101	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2105010120	汪如鹏	材料学院	材料类	材料类2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2105010120	汪如鹏	材料学院	材料类	材料类2101	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	(002306)高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010121	江兴山	材料学院	材料类	材料类2101	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	(002306)高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010122	杨少飞	材料学院	材料类	材料类2101	D型		碱激发煤气化渣基加气混凝土高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.6	0.6
2105010122	杨少飞	材料学院	材料类	材料类2101	D型		煤气化渣基蒸压加气混凝土的制备及高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010123	杨光	材料学院	材料类	材料类2101	D型		石榴石制备及抗锂离子电池正极材料侵蚀性能研究	高云琴	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010125	李宇卓	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2105010125	李宇卓	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2105010127	安渝杭	材料学院	材料类	材料类2101	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	(002306)高温陶瓷实验	1.2	0.6
2105010127	安渝杭	材料学院	材料类	材料类2101	G型	厅局级	不同种类添加剂对富镁质MgO-ZrO ₂ 耐火材料性能的影响	侯星	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室		
2105010127	安渝杭	材料学院	材料类	材料类2101	G型	厅局级	炼铜转炉用镁质无铬耐火材料抗渣性能	侯星	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室		
2105010127	安渝杭	材料学院	材料类	材料类2101	G型	厅局级	炼铜转炉用镁质无铬耐火材料制备	侯星	材料学院	(002306)高温陶瓷实验		
2105010132	刘艺轩	材料学院	材料类	材料类2101	G型	省部级	水热法制备不同钼源二硫化钼及其电化学性能*	雷西萍	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.9	0.6
2105010132	刘艺轩	材料学院	材料类	材料类2101	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010134	何松江	材料学院	材料类	材料类2101	F型		Origin软件在实验数据处理中的应	侯星	材料学院	(002306)高温陶瓷实验		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010134	何松江	材料学院	材料类	材料类2101	G型	厅局级	不同种类添加剂对富镁质MgO-ZrO ₂ 耐火材料性能的影响	侯星	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室	1.2	0.6
2105010134	何松江	材料学院	材料类	材料类2101	G型	厅局级	炼铜转炉用镁质无铬耐火材料抗渣性能	侯星	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室		
2105010134	何松江	材料学院	材料类	材料类2101	G型	厅局级	炼铜转炉用镁质无铬耐火材料制备	侯星	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室		
2105010201	黄思玉	材料学院	材料类	材料类2102	F型		Origin软件在实验数据处理中的应用	侯星	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室	1.2	0.6
2105010201	黄思玉	材料学院	材料类	材料类2102	G型	厅局级	不同种类添加剂对富镁质MgO-ZrO ₂ 耐火材料性能的影响	侯星	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室		
2105010201	黄思玉	材料学院	材料类	材料类2102	G型	厅局级	炼铜转炉用镁质无铬耐火材料抗渣性能	侯星	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室		
2105010201	黄思玉	材料学院	材料类	材料类2102	G型	厅局级	炼铜转炉用镁质无铬耐火材料制备	侯星	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室		
2105010203	陈思甜	材料学院	材料类	材料类2102	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010203	陈思甜	材料学院	材料类	材料类2102	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2105010206	李美莹	材料学院	材料类	材料类2102	F型		太阳能电池的光伏性能研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.6	0.6
2105010206	李美莹	材料学院	材料类	材料类2102	F型		植物光合作用中的电化学反应	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验室		
2105010207	李函滢	材料学院	材料类	(20212303)材料类2102	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009961)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2105010208	晁泽莹	材料学院	材料类	材料类2102	F型		太阳能电池的光伏性能研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.6	0.6
2105010208	晁泽莹	材料学院	材料类	材料类2102	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室		
2105010210	张雨鑫	材料学院	材料类	材料类2102	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.3	0.3
2105010211	张伊晴	材料学院	材料类	材料类2102	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验室	1.5	0.6
2105010211	张伊晴	材料学院	材料类	材料类2102	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010211	张伊晴	材料学院	材料类	材料类2102	D型		碱激发煤气化渣基加气混凝土高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010211	张伊晴	材料学院	材料类	材料类2102	D型		煤气化渣基蒸压加气混凝土的制备及高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010211	张伊晴	材料学院	材料类	材料类2102	G型	校级	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	(002303)材料工程实验室		
2105010213	刘梦然	材料学院	材料类	材料类2102	D型		碱激发煤气化渣基加气混凝土高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.6	0.6
2105010213	刘梦然	材料学院	材料类	材料类2102	D型		煤气化渣基蒸压加气混凝土的制备及高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010214	兰姝蒙	材料学院	材料类	材料类2102	F型		太阳能电池的光伏性能研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.3	0.3
2105010215	马伟忠	材料学院	材料类	材料类2102	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010215	马伟忠	材料学院	材料类	材料类2102	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010216	陈旭	材料学院	材料类	材料类2102	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010216	陈旭	材料学院	材料类	材料类2102	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2105010217	闫若昱	材料学院	材料类	材料类2102	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	(002306)高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010218	郑博今	材料学院	材料类	材料类2102	G型	省部	多孔材料流体渗透系数测定*	李延军	材料学院	(002306)高温陶瓷实验	0.6	0.6
2105010220	王彦荣	材料学院	材料类	材料类2102	D型		氧化锌压敏陶瓷闪烧工艺研究	张颖	材料学院	(002306)高温陶瓷实验	0.3	0.3
2105010222	杨泽恩	材料学院	材料类	材料类2102	F型		太阳能电池的光伏性能研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.3	0.3
2105010223	李家祥	材料学院	材料类	材料类2102	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010223	李家祥	材料学院	材料类	材料类2102	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2105010226	庞芊标	材料学院	材料类	材料类2102	G型	省部级	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	(002306)高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010228	孙浩然	材料学院	材料类	材料类2102	G型	省部级	水热法制备不同钼源二硫化钼及其电化学性能*	雷西萍	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	1.2	0.6
2105010228	孙浩然	材料学院	材料类	材料类2102	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010229	史家伟	材料学院	材料类	材料类2102	G型	省部级	水热法制备不同钼源二硫化钼及其电化学性能*	雷西萍	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.9	0.6
2105010229	史家伟	材料学院	材料类	材料类2102	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010230	冯应浚	材料学院	材料类	材料类2102	G型	省部级	MDI Jade 6.6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	(002306)高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010231	何憬珩	材料学院	材料类	材料类2102	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010231	何憬珩	材料学院	材料类	材料类2102	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2105010233	丁坤	材料学院	材料类	材料类2102	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010233	丁坤	材料学院	材料类	材料类2102	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2105010301	马高茹	材料学院	材料类	材料类2103	G型	国家	煅烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2105010301	马高茹	材料学院	材料类	材料类2103	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010301	马高茹	材料学院	材料类	材料类2103	D型		石榴石制备及抗锂离子电池正极材料侵蚀性能研究	高云琴	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010302	邵竞一	材料学院	材料类	材料类2103	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.3	0.3
2105010304	王佳乐	材料学院	材料类	材料类2103	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2105010304	王佳乐	材料学院	材料类	材料类2103	D型		石榴石制备及抗锂离子电池正极材料侵蚀性能研究	高云琴	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室		
2105010304	王佳乐	材料学院	材料类	材料类2103	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	(002306)高温陶瓷实验室		
2105010306	李静茹	材料学院	材料类	材料类2103	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.8	0.6
2105010306	李静茹	材料学院	材料类	材料类2103	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010306	李静茹	材料学院	材料类	材料类2103	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010306	李静茹	材料学院	材料类	材料类2103	D型		碱激发煤气化渣基加气混凝土高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010306	李静茹	材料学院	材料类	材料类2103	D型		煤化工浓盐废水对水泥基材料综合性能的影响	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验	3.3	0.6
2105010307	李群	材料学院	材料类	材料类2103	D型		C-S-H耦合M-S-H体系力学性能研	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010307	李群	材料学院	材料类	材料类2103	F型		表面温度的测量	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010307	李群	材料学院	材料类	材料类2103	G型	省部级	基于电导率和 ζ -电位的水化硅酸镁(M-S-H)体系早期水化特性	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验	3.3	0.6
2105010307	李群	材料学院	材料类	材料类2103	F型		基于紧密堆积理论的水泥力学性能、微观形貌及孔结构表征	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010307	李群	材料学院	材料类	材料类2103	G型	省部级	水泥-矿渣胶凝体系带电机理及双电层厚度的测定*	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010307	李群	材料学院	材料类	材料类2103	F型		水泥熟料中游离氧化钙的测定	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010307	李群	材料学院	材料类	材料类2103	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	(002303)材料工程实验	3.3	0.6
2105010307	李群	材料学院	材料类	材料类2103	G型	省部级	用热分析技术研究M-S-H(MgO/SiO ₂ -H ₂ O)体系水化过程	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010307	李群	材料学院	材料类	材料类2103	F型		综合热分析实验	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010308	张茜	材料学院	材料类	材料类2103	G型	省部级	MDI Jade 6.7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	(002306)高温陶瓷实验	1.2	0.6
2105010308	张茜	材料学院	材料类	材料类2103	G型	省部	Origin绘制XRD标准图样*	马昱昭	材料学院	(002306)高温陶瓷实验	0.6	0.6
2105010309	张淑雯	材料学院	材料类	材料类2103	F型		太阳能电池的光伏性能研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验		
2105010309	张淑雯	材料学院	材料类	材料类2103	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验	0.6	0.6
2105010311	孙艳	材料学院	材料类	材料类2103	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2105010312	吴端	材料学院	材料类	材料类2103	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.8	0.6
2105010312	吴端	材料学院	材料类	材料类2103	G型	省部级	MDI Jade 6.8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	(002306)高温陶瓷实验		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010312	吴端	材料学院	材料类	材料类2103	G型	省部级	Origin绘制XRD标准图样*	马昱昭	材料学院	(002306) 高温陶瓷实验		
2105010313	吴优	材料学院	材料类	材料类2103	G型	省部级	MDI Jade 6.9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	(002306) 高温陶瓷实验室	1.2	0.6
2105010313	吴优	材料学院	材料类	材料类2103	G型	省部级	Origin绘制XRD标准图样*	马昱昭	材料学院	(002306) 高温陶瓷实验		
2105010314	乔怡然	材料学院	材料类	材料类2103	F型		表面温度的测量	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2105010314	乔怡然	材料学院	材料类	材料类2103	G型	省部级	基于电导率和 ζ -电位的水化硅酸镁(M-S-H)体系早期水化特性	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105010314	乔怡然	材料学院	材料类	材料类2103	G型	省部级	水泥-矿渣胶凝体系带电机理及双电层厚度的测定*	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验室	2.4	0.6
2105010314	乔怡然	材料学院	材料类	材料类2103	F型		水泥熟料中游离氧化钙的测定	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2105010314	乔怡然	材料学院	材料类	材料类2103	F型		综合热分析实验	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2105010314	乔怡然	材料学院	材料类	材料类2103	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308) 功能材料实验室		
2105010315	雷硕	材料学院	材料类	材料类2103	G型	省部级	²⁹ Si和 ²⁷ Al固体核磁共振技术在水泥化学中的应用*	肖建敏	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105010315	雷硕	材料学院	材料类	材料类2103	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2105010315	雷硕	材料学院	材料类	材料类2103	F型		固体核磁共振技术分析硅酸盐水泥水化产物	肖建敏	材料学院	(002303) 材料工程实验室	1.8	0.6
2105010315	雷硕	材料学院	材料类	材料类2103	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2105010315	雷硕	材料学院	材料类	材料类2103	F型		利用去卷积技术分析固体核磁共振谱图	肖建敏	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105010316	陈阳	材料学院	材料类	材料类2103	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303) 材料工程实验	0.6	0.6
2105010316	陈阳	材料学院	材料类	材料类2103	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2105010318	陈涛	材料学院	材料类	材料类2103	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308) 功能材料实验室	0.3	0.3
2105010319	范俊杰	材料学院	材料类	材料类2103	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2105010319	范俊杰	材料学院	材料类	材料类2103	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2105010319	范俊杰	材料学院	材料类	材料类2103	D型		莫来石-刚玉-白榴石复相材料制备及抗钠离子电池正极材料侵蚀性能的研究	高云琴	材料学院	(002306) 高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2105010324	杨鸿瑞	材料学院	材料类	材料类2103	F型		太阳能电池的光伏性能研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验		
2105010324	杨鸿瑞	材料学院	材料类	材料类2103	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308) 功能材料实验室	0.6	0.6
2105010325	杨翰文	材料学院	材料类	材料类2103	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2105010325	杨翰文	材料学院	材料类	材料类2103	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2105010325	杨翰文	材料学院	材料类	材料类2103	D型		莫来石-刚玉-白榴石复相材料制备及抗钠离子电池正极材料侵蚀性能的研究	高云琴	材料学院	(002306) 高温陶瓷实验室	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010326	杜鑫亮	材料学院	材料类	材料类2103	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2105010326	杜鑫亮	材料学院	材料类	材料类2103	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010326	杜鑫亮	材料学院	材料类	材料类2103	D型		莫来石-刚玉-白榴石复相材料制备及抗钠离子电池正极材料侵蚀性能的研究	高云琴	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010327	杜佳成	材料学院	材料类	材料类2103	D型		氧化锌压敏陶瓷闪烧工艺研究	张颖	材料学院	(002306)高温陶瓷实验	0.9	0.6
2105010328	李立志	材料学院	材料类	材料类2103	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2105010328	李立志	材料学院	材料类	材料类2103	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2105010328	李立志	材料学院	材料类	材料类2103	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2105010332	宋子融	材料学院	材料类	材料类2103	D型		莫来石-刚玉-白榴石复相材料制备及抗钠离子电池正极材料侵蚀性能的研究	高云琴	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2105010333	卢宇	材料学院	材料类	材料类2103	G型	省部级	水热法制备不同钼源二硫化钼及其电化学性能*	雷西萍	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.9	0.6
2105010333	卢宇	材料学院	材料类	材料类2103	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010402	陈雨润	材料学院	材料类	材料类2104	D型		氧化锌压敏陶瓷闪烧工艺研究	张颖	材料学院	(002306)高温陶瓷实验	0.6	0.6
2105010402	陈雨润	材料学院	材料类	材料类2104	F型		食堂一餐饭，多少卡路里？	张军	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2105010403	郭雨菲	材料学院	材料类	材料类2104	D型		煤气化渣基蒸压加气混凝土的制备及高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010403	郭雨菲	材料学院	材料类	材料类2104	D型		协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土的试验研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	1.2	0.6
2105010406	李雪良	材料学院	材料类	材料类2104	G型	省部级	MDI Jade 6.10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	(002306)高温陶瓷实验室	1.2	0.6
2105010406	李雪良	材料学院	材料类	材料类2104	G型	省部	Origin绘制XRD标准图样*	马昱昭	材料学院	(002306)高温陶瓷实验		
2105010407	李雨嘉	材料学院	材料类	材料类2104	G型	省部级	MDI Jade 6.11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	(002306)高温陶瓷实验室	1.2	0.6
2105010407	李雨嘉	材料学院	材料类	材料类2104	G型	省部	Origin绘制XRD标准图样*	马昱昭	材料学院	(002306)高温陶瓷实验		
2105010409	李皓茹	材料学院	材料类	材料类2104	D型		碱激发煤气化渣基加气混凝土高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.6	0.6
2105010409	李皓茹	材料学院	材料类	材料类2104	D型		煤气化渣基蒸压加气混凝土的制备及高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010412	彭新盼	材料学院	材料类	材料类2104	D型		氧化锌压敏陶瓷闪烧工艺研究	张颖	材料学院	(002306)高温陶瓷实验	0.3	0.3
2105010415	黄思翔	材料学院	材料类	材料类2104	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2105010415	黄思翔	材料学院	材料类	材料类2104	D型		碱激发煤气化渣基加气混凝土高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010415	黄思翔	材料学院	材料类	材料类2104	D型		煤气化渣基蒸压加气混凝土的制备及高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010416	黄尤沧	材料学院	材料类	材料类2104	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010416	黄尤沧	材料学院	材料类	材料类2104	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010416	黄尤沧	材料学院	材料类	材料类2104	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	(002309)纳米材料与技术专业实验室	1.5	0.6
2105010416	黄尤沧	材料学院	材料类	材料类2104	G型	校级	碳化物陶瓷的制备	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010416	黄尤沧	材料学院	材料类	材料类2104	F型		食堂一餐饭，多少卡路里？	张军	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2105010417	魏新元	材料学院	材料类	材料类2104	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	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2105010417	魏新元	材料学院	材料类	材料类2104	G型	校级	碳化物陶瓷的制备	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010419	顾尚宁一	材料学院	材料类	材料类2104	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	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.9	0.6
2105010419	顾尚宁一	材料学院	材料类	材料类2104	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010419	顾尚宁一	材料学院	材料类	材料类2104	G型	校级	碳化物陶瓷的制备	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010420	陆鹏宇	材料学院	材料类	材料类2104	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	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2105010420	陆鹏宇	材料学院	材料类	材料类2104	G型	校级	碳化物陶瓷的制备	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010428	朱林俊	材料学院	材料类	材料类2104	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.3	0.3
2105010430	刘宇	材料学院	材料类	材料类2104	D型		氧化锌压敏陶瓷闪烧工艺研究	张颖	材料学院	(002306)高温陶瓷实验	0.3	0.3
2105010433	万恒桑	材料学院	材料类	材料类2104	D型		碱激发煤气化渣基加气混凝土高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	1.2	0.6
2105010433	万恒桑	材料学院	材料类	材料类2104	D型		煤化工浓盐废水对水泥基材料综合性能的影响	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010433	万恒桑	材料学院	材料类	材料类2104	D型		煤气化渣基蒸压加气混凝土的制备及高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010433	万恒桑	材料学院	材料类	材料类2104	D型		协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土的试验研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010501	韦美	材料学院	材料类	材料类2105	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.3	0.3
2105010502	陈雅婷	材料学院	材料类	材料类2105	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010502	陈雅婷	材料学院	材料类	材料类2105	G型	省部	纳米纤维的静电纺丝制备技术研究	袁蝴蝶	材料学院	(002308) 功能材料实验	1.2	0.0
2105010502	陈雅婷	材料学院	材料类	材料类2105	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	(002308) 功能材料实验		
2105010503	石皓洁	材料学院	材料类	材料类2105	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	(002306) 高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010504	田蕾	材料学院	材料类	材料类2105	G型	省部级	MDI Jade 6.12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	(002306) 高温陶瓷实验室	1.2	0.6
2105010504	田蕾	材料学院	材料类	材料类2105	G型	省部	Origin绘制XRD标准图样*	马昱昭	材料学院	(002306) 高温陶瓷实验		
2105010505	王欣	材料学院	材料类	材料类2105	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	(002306) 高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010507	梅青容	材料学院	材料类	材料类2105	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	(002306) 高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010510	李诗清	材料学院	材料类	材料类2105	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010510	李诗清	材料学院	材料类	材料类2105	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2105010514	刘可欣	材料学院	材料类	材料类2105	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验	0.3	0.3
2105010518	范梦驰	材料学院	材料类	材料类2105	D型		协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土的试验研究	吴锋	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.3	0.3
2105010521	白景霖	材料学院	材料类	材料类2105	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	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	1.2	0.6
2105010521	白景霖	材料学院	材料类	材料类2105	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室		
2105010521	白景霖	材料学院	材料类	材料类2105	G型	校级	石墨烯增强水泥基复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室		
2105010521	白景霖	材料学院	材料类	材料类2105	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室		
2105010523	牛兴荣	材料学院	材料类	材料类2105	D型		石榴石制备及抗锂离子电池正极材料侵蚀性能研究	高云琴	材料学院	(002306) 高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010523	牛兴荣	材料学院	材料类	材料类2105	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	(002306) 高温陶瓷实验室		
2105010525	李子洋	材料学院	材料类	材料类2105	G型	国家	煅烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验	0.9	0.6
2105010525	李子洋	材料学院	材料类	材料类2105	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2105010526	张旭东	材料学院	材料类	材料类2105	D型		石榴石制备及抗锂离子电池正极材料侵蚀性能研究	高云琴	材料学院	(002306) 高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010526	张旭东	材料学院	材料类	材料类2105	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	(002306) 高温陶瓷实验室		
2105010527	张恒源	材料学院	材料类	材料类2105	D型		莫来石-刚玉-石榴石复相材料制备及抗钠离子电池正极材料侵蚀性能的研究	高云琴	材料学院	(002306) 高温陶瓷实验室	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010528	张巧	材料学院	材料类	材料类2105	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.3	0.3
2105010529	张天行	材料学院	材料类	材料类2105	D型		煤化工浓盐废水对水泥基材料综合性能的影响	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.6	0.6
2105010529	张天行	材料学院	材料类	材料类2105	D型		协同利用煤化工废渣、废水制备轻质加气混凝土的试验研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010532	周以诺	材料学院	材料类	材料类2105	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	(002306)高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010601	陈思雨	材料学院	材料类	材料类2106	G型	国家	煅烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2105010601	陈思雨	材料学院	材料类	材料类2106	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2105010602	陈宝钰	材料学院	材料类	材料类2106	G型	国家	煅烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010602	陈宝钰	材料学院	材料类	材料类2106	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2105010605	蒲卓	材料学院	材料类	材料类2106	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	(002306)高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010606	柯贤梅	材料学院	材料类	材料类2106	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2105010606	柯贤梅	材料学院	材料类	材料类2106	G型	省部	Origin绘制XRD标准图样*	马昱昭	材料学院	(002306)高温陶瓷实验		
2105010607	李贞贤	材料学院	材料类	材料类2106	G型	省部级	水热法制备不同钼源二硫化钼及其电化学性能*	雷西萍	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.9	0.6
2105010607	李贞贤	材料学院	材料类	材料类2106	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010608	张奕	材料学院	材料类	材料类2106	G型	国家	煅烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.8	0.6
2105010608	张奕	材料学院	材料类	材料类2106	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010608	张奕	材料学院	材料类	材料类2106	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010608	张奕	材料学院	材料类	材料类2106	D型		碱激发煤气化渣基加气混凝土高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010608	张奕	材料学院	材料类	材料类2106	D型		煤气化渣基蒸压加气混凝土的制备及高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.9	0.6
2105010609	帅瑞	材料学院	材料类	材料类2106	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	(002306)高温陶瓷实验室		
2105010609	帅瑞	材料学院	材料类	材料类2106	G型	省部级	MDI Jade 6.13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	(002306)高温陶瓷实验室	0.9	0.6
2105010610	姜思琦	材料学院	材料类	材料类2106	C型		焊接缺陷的脉冲反射回波能量的衰减	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2105010612	吴婕	材料学院	材料类	材料类2106	F型		太阳能电池的光伏性能研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.6	0.6
2105010612	吴婕	材料学院	材料类	材料类2106	F型		植物光合作用中的电化学过程	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.3	0.3
2105010614	于佳馨	材料学院	材料类	材料类2106	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010615	高星	材料学院	材料类	材料类2106	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010618	赵磊	材料学院	材料类	材料类2106	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	(002306)高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010619	赵恒	材料学院	材料类	材料类2106	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	(002306)高温陶瓷实验室		
2105010621	盛龙鑫	材料学院	材料类	材料类2106	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	(002306)高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010622	王超	材料学院	材料类	材料类2106	G型	省部级	水热法制备不同钼源二硫化钼及其电化学性能*	雷西萍	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.9	0.6
2105010622	王超	材料学院	材料类	材料类2106	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010623	王俊杰	材料学院	材料类	材料类2106	F型		太阳能电池的光伏性能研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.6	0.6
2105010623	王俊杰	材料学院	材料类	材料类2106	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室		
2105010625	李伽丞	材料学院	材料类	材料类2106	D型		氧化锌压敏陶瓷闪烧工艺研究	张颖	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010628	岑嘉琦	材料学院	材料类	材料类2106	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	(002306)高温陶瓷实验室	0.3	0.3
2105010630	吴锦坤	材料学院	材料类	材料类2106	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	(002309)纳米材料与技术专业实验室	1.8	0.6
2105010630	吴锦坤	材料学院	材料类	材料类2106	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010630	吴锦坤	材料学院	材料类	材料类2106	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	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010630	吴锦坤	材料学院	材料类	材料类2106	G型	校级	石墨烯增强水泥基 复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010630	吴锦坤	材料学院	材料类	材料类2106	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010630	吴锦坤	材料学院	材料类	材料类2106	G型	校级	碳化物陶瓷的制备	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010633	代朴杰	材料学院	材料类	材料类2106	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	(002309)纳米材料与技术专业实验室	1.2	0.6
2105010633	代朴杰	材料学院	材料类	材料类2106	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	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010633	代朴杰	材料学院	材料类	材料类2106	F型		水泥基吸波材料的制备与性能研究	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010633	代朴杰	材料学院	材料类	材料类2106	G型	校级	碳化物陶瓷的制备	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010701	邓甜甜	材料学院	材料类	材料类2107	G型	国家	煅烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2105010702	荆雪玲	材料学院	材料类	材料类2107	G型	国家	煅烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010702	荆雪玲	材料学院	材料类	材料类2107	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010702	荆雪玲	材料学院	材料类	材料类2107	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.5	0.6
2105010702	荆雪玲	材料学院	材料类	材料类2107	D型		碱激发煤气化渣基加气混凝土高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010703	苗婧	材料学院	材料类	材料类2107	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.3	0.3
2105010705	王晓博	材料学院	材料类	材料类2107	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2105010706	潘欣如	材料学院	材料类	材料类2107	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010706	潘欣如	材料学院	材料类	材料类2107	G型	省部级	MDI Jade 6.17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	(002306)高温陶瓷实验室	1.5	0.6
2105010706	潘欣如	材料学院	材料类	材料类2107	G型	省部级	Origin绘制XRD标准图样*	马昱昭	材料学院	(002306)高温陶瓷实验		
2105010707	梁靖宜	材料学院	材料类	材料类2107	G型	省部级	MDI Jade 6.14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	(002306)高温陶瓷实验室	1.2	0.6
2105010707	梁靖宜	材料学院	材料类	材料类2107	G型	省部级	MDI Jade 6.18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	(002306)高温陶瓷实验室		
2105010708	杨郁欣	材料学院	材料类	材料类2107	G型	省部级	MDI Jade 6.15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	(002306)高温陶瓷实验室	0.6	0.6
2105010708	杨郁欣	材料学院	材料类	材料类2107	G型	省部级	MDI Jade 6.19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	(002306)高温陶瓷实验室		
2105010709	李忻芮	材料学院	材料类	材料类2107	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室	1.2	0.6
2105010709	李忻芮	材料学院	材料类	材料类2107	G型	省部	纳米纤维的静电纺丝制备技术研究	袁蝴蝶	材料学院	(002308)功能材料实验		
2105010709	李忻芮	材料学院	材料类	材料类2107	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	(002308)功能材料实验		
2105010710	张津榕	材料学院	材料类	材料类2107	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010710	张津榕	材料学院	材料类	材料类2107	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2105010711	宾欣	材料学院	材料类	材料类2107	G型	省部	多孔材料流体渗透系数测定*	李延军	材料学院	(002306)高温陶瓷实验	0.6	0.6
2105010712	夏瑜琳	材料学院	材料类	材料类2107	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2105010712	夏瑜琳	材料学院	材料类	材料类2107	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2105010715	齐乐	材料学院	材料类	材料类2107	F型		太阳能电池的光伏性能研究	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验		
2105010715	齐乐	材料学院	材料类	材料类2107	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2105010715	齐乐	材料学院	材料类	材料类2107	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2105010727	曹治玉	材料学院	材料类	材料类2107	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2105010727	曹治玉	材料学院	材料类	材料类2107	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010732	刘志恒	材料学院	材料类	材料类2107	F型		植物光合作用中的电化学反应	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验		
2105010732	刘志恒	材料学院	材料类	材料类2107	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.6	0.6
2105010733	任易洋	材料学院	材料类	材料类2107	F型		植物光合作用中的电化学反应	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验		
2105010733	任易洋	材料学院	材料类	材料类2107	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.6	0.6
2105010802	雷方方	材料学院	材料类	材料类2108	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2105010802	雷方方	材料学院	材料类	材料类2108	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010803	贺晓倩	材料学院	材料类	材料类2108	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.3	0.3
2105010804	罗紫珺	材料学院	材料类	材料类2108	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.3	0.3
2105010805	穆盈	材料学院	材料类	材料类2108	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010805	穆盈	材料学院	材料类	材料类2108	G型	省部级	Origin绘制XRD标准图样*	马昱昭	材料学院	(002306)高温陶瓷实验	0.9	0.6
2105010806	秦佳锴	材料学院	材料类	材料类2108	G型	省部级	纳米纤维的静电纺丝制备技术研究	袁蝴蝶	材料学院	(002308)功能材料实验	0.9	0.6
2105010806	秦佳锴	材料学院	材料类	材料类2108	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	(002308)功能材料实验		
2105010807	王姝尧	材料学院	材料类	材料类2108	G型	省部级	纳米纤维的静电纺丝制备技术研究	袁蝴蝶	材料学院	(002308)功能材料实验	0.9	0.6
2105010807	王姝尧	材料学院	材料类	材料类2108	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	(002308)功能材料实验		
2105010811	孟翔	材料学院	材料类	材料类2108	C型		焊接缺陷的脉冲反射回波能量的衰减	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2105010812	刘蕊迪	材料学院	材料类	材料类2108	C型		焊接缺陷的脉冲反射回波能量的衰减	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室		
2105010812	刘蕊迪	材料学院	材料类	材料类2108	G型	省部级	水热法制备不同钼源二硫化钼及其电化学性能*	雷西萍	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	1.2	0.6
2105010812	刘蕊迪	材料学院	材料类	材料类2108	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010813	任欢欢	材料学院	材料类	材料类2108	G型	省部级	MDI Jade 6.16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	(002306)高温陶瓷实验室	1.2	0.6
2105010813	任欢欢	材料学院	材料类	材料类2108	G型	省部级	Origin绘制XRD标准图样*	马昱昭	材料学院	(002306)高温陶瓷实验		
2105010814	仵梦雨	材料学院	材料类	材料类2108	C型		焊接缺陷的脉冲反射回波能量的衰减	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2105010818	陈硕	材料学院	材料类	材料类2108	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.3	0.3
2105010819	郭杨	材料学院	材料类	材料类2108	D型		煤气化渣基蒸压加气混凝土的制备及高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.3	0.3
2105010823	白俊峰	材料学院	材料类	材料类2108	D型		氧化锌压敏陶瓷闪烧工艺研究	张颖	材料学院	(002306)高温陶瓷实验	0.3	0.3
2105010827	徐凡	材料学院	材料类	材料类2108	F型		植物光合作用中的电化学反应	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验		
2105010827	徐凡	材料学院	材料类	材料类2108	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.6	0.6
2105010828	张煜	材料学院	材料类	材料类2108	D型		碱激发煤气化渣基加气混凝土高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010828	张煜	材料学院	材料类	材料类2108	D型		煤气化渣基蒸压加气混凝土的制备及高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.6	0.6
2105010830	史金轩	材料学院	材料类	材料类2108	G型	省部级	醋酸纤维素基凝胶聚合物电解质的制备与表征*	雷西萍	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	1.2	0.6
2105010830	史金轩	材料学院	材料类	材料类2108	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010830	史金轩	材料学院	材料类	材料类2108	G型	校级	石墨烯增强水泥基 复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	1.2	0.6
2105010902	郭欣然	材料学院	材料类	材料类2109	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室		
2105010902	郭欣然	材料学院	材料类	材料类2109	G型	省部	纳米纤维的静电纺丝制备技术研究	袁蝴蝶	材料学院	(002308)功能材料实验	1.2	0.6
2105010902	郭欣然	材料学院	材料类	材料类2109	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	(002308)功能材料实验		
2105010904	薛静	材料学院	材料类	材料类2109	G型	国家	煅烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2105010904	薛静	材料学院	材料类	材料类2109	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010904	薛静	材料学院	材料类	材料类2109	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	2.4	0.6
2105010904	薛静	材料学院	材料类	材料类2109	D型		碱激发煤气化渣基加气混凝土高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010904	薛静	材料学院	材料类	材料类2109	D型		煤化工浓盐废水对水泥基材料综合性能的影响	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.6	0.6
2105010904	薛静	材料学院	材料类	材料类2109	D型		煤气化渣基蒸压加气混凝土的制备及高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010904	薛静	材料学院	材料类	材料类2109	D型		煤气化渣基蒸压加气混凝土的制备及高性能化研究	吴锋	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.6	0.6
2105010906	王馨	材料学院	材料类	材料类2109	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010906	王馨	材料学院	材料类	材料类2109	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2105010907	王敏乔	材料学院	材料类	材料类2109	G型	国家	煅烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2105010907	王敏乔	材料学院	材料类	材料类2109	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010908	杨蕊宁	材料学院	材料类	材料类2109	G型	省部级	醋酸纤维素基凝胶聚合物电解质的制备与表征*	雷西萍	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	1.5	0.6
2105010908	杨蕊宁	材料学院	材料类	材料类2109	G型	省部级	水热法制备不同钼源二硫化钼及其电化学性能*	雷西萍	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010908	杨蕊宁	材料学院	材料类	材料类2109	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	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2105010909	宋琳钰	材料学院	材料类	材料类2109	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2105010909	宋琳钰	材料学院	材料类	材料类2109	G型	校级	石墨烯增强水泥基 复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2105010910	刘蕊	材料学院	材料类	材料类2109	F型		植物光合作用中的电化学过程	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.6	0.6
2105010910	刘蕊	材料学院	材料类	材料类2109	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010911	刘璐	材料学院	材料类	材料类2109	F型		植物光合作用中的电化学反应	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.6	0.6
2105010911	刘璐	材料学院	材料类	材料类2109	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室		
2105010912	刘晨曦	材料学院	材料类	材料类2109	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	(002309)纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2105010912	刘晨曦	材料学院	材料类	材料类2109	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2105010913	刘冬妮	材料学院	材料类	材料类2109	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2105010913	刘冬妮	材料学院	材料类	材料类2109	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2105010914	马冠南	材料学院	材料类	材料类2109	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.6	0.6
2105010914	马冠南	材料学院	材料类	材料类2109	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010915	韩琪	材料学院	材料类	材料类2109	F型		植物光合作用中的电化学反应	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.6	0.6
2105010915	韩琪	材料学院	材料类	材料类2109	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室		
2105010916	陈屹宇	材料学院	材料类	材料类2109	F型		植物光合作用中的电化学反应	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.6	0.6
2105010916	陈屹宇	材料学院	材料类	材料类2109	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室		
2105010917	钟旭	材料学院	材料类	材料类2109	G型	省部级	29Si和27Al固体核磁共振技术在水泥化学中的应用*	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室	1.8	0.6
2105010917	钟旭	材料学院	材料类	材料类2109	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010917	钟旭	材料学院	材料类	材料类2109	F型		固体核磁共振技术分析硅酸盐水泥水化产物	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010917	钟旭	材料学院	材料类	材料类2109	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010917	钟旭	材料学院	材料类	材料类2109	F型		利用去卷积技术分析固体核磁共振谱图	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010918	赵江博	材料学院	材料类	材料类2109	G型	省部级	29Si和27Al固体核磁共振技术在水泥化学中的应用*	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室	1.8	0.6
2105010918	赵江博	材料学院	材料类	材料类2109	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010918	赵江博	材料学院	材料类	材料类2109	F型		固体核磁共振技术分析硅酸盐水泥水化产物	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010918	赵江博	材料学院	材料类	材料类2109	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010918	赵江博	材料学院	材料类	材料类2109	F型		利用去卷积技术分析固体核磁共振谱图	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2105010920	臧泊然	材料学院	材料类	材料类2109	F型		植物光合作用中的电化学反应	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验室	0.6	0.6
2105010920	臧泊然	材料学院	材料类	材料类2109	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308)功能材料实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105010921	胡振阳	材料学院	材料类	材料类2109	G型	省部级	水热法制备不同钼源二硫化钼及其电化学性能*	雷西萍	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2105010921	胡振阳	材料学院	材料类	材料类2109	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室		
2105010922	程思维	材料学院	材料类	材料类2109	G型	省部级	水热法制备不同钼源二硫化钼及其电化学性能*	雷西萍	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	0.9	0.6
2105010922	程思维	材料学院	材料类	材料类2109	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室		
2105010923	沈凯飞	材料学院	材料类	材料类2109	G型	省部级	水热法制备不同钼源二硫化钼及其电化学性能*	雷西萍	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	1.2	0.6
2105010923	沈凯飞	材料学院	材料类	材料类2109	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室		
2105010923	沈凯飞	材料学院	材料类	材料类2109	G型	校级	石墨烯增强水泥基 复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室		
2105010925	李林彪	材料学院	材料类	材料类2109	G型	省部级	水热法制备不同钼源二硫化钼及其电化学性能*	雷西萍	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	0.9	0.6
2105010925	李林彪	材料学院	材料类	材料类2109	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室		
2105010926	李子洋	材料学院	材料类	材料类2109	F型		锂离子电池制备与性能测试	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	0.9	0.6
2105010926	李子洋	材料学院	材料类	材料类2109	G型	校级	石墨烯增强水泥基 复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室		
2105010926	李子洋	材料学院	材料类	材料类2109	G型	校级	石墨烯增强水泥基 复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室		
2105010929	姜延伟	材料学院	材料类	材料类2109	F型		太阳能电池的光伏性能研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验室	0.3	0.3
2105010931	刘玉博	材料学院	材料类	材料类2109	G型	校级	玻璃纤维表面改性及其在复合材料中的应用	魏英	材料学院	(002308) 功能材料实验室	0.3	0.3
2105010932	刘思杰	材料学院	材料类	材料类2109	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.6	0.6
2105010932	刘思杰	材料学院	材料类	材料类2109	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105010933	余文瑞	材料学院	材料类	材料类2109	F型		太阳能电池的光伏性能研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验室	0.3	0.3
2105060101	马佳彤	材料学院	材料科学与工程(卓越工程师)	材料科学与工程(卓越) 2101	G型	国家级	煅烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.9	0.6
2105060101	马佳彤	材料学院	材料科学与工程(卓越工程师)	材料科学与工程(卓越) 2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105060102	闫微微	材料学院	材料科学与工程(卓越工程师)	材料科学与工程(卓越) 2101	G型	国家级	煅烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.6	0.6
2105060103	邓欣瑶	材料学院	材料科学与工程(卓越工程师)	材料科学与工程(卓越) 2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105060103	邓欣瑶	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	G型	校级	石墨烯增强水泥基 复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2105060104	许妍冰	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.6	0.6
2105060104	许妍冰	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	G型	校级	石墨烯增强水泥基 复合材料的热电性能研究	李雪婷	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室		
2105060105	田梦莹	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	G型	国家级	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.9	0.6
2105060105	田梦莹	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105060106	王佳科	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	G型	国家级	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	1.5	0.6
2105060106	王佳科	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105060106	王佳科	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105060106	王佳科	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	G型	校级	煤气化渣基蒸压加气混凝土孔结构的表征及性能优化	吴锋	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105060107	毛洁	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	G型	国家级	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	1.5	0.6
2105060107	毛洁	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105060107	毛洁	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		城市污泥中重金属的测定-ICP法	吴锋	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105060107	毛洁	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	G型	校级	煤气化渣基蒸压加气混凝土孔结构的表征及性能优化	吴锋	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105060108	杜佳怡	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	G型	国家级	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.6	0.6
2105060109	权亦菲	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.6	0.6
2105060109	权亦菲	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105060110	彭玲玮	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	G型	国家级	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.9	0.6
2105060110	彭玲玮	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105060112	冉叶丹	材料学院	材料科学与工程（卓越工程师）	材料科学与工程（卓越）2101	G型	国家级	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2105060112	冉叶丹	材料学院	材料科学与工程 (卓越工程师)	材料科学与工程 (卓越) 2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.9	0.9
2105060114	雷禹	材料学院	材料科学与工程 (卓越工程师)	材料科学与工程 (卓越) 2101	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.6	0.6
2105060114	雷禹	材料学院	材料科学与工程 (卓越工程师)	材料科学与工程 (卓越) 2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105060115	陈枫	材料学院	材料科学与工程 (卓越工程师)	材料科学与工程 (卓越) 2101	G型	国家级	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.6	0.6
2105060116	郭雨楠	材料学院	材料科学与工程 (卓越工程师)	材料科学与工程 (卓越) 2101	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.6	0.6
2105060116	郭雨楠	材料学院	材料科学与工程 (卓越工程师)	材料科学与工程 (卓越) 2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105060121	矫蒙召	材料学院	材料科学与工程 (卓越工程师)	材料科学与工程 (卓越) 2101	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.6	0.6
2105060121	矫蒙召	材料学院	材料科学与工程 (卓越工程师)	材料科学与工程 (卓越) 2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2105060123	林奇琪	材料学院	材料科学与工程 (卓越工程师)	材料科学与工程 (卓越) 2101	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2105060123	林奇琪	材料学院	材料科学与工程 (卓越工程师)	材料科学与工程 (卓越) 2101	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2105060128	刘绥兴	材料学院	材料科学与工程 (卓越工程师)	材料科学与工程 (卓越) 2101	G型	国家级	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室	0.9	0.6
2105060128	刘绥兴	材料学院	材料科学与工程 (卓越工程师)	材料科学与工程 (卓越) 2101	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2205010001	何佳兴	材料学院	材料类	材料类2209	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验	1.2	0.6
2205010001	何佳兴	材料学院	材料类	材料类2209	F型		水泥熟料中游离氧化钙的测定	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2205010001	何佳兴	材料学院	材料类	材料类2209	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706) 先进制造实验实训部		
2205010001	何佳兴	材料学院	材料类	材料类2209	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	(003202) 信息技术实验中心		
2205010002	胡洪应	材料学院	材料类	(20222303) 材料类2203	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009958) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2205010003	王明克	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010003	王明克	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010005	许增鑫	材料学院	材料类	(20222304) 材料类2204	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009964) 电工电子实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010008	王宠茜	材料学院	材料类	材料类2201	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2205010008	王宠茜	材料学院	材料类	材料类2201	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2205010009	张赵辉	材料学院	材料类	材料类2207	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2205010009	张赵辉	材料学院	材料类	材料类2207	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2205010010	宋易麟	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010010	宋易麟	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010011	王成志	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010011	王成志	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010012	罗歆雨	材料学院	材料类	材料类2206	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2205010012	罗歆雨	材料学院	材料类	材料类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	(000402)文学院教学实验中心		
2205010013	张研	材料学院	材料类	材料类2209	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	(002308)功能材料实验	1.2	0.6
2205010013	张研	材料学院	材料类	材料类2209	G型	省部级	露天石灰岩质石材文物自然风化侵蚀现状研究*	雷西萍	材料学院	(002309)纳米材料与技术专业实验室		
2205010013	张研	材料学院	材料类	(20222309)材料类2209	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009955)电工电子实验实训部		
2205010017	牛莉莉	材料学院	材料类	材料类2209	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	(002308)功能材料实验	0.3	0.3
2205010020	黄昭阳	材料学院	材料类	材料类2202	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2205010023	漆嘉乐	材料学院	材料类	材料类2205	D型		C-S-H耦合M-S-H体系力学性能研	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验	3.0	0.6
2205010023	漆嘉乐	材料学院	材料类	材料类2205	F型		表面温度的测量	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2205010023	漆嘉乐	材料学院	材料类	材料类2205	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2205010023	漆嘉乐	材料学院	材料类	材料类2205	G型	省部级	基于电导率和 ζ -电位的水化硅酸镁(M-S-H)体系早期水化特性	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010023	漆嘉乐	材料学院	材料类	材料类2205	F型		基于紧密堆积理论的水泥力学性能、微观形貌及孔结构表征	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010023	漆嘉乐	材料学院	材料类	材料类2205	G型	省部级	水泥-矿渣胶凝体系带电机理及双电层厚度的测定*	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010023	漆嘉乐	材料学院	材料类	材料类2205	F型		水泥熟料中游离氧化钙的测定	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010023	漆嘉乐	材料学院	材料类	材料类2205	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	(002303)材料工程实验室		
2205010023	漆嘉乐	材料学院	材料类	材料类2205	G型	省部级	用热分析技术研究 M-S-H(MgOSiO ₂ -H ₂ O)体系水化过程	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010023	漆嘉乐	材料学院	材料类	材料类2205	F型		综合热分析实验	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2205010027	步佳莹	材料学院	材料类	材料类2205	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2205010029	高一鸣	材料学院	材料类	材料类2203	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2205010030	纪庆琨	材料学院	材料类	(20222305)材料类2205	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009960)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2205010032	王龙煜	材料学院	材料类	材料类2202	D型		C-S-H耦合M-S-H体系力学性能研	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2205010032	王龙煜	材料学院	材料类	材料类2202	F型		表面温度的测量	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2205010032	王龙煜	材料学院	材料类	材料类2202	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2205010032	王龙煜	材料学院	材料类	材料类2202	G型	省部级	基于电导率和ζ-电位的水化硅酸镁（M-S-H）体系早期水化特性	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010032	王龙煜	材料学院	材料类	材料类2202	F型		基于紧密堆积理论的水泥力学性能、微观形貌及孔结构表征	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010032	王龙煜	材料学院	材料类	材料类2202	G型	省部级	水泥-矿渣胶凝体系带电机理及双电层厚度的测定*	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验室	3.9	0.6
2205010032	王龙煜	材料学院	材料类	材料类2202	F型		水泥熟料中游离氧化钙的测定	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2205010032	王龙煜	材料学院	材料类	材料类2202	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	(002303)材料工程实验室		
2205010032	王龙煜	材料学院	材料类	材料类2202	G型	省部级	用热分析技术研究 M-S-H(MgOSiO ₂ -H ₂ O)体系水化过程	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010032	王龙煜	材料学院	材料类	材料类2202	F型		综合热分析实验	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2205010037	方炳皓	材料学院	材料类	材料类2208	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010037	方炳皓	材料学院	材料类	材料类2208	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010042	李作浩	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010042	李作浩	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010043	孙大为	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010043	孙大为	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010045	李乐	材料学院	材料类	材料类2207	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2205010045	李乐	材料学院	材料类	材料类2207	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2205010045	李乐	材料学院	材料类	材料类2207	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010046	董一晗	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2205010046	董一晗	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010046	董一晗	材料学院	材料类	材料类2203	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706) 先进制造实验实训部		
2205010047	李陈坤	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010047	李陈坤	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010049	李嘉诚	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010049	李嘉诚	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010050	刘哲	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010050	刘哲	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010052	周嘉瑜	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010052	周嘉瑜	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010054	李钥悦	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010054	李钥悦	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010055	刘映劼	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010055	刘映劼	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010058	马宇欣	材料学院	材料类	(20222302)材料类2202	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009967) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2205010060	李成江	材料学院	材料类	材料类2207	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	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2205010060	李成江	材料学院	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	(000102) 物理实验中心		
2205010063	杨顺莉	材料学院	材料类	材料类2204	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2205010063	杨顺莉	材料学院	材料类	材料类2204	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2205010063	杨顺莉	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010063	杨顺莉	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010065	邹骏杰	材料学院	材料类	材料类2201	G型	省部级	露天石灰岩质石材文物自然风化侵蚀现状研究*	雷西萍	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	0.9	0.6
2205010065	邹骏杰	材料学院	材料类	(20222301)材料类2201	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009959) 电工电子实验实训部		
2205010068	葛阳	材料学院	材料类	材料类2204	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706) 先进制造实验实训部	0.3	0.3
2205010071	孙县平	材料学院	材料类	材料类2208	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010071	孙县平	材料学院	材料类	材料类2208	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010072	行雨婧	材料学院	材料类	材料类2207	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010072	行雨婧	材料学院	材料类	材料类2207	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010073	杨怡菲	材料学院	材料类	材料类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010073	杨怡菲	材料学院	材料类	材料类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010075	刘霄	材料学院	材料类	材料类2205	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2205010075	刘霄	材料学院	材料类	材料类2205	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010075	刘霄	材料学院	材料类	材料类2205	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010079	汪雨星	材料学院	材料类	材料类2207	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010079	汪雨星	材料学院	材料类	材料类2207	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.6	0.6
2205010082	周倩	材料学院	材料类	材料类2201	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验实训部	1.5	0.6
2205010082	周倩	材料学院	材料类	材料类2201	F型		水泥熟料中游离氧化钙的测定	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验实训部		
2205010082	周倩	材料学院	材料类	材料类2201	F型		不同加速电压下扫描电镜能谱仪对复合材料样品的面分布分析研究	宋芳	分析测试中心	分析测试中心		
2205010082	周倩	材料学院	材料类	材料类2201	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2205010082	周倩	材料学院	材料类	材料类2201	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2205010084	汪博宇	材料学院	材料类	材料类2207	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010084	汪博宇	材料学院	材料类	材料类2207	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010085	袁觐渤	材料学院	材料类	材料类2210	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2205010090	王立军	材料学院	材料类	(20222302)材料类2202	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009956)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2205010092	夏晓舒	材料学院	材料类	材料类2203	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2205010093	李雨馨	材料学院	材料类	材料类2206	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2205010095	庄忠旭	材料学院	材料类	材料类2208	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010095	庄忠旭	材料学院	材料类	材料类2208	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010097	木语言	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010097	木语言	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010098	张劼	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010098	张劼	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010100	薛宇驰	材料学院	材料类	(20222303)材料类2203	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009957)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2205010101	韦明师	材料学院	材料类	材料类2206	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010101	韦明师	材料学院	材料类	材料类2206	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010104	徐浩然	材料学院	材料类	材料类2205	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010104	徐浩然	材料学院	材料类	材料类2205	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010107	冯晨宇	材料学院	材料类	材料类2207	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	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2205010107	冯晨宇	材料学院	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	(000102) 物理实验中心		
2205010109	向宇翔	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010109	向宇翔	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010110	林恩赐	材料学院	材料类	材料类2210	G型	省部级	露天石灰岩质石材文物自然风化侵蚀现状研究*	雷西萍	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	1.2	0.6
2205010110	林恩赐	材料学院	材料类	(20222310) 材料类2210	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009966) 电工电子实验实训部		
2205010110	林恩赐	材料学院	材料类	材料类2210	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		
2205010115	曾肇霖	材料学院	材料类	(20222309) 材料类2209	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009968) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2205010117	牟思睿	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010117	牟思睿	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010119	张语珂	材料学院	材料类	材料类2206	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2205010119	张语珂	材料学院	材料类	材料类2206	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010119	张语珂	材料学院	材料类	材料类2206	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010124	同敏渊	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010124	同敏渊	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010125	王嘉欣	材料学院	材料类	材料类2209	G型	省部	纳米纤维的静电纺丝制备技术研究	袁蝴蝶	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.9	0.6
2205010125	王嘉欣	材料学院	材料类	材料类2209	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	(002308) 功能材料实验		
2205010128	夏艺菲	材料学院	材料类	材料类2207	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	材料学院	材料类	材料类2207	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2205010128	夏艺菲	材料学院	材料类	材料类2207	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010128	夏艺菲	材料学院	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	(000102) 物理实验中心	0.3	0.3
2205010129	晁卓轩	材料学院	材料类	材料类2202	F型		植物光合作用中的电化学过程	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验实训部		
2205010131	陈子陵	材料学院	材料类	材料类2205	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010131	陈子陵	材料学院	材料类	材料类2205	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010132	连子轩	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010132	连子轩	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010134	李宇彬	材料学院	材料类	材料类2207	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010134	李宇彬	材料学院	材料类	材料类2207	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010135	卫宇鑫	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010135	卫宇鑫	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010137	赵丹悦	材料学院	材料类	材料类2202	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2205010137	赵丹悦	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010137	赵丹悦	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010137	赵丹悦	材料学院	材料类	材料类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	(000402) 文学院教学实验中心		
2205010139	谢雨晨	材料学院	材料类	材料类2201	G型	省部级	露天石灰岩质石材文物自然风化侵蚀现状研究*	雷西萍	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	0.6	0.6
2205010141	何明君	材料学院	材料类	材料类2210	G型	省部	纳米纤维的静电纺丝制备技术研究	袁蝴蝶	材料学院	(002308) 功能材料实验实训部	0.9	0.6
2205010141	何明君	材料学院	材料类	材料类2210	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	(002308) 功能材料实验实训部		
2205010142	曹子恒	材料学院	材料类	材料类2205	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	1.2	0.6
2205010142	曹子恒	材料学院	材料类	材料类2205	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010142	曹子恒	材料学院	材料类	材料类2205	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.0
2205010142	曹子恒	材料学院	材料类	材料类2205	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2205010147	任智杰	材料学院	材料类	材料类2206	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2205010148	刘新田	材料学院	材料类	材料类2210	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010148	刘新田	材料学院	材料类	材料类2210	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010149	任哲	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010149	任哲	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010150	谢西州	材料学院	材料类	材料类2205	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010150	谢西州	材料学院	材料类	材料类2205	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010152	董欣竹	材料学院	材料类	材料类2207	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2205010152	董欣竹	材料学院	材料类	材料类2207	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部		
2205010153	齐星硕	材料学院	材料类	材料类2205	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010153	齐星硕	材料学院	材料类	材料类2205	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010155	王擎东	材料学院	材料类	材料类2207	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2205010155	王擎东	材料学院	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	(000102)物理实验中心		
2205010156	陈鑫贺	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010156	陈鑫贺	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010157	杨嘉怡	材料学院	材料类	材料类2204	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2205010157	杨嘉怡	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010157	杨嘉怡	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010157	杨嘉怡	材料学院	材料类	材料类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	(000402)文学院教学实验中心		
2205010158	王晨曦	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010158	王晨曦	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2205010158	王晨曦	材料学院	材料类	材料类2202	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2205010160	李思彤	材料学院	材料类	材料类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010160	李思彤	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010161	成天然	材料学院	材料类	材料类2205	F型		不同加速电压下扫描电镜能谱仪对复合材料样品的面分布分析研究	宋芳	分析测试中心	分析测试中心	0.6	0.6
2205010161	成天然	材料学院	材料类	材料类2205	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2205010166	王煦风	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010166	王煦风	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010167	李悦豪	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010167	李悦豪	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010171	胡子菁	材料学院	材料类	材料类2206	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2205010171	胡子菁	材料学院	材料类	材料类2206	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2205010171	胡子菁	材料学院	材料类	材料类2206	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010174	曹宇尧	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010174	曹宇尧	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010177	耿喆	材料学院	材料类	材料类2207	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2205010179	马冰乐	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010179	马冰乐	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010180	雷梦圆	材料学院	材料类	材料类2205	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2205010180	雷梦圆	材料学院	材料类	材料类2205	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010180	雷梦圆	材料学院	材料类	材料类2205	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	(000402) 文学院教学实验中心	0.9	0.6
2205010181	邓心月	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010181	邓心月	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010181	邓心月	材料学院	材料类	材料类2204	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	1.2	0.6
2205010184	任翔斐	材料学院	材料类	材料类2210	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010184	任翔斐	材料学院	材料类	材料类2210	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010184	任翔斐	材料学院	材料类	材料类2210	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102) 管理工程实验中心	0.9	0.6
2205010185	王佳怡	材料学院	材料类	材料类2210	G型	省部	纳米纤维的静电纺丝制备技术研究	袁蝴蝶	材料学院	(002308) 功能材料实验		
2205010185	王佳怡	材料学院	材料类	材料类2210	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.3	0.3
2205010186	魏欣瑶	材料学院	材料类	材料类2205	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706) 先进制造实验实训部		
2205010187	王瑜源	材料学院	材料类	材料类2207	F型		中国文化“走出去”战略下陕西旅游文化对外传播的探索	王芳	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.9	0.6
2205010188	王怡乐	材料学院	材料类	材料类2202	F型		植物光合作用中的电化学过程	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验		
2205010188	王怡乐	材料学院	材料类	材料类2202	F型		不同加速电压下扫描电镜能谱仪对复合材料样品的面分布分析研究	宋芳	分析测试中心	分析测试中心		
2205010188	王怡乐	材料学院	材料类	材料类2202	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.9	0.6
2205010189	张新悦	材料学院	材料类	材料类2201	G型	省部	纳米纤维的静电纺丝制备技术研究	袁蝴蝶	材料学院	(002308) 功能材料实验		
2205010189	张新悦	材料学院	材料类	材料类2201	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	(002308) 功能材料实验	0.9	0.6
2205010190	卢怡帆	材料学院	材料类	材料类2205	D型		CoOx-ZrO2 增强稀土掺杂 K0.5Na0.5 NbO3基复合纳米陶瓷介电储能性能研究	周媛	材料学院	(002310) 资源循环科学与工程实验室		
2205010190	卢怡帆	材料学院	材料类	材料类2205	F型		助磨剂对低品位高硅石灰石粉磨效果研究	周媛	材料学院	(002310) 资源循环科学与工程实验室	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010190	卢怡帆	材料学院	材料类	材料类2205	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部		
2205010192	侯文轩	材料学院	材料类	材料类2206	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010192	侯文轩	材料学院	材料类	材料类2206	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010193	李九龙	材料学院	材料类	材料类2202	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2205010195	姚林言	材料学院	材料类	材料类2209	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室	1.5	0.6
2205010195	姚林言	材料学院	材料类	材料类2209	F型		固体核磁共振技术分析硅酸盐水泥水化产物	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010195	姚林言	材料学院	材料类	材料类2209	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010195	姚林言	材料学院	材料类	材料类2209	F型		利用去卷积技术分析固体核磁共振谱图	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010195	姚林言	材料学院	材料类	材料类2209	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2205010201	张悦	材料学院	材料类	材料类2204	G型	省部	纳米纤维的静电纺丝制备技术研究	袁蝴蝶	材料学院	(002308)功能材料实验	1.2	0.6
2205010201	张悦	材料学院	材料类	材料类2204	F型		透明导电玻璃发射率测试	袁蝴蝶	材料学院	(002308)功能材料实验		
2205010201	张悦	材料学院	材料类	材料类2204	F型		不同加速电压下扫描电镜能谱仪对复合材料样品的面分布分析研究	宋芳	分析测试中心	分析测试中心		
2205010202	郑嘉怡	材料学院	材料类	材料类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010202	郑嘉怡	材料学院	材料类	材料类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010204	张研锦	材料学院	材料类	材料类2210	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010204	张研锦	材料学院	材料类	材料类2210	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010206	张俊佳	材料学院	材料类	材料类2209	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2205010206	张俊佳	材料学院	材料类	材料类2209	F型		水泥熟料中游离氧化钙的测定	胡亚茹	材料学院	(002303)材料工程实验		
2205010206	张俊佳	材料学院	材料类	材料类2209	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	(003202)信息技术实验中心		
2205010208	杨欣智	材料学院	材料类	材料类2210	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2205010208	杨欣智	材料学院	材料类	材料类2210	F型		固体核磁共振技术分析硅酸盐水泥水化产物	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010208	杨欣智	材料学院	材料类	材料类2210	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验		
2205010208	杨欣智	材料学院	材料类	材料类2210	F型		利用去卷积技术分析固体核磁共振谱图	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010209	马琳	材料学院	材料类	材料类2202	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2205010209	马琳	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010209	马琳	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010211	杨漳心	材料学院	材料类	材料类2208	D型		CoOx-ZrO2 增强稀土掺杂 K0.5Na0.5 NbO3基复合纳米陶瓷介电储能性能研究	周媛	材料学院	(002310)资源循环科学与工程实验室	0.9	0.6
2205010211	杨漳心	材料学院	材料类	材料类2208	F型		助磨剂对低品位高硅石灰石粉磨效果研究	周媛	材料学院	(002310)资源循环科学与工程实验室		
2205010211	杨漳心	材料学院	材料类	材料类2208	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部		
2205010212	刘雷	材料学院	材料类	材料类2207	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2205010212	刘雷	材料学院	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	(000102)物理实验中心		
2205010215	肖焯	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010215	肖焯	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010216	李佳乐	材料学院	材料类	材料类2205	D型		CoOx-ZrO2 增强稀土掺杂 K0.5Na0.5 NbO3基复合纳米陶瓷介电储能性能研究	周媛	材料学院	(002310)资源循环科学与工程实验室	0.6	0.6
2205010216	李佳乐	材料学院	材料类	材料类2205	F型		助磨剂对低品位高硅石灰石粉磨效果研究	周媛	材料学院	(002310)资源循环科学与工程实验室		
2205010218	杨明华	材料学院	材料类	材料类2206	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010218	杨明华	材料学院	材料类	材料类2206	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010220	王腾坤	材料学院	材料类	材料类2210	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2205010220	王腾坤	材料学院	材料类	材料类2210	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2205010220	王腾坤	材料学院	材料类	材料类2210	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2205010220	王腾坤	材料学院	材料类	材料类2210	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2205010223	牛帅	材料学院	材料类	材料类2201	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010223	牛帅	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2205010223	牛帅	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010225	梁柯蒙	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010225	梁柯蒙	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010226	吕东焱	材料学院	材料类	(20222307) 材料类2207	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009965) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2205010228	井格格	材料学院	材料类	材料类2204	D型		C-S-H耦合M-S-H体系力学性能研	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验	3.9	0.6
2205010228	井格格	材料学院	材料类	材料类2204	F型		表面温度的测量	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2205010228	井格格	材料学院	材料类	材料类2204	C型		废弃混凝土煅烧水泥熟料实验研究	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2205010228	井格格	材料学院	材料类	材料类2204	G型	省部级	基于电导率和 ζ -电位的水化硅酸镁(M-S-H)体系早期水化特性	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2205010228	井格格	材料学院	材料类	材料类2204	F型		基于紧密堆积理论的水泥力学性能、微观形貌及孔结构表征	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2205010228	井格格	材料学院	材料类	材料类2204	G型	省部级	水泥-矿渣胶凝体系带电机理及双电层厚度的测定*	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2205010228	井格格	材料学院	材料类	材料类2204	F型		水泥熟料中游离氧化钙的测定	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2205010228	井格格	材料学院	材料类	材料类2204	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	(002303) 材料工程实验室		
2205010228	井格格	材料学院	材料类	材料类2204	G型	省部级	用热分析技术研究 M-S-H(MgOSiO ₂ -H ₂ O)体系水化过程	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验室		
2205010228	井格格	材料学院	材料类	材料类2204	F型		综合热分析实验	胡亚茹	材料学院	(002303) 材料工程实验		
2205010228	井格格	材料学院	材料类	材料类2204	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2205010228	井格格	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010228	井格格	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010230	石小佳	材料学院	材料类	材料类2207	F型		不同加速电压下扫描电镜能谱仪对复合材料样品的面分布分析研究	宋芳	分析测试中心	分析测试中心	0.6	0.6
2205010230	石小佳	材料学院	材料类	材料类2207	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2205010236	蔡欣伦	材料学院	材料类	材料类2206	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010236	蔡欣伦	材料学院	材料类	材料类2206	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010238	冯楠楠	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010238	冯楠楠	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010239	高佳磊	材料学院	材料类	材料类2206	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2205010239	高佳磊	材料学院	材料类	材料类2206	G型	国家级	基于3D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2205010243	李天昊	材料学院	材料类	材料类2202	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	0.6	0.6
2205010243	李天昊	材料学院	材料类	材料类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		
2205010244	白伟	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010244	白伟	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010247	杨岷坤	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010247	杨岷坤	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010248	刘华洋	材料学院	材料类	材料类2207	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2205010249	王主玉	材料学院	材料类	材料类2202	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2205010249	王主玉	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010249	王主玉	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010251	刘思盈	材料学院	材料类	材料类2210	G型	省部级	露天石灰岩质石材文物自然风化侵蚀现状研究*	雷西萍	材料学院	(002309) 纳米材料与技术专业实验室	0.9	0.6
2205010251	刘思盈	材料学院	材料类	材料类2210	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		
2205010252	廖闻权	材料学院	材料类	材料类2210	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
2205010255	李铁文	材料学院	材料类	材料类2201	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706) 先进制造实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010256	刘怡晨	材料学院	材料类	材料类2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2205010256	刘怡晨	材料学院	材料类	材料类2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2205010257	吕扬子	材料学院	材料类	材料类2205	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2205010257	吕扬子	材料学院	材料类	材料类2205	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010257	吕扬子	材料学院	材料类	材料类2205	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	(000402)文学院教学实验中心		
2205010258	刘希	材料学院	材料类	材料类2210	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2205010258	刘希	材料学院	材料类	材料类2210	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2205010259	柯瑶	材料学院	材料类	材料类2210	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2205010259	柯瑶	材料学院	材料类	材料类2210	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010259	柯瑶	材料学院	材料类	材料类2210	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010260	李倩	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010260	李倩	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010261	周从淼	材料学院	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	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2205010262	艾明	材料学院	材料类	材料类2208	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2205010266	李牵	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010266	李牵	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010268	王毅毅	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010268	王毅毅	材料学院	材料类	材料类2201	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010269	程栖栖	材料学院	材料类	材料类2202	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010269	程栖栖	材料学院	材料类	材料类2202	F型		固体核磁共振技术分析硅酸盐水泥水化产物	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010269	程栖栖	材料学院	材料类	材料类2202	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010269	程栖栖	材料学院	材料类	材料类2202	F型		利用去卷积技术分析固体核磁共振谱图	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室	1.8	0.6
2205010269	程栖栖	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010269	程栖栖	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010271	孙怡娇	材料学院	材料类	材料类2207	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2205010271	孙怡娇	材料学院	材料类	材料类2207	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010271	孙怡娇	材料学院	材料类	材料类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	(000402)文学院教学实验中心		
2205010276	刘欢婷	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010276	刘欢婷	材料学院	材料类	材料类2209	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010281	刘昌润	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010281	刘昌润	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010287	贾少玄	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010287	贾少玄	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010288	任宏达	材料学院	材料类	材料类2209	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2205010288	任宏达	材料学院	材料类	材料类2209	F型		固体核磁共振技术分析硅酸盐水泥水化产物	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010288	任宏达	材料学院	材料类	材料类2209	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验		
2205010288	任宏达	材料学院	材料类	材料类2209	F型		利用去卷积技术分析固体核磁共振谱图	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2205010294	赵梓瑜	材料学院	材料类	材料类2206	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2205010298	杨金蔚	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010298	杨金蔚	材料学院	材料类	材料类2203	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2205010303	孙武	材料学院	材料类	材料类2208	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2205010303	孙武	材料学院	材料类	材料类2208	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010306	朱志顺	材料学院	材料类	材料类2207	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010306	朱志顺	材料学院	材料类	材料类2207	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010309	裴泽惠	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010309	裴泽惠	材料学院	材料类	材料类2202	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010310	李康	材料学院	材料类	材料类2208	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010310	李康	材料学院	材料类	材料类2208	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2205010312	林鑫宇	材料学院	材料类	材料类2202	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2205010315	吴星娟	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路三角形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2205010315	吴星娟	材料学院	材料类	材料类2204	F型		三相电路星形负载联结实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2305010104	朱成凤	材料学院	材料类	材料类2301	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验实训部	0.6	0.6
2305010104	朱成凤	材料学院	材料类	材料类2301	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2305010105	仝唯一	材料学院	材料类	材料类2301	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2305010110	任子仪	材料学院	材料类	材料类2301	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验实训部	0.6	0.6
2305010112	肖懿	材料学院	材料类	材料类2301	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2305010123	陈永升	材料学院	材料类	材料类2301	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验实训部	1.2	0.6
2305010123	陈永升	材料学院	材料类	材料类2301	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验实训部		
2305010123	陈永升	材料学院	材料类	材料类2301	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验实训部		
2305010124	周星宇	材料学院	材料类	材料类2301	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	(003202) 信息技术实验中心	0.3	0.3
2305010126	徐仕杰	材料学院	材料类	材料类2301	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验实训部	0.9	0.6
2305010126	徐仕杰	材料学院	材料类	材料类2301	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2305010128	王兴浩	材料学院	材料类	材料类2301	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2305010203	王张宁	材料学院	材料类	材料类2302	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303) 材料工程实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2305010203	王张宁	材料学院	材料类	材料类2302	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.3	0.3
2305010207	赵乐	材料学院	材料类	材料类2302	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
2305010215	陈宁	材料学院	材料类	材料类2302	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2305010218	颜朝庆	材料学院	材料类	材料类2302	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.3	0.3
2305010222	王东旭	材料学院	材料类	材料类2302	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010222	王东旭	材料学院	材料类	材料类2302	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010223	李文杰	材料学院	材料类	材料类2302	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010223	李文杰	材料学院	材料类	材料类2302	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010225	王定灿	材料学院	材料类	材料类2302	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.3	0.3
2305010226	范校维	材料学院	材料类	材料类2302	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010226	范校维	材料学院	材料类	材料类2302	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010227	鲜代阳	材料学院	材料类	材料类2302	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010227	鲜代阳	材料学院	材料类	材料类2302	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010229	张佳浩	材料学院	材料类	材料类2302	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010229	张佳浩	材料学院	材料类	材料类2302	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010305	李炜炜	材料学院	材料类	材料类2303	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2305010305	李炜炜	材料学院	材料类	材料类2303	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2305010305	李炜炜	材料学院	材料类	材料类2303	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2305010308	段卓茜	材料学院	材料类	材料类2303	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
2305010309	靳雯茜	材料学院	材料类	材料类2303	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010310	王梦妍	材料学院	材料类	材料类2303	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2305010315	罗锋	材料学院	材料类	材料类2303	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2305010316	徐海蚌	材料学院	材料类	材料类2303	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	0.6	0.6
2305010316	徐海蚌	材料学院	材料类	材料类2303	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
2305010317	颜建强	材料学院	材料类	材料类2303	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2305010318	禹海超	材料学院	材料类	材料类2303	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2305010328	谌誉漾	材料学院	材料类	材料类2303	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010331	王佳晨	材料学院	材料类	材料类2303	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2305010502	向红	材料学院	材料类	材料类2305	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2305010502	向红	材料学院	材料类	材料类2305	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2305010502	向红	材料学院	材料类	材料类2305	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2305010503	孙桂琴	材料学院	材料类	材料类2305	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2305010503	孙桂琴	材料学院	材料类	材料类2305	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2305010504	宁嘉颖	材料学院	材料类	材料类2305	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2305010512	彭安龙	材料学院	材料类	材料类2305	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2305010516	乔绍斌	材料学院	材料类	材料类2305	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.3	0.3
2305010518	刘锦东	材料学院	材料类	材料类2305	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010518	刘锦东	材料学院	材料类	材料类2305	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2305010520	谢雨峰	材料学院	材料类	材料类2305	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2305010521	唐福雷	材料学院	材料类	材料类2305	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.3	0.3
2305010530	焦义武	材料学院	材料类	材料类2305	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2305010605	计雪妍	材料学院	材料类	材料类2306	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010606	张博欣	材料学院	材料类	材料类2306	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010607	梁思雨	材料学院	材料类	材料类2306	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010609	杨静仪	材料学院	材料类	材料类2306	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
2305010615	李雨浩	材料学院	材料类	材料类2306	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2305010629	李文浩	材料学院	材料科学与工程 (材料工程)	材料工程2102	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验室	0.9	0.6
2305010629	李文浩	材料学院	材料科学与工程 (材料工程)	材料工程2102	D型		氧化锌压敏陶瓷闪烧工艺研究	张颖	材料学院	(002306)高温陶瓷实验室		
2305010629	李文浩	材料学院	材料科学与工程 (材料工程)	材料工程2102	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2305010705	冯晨鑫	材料学院	材料类	材料类2307	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2305010706	师玉琪	材料学院	材料类	材料类2307	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2305010706	师玉琪	材料学院	材料类	材料类2307	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.9
2305010708	王京	材料学院	材料类	材料类2307	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
2305010709	安静怡	材料学院	材料类	材料类2307	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010709	安静怡	材料学院	材料类	材料类2307	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010710	董硕华	材料学院	材料类	材料类2307	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010710	董硕华	材料学院	材料类	材料类2307	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010716	何尚曦	材料学院	材料类	材料类2307	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010716	何尚曦	材料学院	材料类	材料类2307	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010717	张泽辉	材料学院	材料类	材料类2307	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2305010718	刘耀君	材料学院	材料类	材料类2307	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.3	0.3
2305010719	阿斯汗	材料学院	材料类	材料类2307	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2305010719	阿斯汗	材料学院	材料类	材料类2307	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2305010719	阿斯汗	材料学院	材料类	材料类2307	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2305010724	张梦阳	材料学院	材料类	材料类2307	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2305010724	张梦阳	材料学院	材料类	材料类2307	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2305010729	李兆杰	材料学院	材料类	材料类2307	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2305010729	李兆杰	材料学院	材料类	材料类2307	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2305010801	赵文婷	材料学院	材料类	材料类2308	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2305010801	赵文婷	材料学院	材料类	材料类2308	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2305010801	赵文婷	材料学院	材料类	材料类2308	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	0.9	0.6
2305010802	王紫彤	材料学院	材料类	材料类2308	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2305010802	王紫彤	材料学院	材料类	材料类2308	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.9	0.6
2305010802	王紫彤	材料学院	材料类	材料类2308	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	0.9	0.6
2305010803	曾愉涵	材料学院	材料类	材料类2308	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2305010803	曾愉涵	材料学院	材料类	材料类2308	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2305010803	曾愉涵	材料学院	材料类	材料类2308	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2305010805	汪瑞	材料学院	材料类	材料类2308	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2305010805	汪瑞	材料学院	材料类	材料类2308	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2305010805	汪瑞	材料学院	材料类	材料类2308	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.2	0.6
2305010807	姚尹婷	材料学院	材料类	材料类2308	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.5	0.6
2305010807	姚尹婷	材料学院	材料类	材料类2308	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.5	0.6
2305010807	姚尹婷	材料学院	材料类	材料类2308	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.5	0.6
2305010807	姚尹婷	材料学院	材料类	材料类2308	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.5	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2305010809	刘欣	材料学院	材料类	材料类2308	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.3	0.3
2305010825	吴金泽	材料学院	材料类	材料类2308	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.5	0.6
2305010825	吴金泽	材料学院	材料类	材料类2308	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2305010825	吴金泽	材料学院	材料类	材料类2308	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2305010825	吴金泽	材料学院	材料类	材料类2308	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2305010902	胡宣娜	材料学院	材料类	材料类2309	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2305010902	胡宣娜	材料学院	材料类	材料类2309	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2305010903	李天玉	材料学院	材料类	材料类2309	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2305010903	李天玉	材料学院	材料类	材料类2309	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2305010904	刘伊凡	材料学院	材料类	材料类2309	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2305010904	刘伊凡	材料学院	材料类	材料类2309	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2305010906	吴彦桦	材料学院	材料类	材料类2309	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2305010906	吴彦桦	材料学院	材料类	材料类2309	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.5	0.6
2305010906	吴彦桦	材料学院	材料类	材料类2309	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2305010906	吴彦桦	材料学院	材料类	材料类2309	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2305010906	吴彦桦	材料学院	材料类	材料类2309	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2305010907	谢旻予	材料学院	材料类	材料类2309	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2305010907	谢旻予	材料学院	材料类	材料类2309	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2305010908	郭晨滢	材料学院	材料类	材料类2309	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305010911	项子毅	材料学院	材料类	材料类2309	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
2305010914	陈奕杨	材料学院	材料类	材料类2309	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2305010915	王海	材料学院	材料类	材料类2309	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2305010915	王海	材料学院	材料类	材料类2309	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2305010916	夏佳星	材料学院	材料类	材料类2309	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2305010916	夏佳星	材料学院	材料类	材料类2309	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2305010918	刘翼晨	材料学院	材料类	材料类2309	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2305010918	刘翼晨	材料学院	材料类	材料类2309	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2305010919	张瑞杰	材料学院	材料类	材料类2309	G型	国家	煅烧烧成热耗的反求计算*	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	1.8	0.6
2305010919	张瑞杰	材料学院	材料类	材料类2309	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2305010919	张瑞杰	材料学院	材料类	材料类2309	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2305010919	张瑞杰	材料学院	材料类	材料类2309	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2305010919	张瑞杰	材料学院	材料类	材料类2309	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2305010921	刘钰钊	材料学院	材料类	材料类2309	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2305010921	刘钰钊	材料学院	材料类	材料类2309	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2305010922	袁子聪	材料学院	材料类	材料类2309	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2305010922	袁子聪	材料学院	材料类	材料类2309	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2305010926	董涛	材料学院	材料类	材料类2309	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2305010926	董涛	材料学院	材料类	材料类2309	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2305011003	庞心媛	材料学院	材料类	材料类2310	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2305011013	方焱	材料学院	材料类	材料类2310	F型		离心泵综合实验	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验	0.6	0.6
2305011013	方焱	材料学院	材料类	材料类2310	F型		物料分级与粒度测定	李琦	材料学院	(002303)材料工程实验		
2305011023	杨卓越	材料学院	材料类	材料类2310	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2305011028	邓富森	材料学院	材料类	材料类2310	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2035020205	王颖妍	城管学院	城市管理	城市管理2002	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	城管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2035020205	王颖妍	城管学院	城市管理	城市管理2002	G型		公共政策评价方法*	章健	城管学院	(004202)公共管理实验中心		
2115010101	马悦涵	城管学院	城市管理	城市管理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》白鹿精灵文化挖掘为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010102	陈瑞雪	城管学院	城市管理	城市管理2101	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	城管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2115010103	郝敬宇	城管学院	城市管理	城市管理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》白鹿精灵文化挖掘为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010106	肖景怡	城管学院	城市管理	城市管理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	城管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2115010107	王禹茜	城管学院	城市管理	城市管理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	城管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2115010109	李欣悻	城管学院	城市管理	城市管理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》白鹿精灵文化挖掘为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010110	权泉	城管学院	城市管理	城市管理2101	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2115010110	权泉	城管学院	城市管理	城市管理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》白鹿精灵文化挖掘为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2115010111	晏皓月	城管学院	城市管理	城市管理2101	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115010111	晏皓月	公管学院	城市管理	城市管理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》白鹿精灵文化挖掘为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2115010113	强岩清	公管学院	城市管理	城市管理2101	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2115010116	姚芃芮	公管学院	城市管理	城市管理2101	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2115010118	唐甜	公管学院	城市管理	城市管理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
2115010119	余鑫阳	公管学院	城市管理	城市管理2101	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2115010121	韩佳鑫	公管学院	城市管理	城市管理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
2115010122	陈熙来	公管学院	城市管理	城市管理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
2115010123	贺一航	公管学院	城市管理	城市管理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
2115010124	程芳宇	公管学院		城市管理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
2115010126	李扬	公管学院	城市管理	城市管理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
2115010129	仝梓宸	公管学院	城市管理	城市管理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》建筑景观为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010205	祝玉婷	公管学院	城市管理	城市管理2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2115010205	祝玉婷	公管学院	城市管理	城市管理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		
2115010207	王颖	公管学院	城市管理	城市管理2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2115010208	王若楠	公管学院	城市管理	城市管理2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115010210	温娜	公管学院	城市管理	城市管理2102	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2115010211	林婕	公管学院	城市管理	城市管理2102	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2115010212	杨娇	公管学院	城市管理	城市管理2102	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2115010217	何冷颐	公管学院	城市管理	城市管理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》建筑景观为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010218	但嘉欣	公管学院	城市管理	城市管理2102	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2115010218	但嘉欣	公管学院	城市管理	城市管理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		
2115010219	万咏茹	公管学院	城市管理	城市管理2102	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2115010219	万咏茹	公管学院	城市管理	城市管理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		
2115010220	边一农	公管学院	城市管理	城市管理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》建筑景观为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010221	田轩铭	公管学院	城市管理	城市管理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》建筑景观为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010222	王明润	公管学院	城市管理	城市管理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》建筑景观为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115020101	魏怡辰	公管学院	公共管理类	公管类2101	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2115020101	魏怡辰	公管学院	公共管理类	公管类2101	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		
2115020101	魏怡辰	公管学院	公共管理类	公管类2101	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		
2115020102	雷一晗	公管学院	公共管理类	公管类2101	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020103	郭梓萌	公管学院	公共管理类	公管类2101	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2115020103	郭梓萌	公管学院	公共管理类	公管类2101	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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115020103	郭梓萌	公管学院	公共管理类	公管类2101	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		
2115020105	赵焄铭	公管学院	公共管理类	公管类2101	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
2115020105	赵焄铭	公管学院	公共管理类	公管类2101	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		
2115020107	田嘉慧	公管学院	公共管理类	公管类2101	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2115020108	王春秋	公管学院	公共管理类	公管类2101	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2115020108	王春秋	公管学院	公共管理类	公管类2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2115020109	梁田甜	公管学院	公共管理类	公管类2101	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2115020112	杨佳怡	公管学院	公共管理类	公管类2101	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
2115020112	杨佳怡	公管学院	公共管理类	公管类2101	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		
2115020113	李雪怡	公管学院	公共管理类	公管类2101	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
2115020113	李雪怡	公管学院	公共管理类	公管类2101	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		
2115020114	朱成腊	公管学院	公共管理类	公管类2101	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020115	张西燕	公管学院	公共管理类	公管类2101	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020116	张洁	公管学院	公共管理类	公管类2101	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020119	吴芳芳	公管学院	公共管理类	公管类2101	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
2115020119	吴芳芳	公管学院	公共管理类	公管类2101	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		
2115020120	刘静	公管学院	公共管理类	公管类2101	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020121	任景怡	公管学院	公共管理类	公管类2101	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
2115020121	任景怡	公管学院	公共管理类	公管类2101	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		
2115020122	黄思源	公管学院	公共管理类	公管类2101	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

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115020122	黄思源	公管学院	公共管理类	公管类2101	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
2115020123	黄东海	公管学院	公共管理类	公管类2101	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020124	魏新龙	公管学院	公共管理类	公管类2101	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
2115020124	魏新龙	公管学院	公共管理类	公管类2101	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		
2115020126	成增禄	公管学院	公共管理类	公管类2101	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
2115020126	成增禄	公管学院	公共管理类	公管类2101	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		
2115020127	吾尔旦·阿地里江	公管学院	公共管理类	公管类2101	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
2115020127	吾尔旦·阿地里江	公管学院	公共管理类	公管类2101	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		
2115020129	党帅	公管学院	公共管理类	公管类2101	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
2115020129	党帅	公管学院	公共管理类	公管类2101	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		
2115020202	鱼雅哲	公管学院	公共管理类	公管类2102	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2115020203	韩嘉仪	公管学院	公共管理类	公管类2102	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2115020203	韩嘉仪	公管学院	公共管理类	公管类2102	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		
2115020203	韩嘉仪	公管学院	公共管理类	公管类2102	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
2115020204	雷阳玫	公管学院	公共管理类	公管类2102	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2115020204	雷阳玫	公管学院	公共管理类	公管类2102	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	0.9	0.6
2115020204	雷阳玫	公管学院	公共管理类	公管类2102	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		
2115020206	陈鑫尧	公管学院	公共管理类	公管类2102	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
2115020206	陈鑫尧	公管学院	公共管理类	公管类2102	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		
2115020207	阿依努尔·伊敏	公管学院	公共管理类	公管类2102	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
2115020207	阿依努尔·伊敏	公管学院	公共管理类	公管类2102	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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115020211	李远洋	公管学院	公共管理类	公管类2102	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
2115020211	李远洋	公管学院	公共管理类	公管类2102	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		
2115020212	朱心宇	公管学院	公共管理类	公管类2102	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
2115020212	朱心宇	公管学院	公共管理类	公管类2102	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		
2115020217	张垚	公管学院	公共管理类	公管类2102	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	1.2	0.6
2115020217	张垚	公管学院	公共管理类	公管类2102	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2115020217	张垚	公管学院	公共管理类	公管类2102	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		
2115020217	张垚	公管学院	公共管理类	公管类2102	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		
2115020218	尚亦菲	公管学院	公共管理类	公管类2102	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		
2115020218	尚亦菲	公管学院	公共管理类	公管类2102	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
2115020219	孙逸轩	公管学院	公共管理类	公管类2102	F型		中国文化“走出去”战略下陕西旅游文化对外传播的探索	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2115020220	孙嘉怡	公管学院	公共管理类	公管类2102	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020223	胡昌旭	公管学院	公共管理类	公管类2102	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
2115020223	胡昌旭	公管学院	公共管理类	公管类2102	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		
2115020226	张钟天	公管学院	公共管理类	公管类2102	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
2115020226	张钟天	公管学院	公共管理类	公管类2102	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		
2115020229	任帅	公管学院	公共管理类	公管类2102	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020301	马睿	公管学院	公共管理类	公管类2103	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2115020302	陈琳	公管学院	公共管理类	公管类2103	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115020303	门子言	公管学院	公共管理类	公管类2103	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
2115020303	门子言	公管学院	公共管理类	公管类2103	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		
2115020304	馮莉	公管学院	公共管理类	公管类2103	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
2115020304	馮莉	公管学院	公共管理类	公管类2103	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		
2115020306	贺润禾	公管学院	公共管理类	公管类2103	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
2115020306	贺润禾	公管学院	公共管理类	公管类2103	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		
2115020307	谢怡	公管学院	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	0.9	0.6
2115020307	谢怡	公管学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020307	谢怡	公管学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2115020308	董奕萱	公管学院	公共管理类	公管类2103	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
2115020308	董奕萱	公管学院	公共管理类	公管类2103	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		
2115020309	苏比努尔·赛买提	公管学院	公共管理类	公管类2103	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	0.3	0.3
2115020310	胡艺佳	公管学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020311	汪琳君	公管学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020312	梁子涵	公管学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020313	李静	公管学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020314	李羽涵	公管学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020315	李梦园	公管学院	公共管理类	公管类2103	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
2115020315	李梦园	公管学院	公共管理类	公管类2103	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		
2115020318	宁梓凝	公管学院	公共管理类	公管类2103	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115020318	宁梓凝	公管学院	公共管理类	公管类2103	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
2115020319	刘育瑄	公管学院	公共管理类	公管类2103	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2115020320	刘敏	公管学院	公共管理类	公管类2103	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2115020320	刘敏	公管学院	公共管理类	公管类2103	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
2115020322	闫占晟	公管学院	公共管理类	公管类2103	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020323	钟巍	公管学院	公共管理类	公管类2103	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
2115020323	钟巍	公管学院	公共管理类	公管类2103	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
2115020326	王赫艺	公管学院	公共管理类	公管类2103	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
2115020326	王赫艺	公管学院	公共管理类	公管类2103	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
2115020327	王晨洋	公管学院	公共管理类	公管类2103	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
2115020327	王晨洋	公管学院	公共管理类	公管类2103	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
2115020329	周于茗	公管学院	公共管理类	公管类2103	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2115020329	周于茗	公管学院	公共管理类	公管类2103	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2115020403	赵钰裕	公管学院	公共管理类	公管类2104	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
2115020403	赵钰裕	公管学院	公共管理类	公管类2104	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
2115020404	胡云舒	公管学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020406	程瑞花	公管学院	公共管理类	公管类2104	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
2115020406	程瑞花	公管学院	公共管理类	公管类2104	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
2115020407	瞿新悦	公管学院	公共管理类	公管类2104	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2115020407	瞿新悦	公管学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020409	申玥	公管学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2115020409	申玥	公管学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115020410	田佳鑫	公管学院	公共管理类	公管类2104	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
2115020410	田佳鑫	公管学院	公共管理类	公管类2104	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		
2115020411	王润虹	公管学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020412	樊园圆	公管学院	公共管理类	公管类2104	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020413	杜萱	公管学院	公共管理类	公管类2104	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
2115020413	杜萱	公管学院	公共管理类	公管类2104	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		
2115020416	张洁	公管学院	公共管理类	公管类2104	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
2115020416	张洁	公管学院	公共管理类	公管类2104	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		
2115020421	兰锐	公管学院	公共管理类	公管类2104	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
2115020421	兰锐	公管学院	公共管理类	公管类2104	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		
2115020424	王良宇	公管学院	公共管理类	公管类2104	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
2115020424	王良宇	公管学院	公共管理类	公管类2104	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		
2115020501	韦欣悦	公管学院	公共管理类	公管类2105	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
2115020501	韦欣悦	公管学院	公共管理类	公管类2105	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		
2115020503	蔡美娟	公管学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020504	蔡小英	公管学院	公共管理类	公管类2105	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
2115020504	蔡小英	公管学院	公共管理类	公管类2105	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		
2115020505	荆欣	公管学院	公共管理类	公管类2105	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
2115020505	荆欣	公管学院	公共管理类	公管类2105	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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115020506	胡雨骐	公管学院	公共管理类	公管类2105	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115020507	白翊	公管学院	公共管理类	公管类2105	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2115020507	白翊	公管学院	公共管理类	公管类2105	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		
2115020507	白翊	公管学院	公共管理类	公管类2105	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		
2115020509	杨斐然	公管学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020510	李若楠	公管学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020511	李琳瑶	公管学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020513	忻玉娇	公管学院	公共管理类	公管类2105	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
2115020513	忻玉娇	公管学院	公共管理类	公管类2105	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		
2115020514	张霖子	公管学院	公共管理类	公管类2105	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
2115020514	张霖子	公管学院	公共管理类	公管类2105	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		
2115020518	侯锦雯	公管学院	公共管理类	公管类2105	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2115020518	侯锦雯	公管学院	公共管理类	公管类2105	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2115020519	余佳婧	公管学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2115020520	丁艺雯	公管学院	公共管理类	公管类2105	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
2115020520	丁艺雯	公管学院	公共管理类	公管类2105	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		
2115020522	陈相如	公管学院	公共管理类	公管类2105	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
2115020522	陈相如	公管学院	公共管理类	公管类2105	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		
2115020524	赵建龙	公管学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2115020525	贾博森	公管学院	公共管理类	公管类2105	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
2115020525	贾博森	公管学院	公共管理类	公管类2105	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		
2115020526	王生川	公管学院	公共管理类	公管类2105	F型		基于犀牛软件的产品外观建模实验	张鹏	艺术学院	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2215010101	陈显艳	公管学院	城市管理	城市管理2201	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215010102	赵思瑞	公管学院	城市管理	城市管理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	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2215010102	赵思瑞	公管学院	城市管理	城市管理2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215010104	赵利婕	公管学院	城市管理	城市管理2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215010105	赵佳怡	公管学院	城市管理	城市管理2201	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215010107	范婷雨	公管学院	城市管理	城市管理2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215010108	王思涵	公管学院	城市管理	城市管理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	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2215010108	王思涵	公管学院	城市管理	城市管理2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215010109	杨才莹	公管学院	城市管理	城市管理2201	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215010110	李雨墨	公管学院	城市管理	城市管理2201	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	1.2	0.6
2215010110	李雨墨	公管学院	城市管理	城市管理2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215010110	李雨墨	公管学院	城市管理	城市管理2201	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215010112	李玥	公管学院	城市管理	城市管理2201	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2215010112	李玥	公管学院	城市管理	城市管理2201	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215010113	李宇凡	公管学院	城市管理	城市管理2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215010114	庞金丹	公管学院	城市管理	城市管理2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2215010115	崔宇萌	公管学院	城市管理	城市管理2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215010116	崔嘉慧	公管学院	城市管理	城市管理2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215010117	卓佳欣	公管学院	城市管理	城市管理2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215010118	刘思伽	公管学院	城市管理	城市管理2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2215010118	刘思伽	公管学院	城市管理	城市管理2201	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215010121	赵贻鑫	公管学院	城市管理	城市管理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	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2215010121	赵贻鑫	公管学院	城市管理	城市管理2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215010124	罗文灿	公管学院	城市管理	城市管理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	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2215010124	罗文灿	公管学院	城市管理	城市管理2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215010201	黄申相	公管学院	城市管理	城市管理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	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215010202	鲁轩羽	公管学院	城市管理	城市管理2202	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2215010203	韩乐容	公管学院	城市管理	城市管理2202	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215010208	王菲儿	公管学院	城市管理	城市管理2202	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2215010211	杨好	公管学院	城市管理	城市管理2302	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	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215010214	张嘉珊	公管学院	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	0.3	0.3
2215010215	常娟	公管学院	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	0.3	0.3
2215010217	周思睿	公管学院	城市管理	城市管理2202	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2215010217	周思睿	公管学院	城市管理	城市管理2202	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2215010226	张倍豪	公管学院	城市管理	城市管理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	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2215010226	张倍豪	公管学院	城市管理	城市管理2202	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2215020101	黄妙	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202) 公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020101	黄妙	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202) 公共管理实验中心		
2215020102	韩晓琳	公管学院	文化产业管理	文管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	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020103	阮欢蕊	公管学院	公共管理类	公管2201	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202) 公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020105	郭婷	公管学院	公共管理类	公管2201	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202) 公共管理实验中心	0.9	0.6
2215020105	郭婷	公管学院	公共管理类	公管2201	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202) 公共管理实验中心		
2215020106	邢艺馨	公管学院	文化产业管理	文管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	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020114	王婉婷	公管学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2215020114	王婉婷	公管学院	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		
2215020115	王倩	公管学院	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	0.3	0.3
2215020119	张星	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.3	0.3
2215020120	宋焱	公管学院	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	(004202) 公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020120	宋焱	公管学院	文化产业管理	文管2201	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202) 公共管理实验中心		
2215020121	孙园园	公管学院	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	(004202) 公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020121	孙园园	公管学院	文化产业管理	文管2201	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202) 公共管理实验中心		
2215020126	王嘉赫	公管学院	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	0.3	0.3
2215020127	彭昌良	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202) 公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020131	罗迪娜	公管学院	文化产业管理	文管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	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020201	麻文静	公管学院	公共管理类	公管2201	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202) 公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020205	王彤琿	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202) 公共管理实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2215020216	李旻烜	公管学院	文化产业管理	文管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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020218	曹一姝	公管学院	文化产业管理	文管2201	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020220	张鑫怡	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020221	张佳音	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020221	张佳音	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2215020225	田伟	公管学院	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	0.3	0.3
2215020226	李华明	公管学院	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	0.3	0.3
2215020231	马李贝尼	公管学院	文化产业管理	文管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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020301	黄樱涵	公管学院	公共管理类	公管2201	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2215020301	黄樱涵	公管学院	公共管理类	公管2201	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215020302	黄悦	公管学院	文化产业管理	文管2202	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2215020303	高雅澜	公管学院	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	0.3	0.3
2215020304	郭惠惠	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020307	王钰臻	公管学院	文化产业管理	文管2201	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020307	王钰臻	公管学院	文化产业管理	文管2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215020310	王相尊	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2215020311	王思诺文	公管学院	文化产业管理	文管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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2215020315	李杳蔓	公管学院	文化产业管理	文管2201	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2215020315	李杳蔓	公管学院	文化产业管理	文管2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215020315	李杳蔓	公管学院	文化产业管理	文管2201	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2215020317	张静	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020317	张静	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215020318	张蔚瑶	公管学院	文化产业管理	文管2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2215020318	张蔚瑶	公管学院	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		
2215020319	安文静	公管学院	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	0.3	0.3
2215020320	吴心怡	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020325	王奇	公管学院	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
2215020401	马一琳	公管学院	文化产业管理	文管2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2215020401	马一琳	公管学院	文化产业管理	文管2201	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215020404	褚佳圆	公管学院	公共管理类	公管2201	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020405	蔡嘉仪	公管学院	文化产业管理	文管2202	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2215020406	管文慧	公管学院	文化产业管理	文管2202	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020406	管文慧	公管学院	文化产业管理	文管2202	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215020407	王钦宇	公管学院	文化产业管理	文管2202	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020410	毛雯倩	公管学院	公共管理类	公管2201	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020412	曹燕蓉	公管学院	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	0.3	0.3
2215020418	吴明焱	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020418	吴明焱	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2215020422	刘佳	公管学院	公共管理类	公管2201	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2215020422	刘佳	公管学院	公共管理类	公管2201	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2215020425	王坤伦	公管学院	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	0.3	0.3
2215020431	王宇琦	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202) 公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020503	陈雨	公管学院	公共管理类	公管2201	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202) 公共管理实验中心	0.9	0.6
2215020503	陈雨	公管学院	公共管理类	公管2201	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202) 公共管理实验中心		
2215020504	陈莹	公管学院	文化产业管理	文管2201	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202) 公共管理实验中心	0.6	0.6
2215020504	陈莹	公管学院	文化产业管理	文管2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202) 公共管理实验中心		
2215020507	蒋梓欣	公管学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202) 公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020511	王露敏	公管学院	公共管理类	公管2201	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2215020511	王露敏	公管学院	公共管理类	公管2201	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2215020513	王泽钰	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202) 公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020520	刘程晨	公管学院	国际经济与贸易	国贸2201	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202) 公共管理实验中心	0.3	0.3
2215020523	万紫彤	公管学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2215020523	万紫彤	公管学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2215020523	万紫彤	公管学院	国际经济与贸易	国贸2202	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202) 公共管理实验中心		
2215020527	熊毅恒	公管学院	国际经济与贸易	国贸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	(004202) 公共管理实验中心	0.9	0.6
2215020527	熊毅恒	公管学院	国际经济与贸易	国贸2202	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202) 公共管理实验中心		
2215020527	熊毅恒	公管学院	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		
2315010101	王思懿	公管学院	城市管理	城市管理2301	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
2315010102	王雅璐	公管学院	城市管理	城市管理2301	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
2315010103	郭垚池	公管学院	城市管理	城市管理2301	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

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2315010104	王小婷	公管学院	城市管理	城市管理2301	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2315010104	王小婷	公管学院	城市管理	城市管理2301	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		
2315010105	齐欢颜	公管学院	城市管理	城市管理2301	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2315010105	齐欢颜	公管学院	城市管理	城市管理2301	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2315010106	张凌寒	公管学院	城市管理	城市管理2301	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2315010107	张楠	公管学院	城市管理	城市管理2301	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2315010107	张楠	公管学院	城市管理	城市管理2301	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
2315010109	王乐晨	公管学院	城市管理	城市管理2301	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		
2315010110	傅安可	公管学院	城市管理	城市管理2301	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2315010112	罗萱	公管学院	城市管理	城市管理2301	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2315010114	王文嘉	公管学院	城市管理	城市管理2301	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	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2315010115	毛汝淇	公管学院	城市管理	城市管理2301	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	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2315010118	李怡雯	公管学院	城市管理	城市管理2301	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
2315010122	陈新磊	公管学院	城市管理	城市管理2301	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
2315010123	邢哈里	公管学院	城市管理	城市管理2301	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2315010123	邢哈里	公管学院	城市管理	城市管理2301	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2315010125	王汉森	公管学院	城市管理	城市管理2301	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
2315010127	吉鹏贵	公管学院	城市管理	城市管理2301	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
2315010201	刘惠霞	公管学院	城市管理	城市管理2302	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

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2315010202	魏娜	公管学院	城市管理	城市管理2302	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
2315010205	柯娜	公管学院	城市管理	城市管理2302	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	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315010206	王媛媛	公管学院	城市管理	城市管理2302	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
2315010207	李晗钰	公管学院	城市管理	城市管理2302	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
2315010208	宁怡婷	公管学院	城市管理	城市管理2302	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
2315010210	刘妮	公管学院	城市管理	城市管理2302	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
2315010214	李佳晨	公管学院	城市管理	城市管理2302	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	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315010215	杨丹	公管学院	城市管理	城市管理2302	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	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315010216	黄佳欣	公管学院	城市管理	城市管理2302	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
2315010216	黄佳欣	公管学院	城市管理	城市管理2302	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2315010217	马子涵	公管学院	城市管理	城市管理2302	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
2315010218	陈亦菲	公管学院	城市管理	城市管理2302	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
2315010218	陈亦菲	公管学院	城市管理	城市管理2302	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2315010222	刘文轩	公管学院	城市管理	城市管理2302	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	0.6	0.6
2315010222	刘文轩	公管学院	城市管理	城市管理2302	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		
2315010226	任宇飞	公管学院	城市管理	城市管理2302	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
2315010226	任宇飞	公管学院	城市管理	城市管理2302	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		
2315020101	马晓蕊	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2315020102	阿依尼尕尔·吐迪	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2315020103	邢佳欣	公管学院	文化产业管理	文管2301	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2315020105	吴金英	公管学院	公共事业管理	公管2301	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2315020105	吴金英	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2315020107	霍思函	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020109	沈道香	公管学院	文化产业管理	文管2301	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2315020111	刘雅丽	公管学院	文化产业管理	文管2301	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2315020111	刘雅丽	公管学院	文化产业管理	文管2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2315020112	田瑞	公管学院	公共事业管理	公管2301	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	1.2	0.6
2315020112	田瑞	公管学院	公共事业管理	公管2301	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2315020112	田瑞	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2315020116	杨熙瑞	公管学院	公共事业管理	公管2301	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
2315020121	张卓敏	公管学院	文化产业管理	文管2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020130	赵启玮	公管学院	公共事业管理	公管2301	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
2315020201	冯杨	公管学院	文化产业管理	文管2301	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
2315020202	马娇娇	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020204	周子红	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	1.2	0.6
2315020204	周子红	公管学院	公共事业管理	公管2301	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2315020204	周子红	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2315020205	孟仕芯	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2315020205	孟仕芯	公管学院	公共事业管理	公管2301	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.9
2315020206	彭园	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2315020206	彭园	公管学院	公共事业管理	公管2301	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2315020207	汪海瀛	公管学院	公共事业管理	公管2301	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2315020207	汪海瀛	公管学院	公共事业管理	公管2301	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		
2315020208	宁予铭	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2315020212	高羽彤	公管学院	公共事业管理	公管2301	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2315020212	高羽彤	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2315020214	陈乐轩	公管学院	国际经济与贸易	国贸2301	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2315020214	陈乐轩	公管学院	国际经济与贸易	国贸2301	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2315020215	胥雨航	公管学院	文化产业管理	文管2301	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2315020215	胥雨航	公管学院	文化产业管理	文管2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2315020216	康琳媛	公管学院	公共事业管理	公管2301	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2315020216	康琳媛	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2315020217	黄恩玉	公管学院	文化产业管理	文管2301	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2315020217	黄恩玉	公管学院	文化产业管理	文管2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2315020218	张一诺	公管学院	文化产业管理	文管2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2315020221	王宇佳	公管学院	文化产业管理	文管2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2315020225	范羽洲	公管学院	公共事业管理	公管2301	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2315020231	闫中凯	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		政策评估与中国农村田野调查	吕启嘉	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2315020301	薛锦锐	公管学院	国际经济与贸易	国贸2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020302	马雪凤	公管学院	国际经济与贸易	国贸2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020304	张玉梦	公管学院	文化产业管理	文管2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020305	唐闻卿	公管学院	国际经济与贸易	国贸2301	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
2315020306	管悦	公管学院	文化产业管理	文管2301	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	0.6	0.6
2315020306	管悦	公管学院	文化产业管理	文管2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2315020307	师悦	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020308	魏雅妮	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020311	杨荣珠	公管学院	公共事业管理	公管2301	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2315020312	李博雅	公管学院	公共事业管理	公管2301	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	1.5	0.6
2315020312	李博雅	公管学院	公共事业管理	公管2301	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2315020312	李博雅	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2315020313	张予涵	公管学院	公共事业管理	公管2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020315	王佳怡	公管学院	文化产业管理	文管2302	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2315020315	王佳怡	公管学院	文化产业管理	文管2302	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2315020316	潘佳宜	公管学院	公共事业管理	公管2301	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2315020316	潘佳宜	公管学院	公共事业管理	公管2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2315020317	冯静怡	公管学院	文化产业管理	文管2302	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2315020317	冯静怡	公管学院	文化产业管理	文管2302	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2315020319	袁浩芸	公管学院	公共事业管理	公管2301	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2315020320	魏佳	公管学院	公共事业管理	公管2302	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2315020328	唐周	公管学院	公共事业管理	公管2302	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2315020401	汪雨阁	公管学院	公共事业管理	公管2302	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2315020402	阿依帕夏·买买提	公管学院	公共事业管理	公管2302	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2315020404	高一玮	公管学院	公共事业管理	公管2302	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2315020405	刘舒萍	公管学院	国际经济与贸易	国贸2301	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020407	刘菲杨	公管学院	国际经济与贸易	国贸2301	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020408	白子君	公管学院	公共事业管理	公管2302	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020410	梁钰歆	公管学院	公共事业管理	公管2302	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2315020411	李甜甜	公管学院	公共事业管理	公管2302	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2315020411	李甜甜	公管学院	公共事业管理	公管2302	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2315020413	田婧	公管学院	公共事业管理	公管2302	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2315020413	田婧	公管学院	公共事业管理	公管2302	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2315020414	高丹妮	公管学院	国际经济与贸易	国贸2301	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020415	宋馨雨	公管学院	文化产业管理	文管2302	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020416	曾凡茹	公管学院	公共事业管理	公管2302	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2315020416	曾凡茹	公管学院	公共事业管理	公管2302	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2315020422	李梓铭	公管学院	国际经济与贸易	国贸2301	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020423	陈浩然	公管学院	公共事业管理	公管2302	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2315020424	王三勇	公管学院	国际经济与贸易	国贸2301	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020427	张君	公管学院	文化产业管理	文管2302	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020429	王厚博	公管学院	文化产业管理	文管2302	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020430	卢龙泉	公管学院	公共事业管理	公管2302	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
2315020502	迪丽拜尔·伊敏	公管学院	公共事业管理	公管2302	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020504	刘懿瑞	公管学院	公共事业管理	公管2302	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020505	汤灿	公管学院	公共事业管理	公管2302	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020506	阮静	公管学院	公共事业管理	公管2302	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020508	王敬	公管学院	公共事业管理	公管2302	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2315020510	尉迟欣宇	公管学院	文化产业管理	文管2302	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2315020511	杨博雅	公管学院	公共事业管理	公管2302	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.9	0.6
2315020511	杨博雅	公管学院	公共事业管理	公管2302	G型		公共政策评价方法*	章健	公管学院	(004202)公共管理实验中心		
2315020513	王禹棠	公管学院	公共事业管理	公管2302	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2315020522	刘正魁	公管学院	文化产业管理	文管2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020523	白嘉宇	公管学院	公共事业管理	公管2302	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2315020524	韩玉超	公管学院	公共事业管理	公管2302	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2315020525	赵天翊	公管学院	文化产业管理	文管2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2315020526	王德玺	公管学院	文化产业管理	文管2301	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2315020527	陈浩宇	公管学院	国际经济与贸易	国贸2301	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000403)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020528	张宇辰	公管学院	国际经济与贸易	国贸2301	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020529	鲁宸泽	公管学院	文化产业管理	文管2301	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2315020530	邵子乔	公管学院	公共事业管理	公管2302	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
1904020224	李昊霖	管理学院	工商管理类	工商类1902	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	0.6	0.6
1904020224	李昊霖	管理学院	工商管理类	工商类1902	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	0.6	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	信息来源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	(004102)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	信息来源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	(004102)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	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2004010421	王伟	管理学院	管理科学与工程类	管科类2004	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)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	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)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	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020115	姜余轩	管理学院	工程管理	工程2101	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020116	刘雯	管理学院	工程管理	工程2101	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020202	雷昕璐	管理学院	工程管理	工程2102	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020203	邓嘉懿	管理学院	工程管理	工程2102	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020204	赵梓彤	管理学院	工程管理	工程2102	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020216	吴欣阳	管理学院	工程管理	工程2102	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106020232	向浩予	管理学院	工程管理	工程2102	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2106020232	向浩予	管理学院	工程管理	工程2102	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2106020233	刘科	管理学院	工程管理	工程2102	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2106020233	刘科	管理学院	工程管理	工程2102	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2106020303	许慧媛	管理学院	工程管理	工程2103	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2106020303	许慧媛	管理学院	工程管理	工程2103	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2106020304	袁菲	管理学院	工程管理	工程2103	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)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		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)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		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106020323	段乾龙	管理学院	工程管理	工程2103	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020325	李赛	管理学院	工程管理	工程2103	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020333	冉喆	管理学院	工程管理	工程2103	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020401	龚卓雨	管理学院	工程管理	工程2104	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106020403	费小珂	管理学院	工程管理	工程2104	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106020426	王子豪	管理学院	工程管理	工程2104	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030101	魏家欣	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030103	钱静	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2106030103	钱静	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2106030103	钱静	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2106030104	钟科美	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030105	罗如镜	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030106	罗嘉怡	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.5	0.6
2106030106	罗嘉怡	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2106030106	罗嘉怡	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2106030106	罗嘉怡	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2106030107	甘媛元	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030108	王远怡	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030109	王茜	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	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式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2106030110	杨莹莹	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	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		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.5	0.6
2106030111	李蕊	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2106030111	李蕊	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2106030111	李蕊	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2106030112	曹希	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030113	彭依心	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106030115	张锦虹	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2106030116	康乐	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030117	尚美美	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
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中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2106030118	姜鑫睿	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2106030118	姜鑫睿	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2106030118	姜鑫睿	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2106030119	郑建强	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030120	袁浩	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030122	罗时涛	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030123	田毅	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030124	林泉	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030125	张加乐	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030126	崔成江	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030128	姚孟孟	管理学院	信息管理与信息系统	信管2101	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)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	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)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	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	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式现代化	朱春雪	文学院	(000402)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	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	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式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2106030203	荆若晨	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030204	罗怡	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030205	田双静	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030206	温雪	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030207	毛雨	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030208	杨燕春	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
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	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030210	张熙熙	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030212	宋霄航	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030214	周嘉怡	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030219	黄勇	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	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		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
2106030220	陈曦	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030221	陈拓帆	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030222	钱佳雷	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030223	邢钊	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030224	王睿斌	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030225	王一知	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030226	杨伯谦	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2106030227	李鑫鸿	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030228	曾广智	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106030229	巨子祥	管理学院	信息管理与信息系统	信管2102	G型	省部级	天然气管道风险评价虚拟仿真*	李迎峰	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106050101	韩思璇	管理学院	工商管理	工商2101	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)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	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2106050102	陈玥西	管理学院	工商管理	工商2101	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106050106	谢佳琪	管理学院	工商管理	工商2101	G型		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	(000402)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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
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式现代化	朱春雪	文学院	(000402)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式现代化	朱春雪	文学院	(000402)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		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)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	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2106050115	曲丁杨子	管理学院	工商管理	工商2101	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2106050206	赵飞越	管理学院	工商管理	(20214106)工商2102	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009727)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2106050206	赵飞越	管理学院	工商管理	(20214106)工商2102	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009813)电工电子实验实训部		
2106050208	苏子悦	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2106050208	苏子悦	管理学院	工商管理	工商2202	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2106050208	苏子悦	管理学院	工商管理	工商2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2106050210	王梦洁	管理学院	工商管理	工商2102	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	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中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)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		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2106050222	王佳欣	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式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106060107	肖展月	管理学院	会计学	会计2101	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)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	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
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中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106060126	刘潇	管理学院	会计学	会计2101	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2106060127	余欣怡	管理学院	会计学	会计2101	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
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中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)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	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2206020201	高瑞	管理学院	工程管理	工程2201	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2206020205	赵丞霖	管理学院	工程管理	工程2201	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2206020206	磨亭霏	管理学院	工程管理	工程2201	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	1.8	0.6
2206020206	磨亭霏	管理学院	工程管理	工程2201	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2206020206	磨亭霏	管理学院	工程管理	工程2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206020206	磨亭霏	管理学院	工程管理	工程2201	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2206020207	王妍	管理学院	工程管理	工程2201	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2206020207	王妍	管理学院	工程管理	工程2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206020208	王乐	管理学院	工程管理	工程2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2206020208	王乐	管理学院	工程管理	工程2201	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2206020209	杨玉慧	管理学院	工程管理	工程2201	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2206020209	杨玉慧	管理学院	工程管理	工程2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.9
2206020210	李茹梦	管理学院	工程管理	工程2201	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.9	0.6
2206020210	李茹梦	管理学院	工程管理	工程2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206020227	周贤	管理学院	工程管理	工程2201	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206020229	刘雨鑫	管理学院	工程管理	工程2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206020309	张怡馨	管理学院	工程管理	工程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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206020318	陈昊阳	管理学院	工程管理	工程2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206020321	葛乐乐	管理学院	工程管理	工程2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206020403	陈嫚婷	管理学院	工程管理	工程2203	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	(000402)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		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2206020405	段雨欣	管理学院	工程管理	工程2203	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2206020409	张昱竹	管理学院	工程管理	工程2203	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2206020409	张昱竹	管理学院	工程管理	工程2203	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2206020409	张昱竹	管理学院	工程管理	工程2203	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2206020409	张昱竹	管理学院	工程管理	工程2203	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		
2206030104	赵梦昕	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030105	赵冉冉	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2206030105	赵冉冉	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206030106	谭晓彤	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2206030107	苏沁	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2206030107	苏沁	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2206030108	王玉坤	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2206030108	王玉坤	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
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	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206030110	段榕	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206030111	梁思文	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)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	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2206030113	杨逸蓉	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206030114	杨乐丽	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206030115	杨万羽	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206030116	李佳蒙	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2206030116	李佳蒙	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2206030117	徐婷	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2206030117	徐婷	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2206030117	徐婷	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2206030118	常梦丽	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206030122	皇甫政宇	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型		多旋翼基本组成及动力系统构成	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2206030122	皇甫政宇	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2206030122	皇甫政宇	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2206030123	江灵峰	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206030128	姚冠宇	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	G型		多旋翼基本组成及动力系统构成	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2206030130	吕凯琦	管理学院	信息管理与信息系统	信管2201	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2206030205	闫虹沁	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2206030205	闫虹沁	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206030206	钱鸿瑞	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2206030206	钱鸿瑞	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206030208	谢小倩	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2206030208	谢小倩	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206030209	谢佳桐	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.5	0.6
2206030209	谢佳桐	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206030209	谢佳桐	管理学院	信息管理与信息系统	信管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	(003202)信息技术实验中心		
2206030210	肖雁辰	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206030211	程乐	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2206030211	程乐	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206030212	眭蕊杰	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206030214	李梅	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2206030214	李梅	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2206030215	张馨瑞	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206030217	孙怡璇	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2206030217	孙怡璇	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	1.5	0.6
2206030217	孙怡璇	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2206030223	汪彬	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型		多旋翼基本组成及动力系统构成	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2206030226	张俊豪	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2206030226	张俊豪	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206030228	卫奕辉	管理学院	信息管理与信息系统	信管2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050101	龙晓玉	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050102	陶晶晶	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050103	许冬雪	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206050103	许冬雪	管理学院	工商管理	工商2201	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2206050104	蔡文姬	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2206050104	蔡文姬	管理学院	工商管理	工商2201	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2206050105	窦国婉	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050107	王梦醒	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050109	王冉	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050112	张雍茜	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050113	张磊	管理学院	工商管理	工商2201	G型		多旋翼基本组成及动力系统构成	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2206050113	张磊	管理学院	工商管理	工商2201	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.5	0.6
2206050113	张磊	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206050114	张悦	管理学院	工商管理	工商2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050118	周蕊俐	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2206050118	周蕊俐	管理学院	工商管理	工商2201	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2206050119	吴卓越	管理学院	工商管理	工商2201	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206050120	刘思佳	管理学院	工商管理	工商2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2206050120	刘思佳	管理学院	工商管理	工商2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2206050131	田玉萍	管理学院	工商管理	工商2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2206050131	田玉萍	管理学院	工商管理	工商2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2206050201	齐睿晨	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2206050201	齐睿晨	管理学院	工商管理	工商2202	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2206050202	魏西瑶	管理学院	工商管理	工商2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050205	金雅欣	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2206050205	金雅欣	管理学院	工商管理	工商2202	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2206050206	赵薇	管理学院	工商管理	工商2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2206050206	赵薇	管理学院	工商管理	工商2202	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2206050209	董浩淼	管理学院	工商管理	工商2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050210	祖启迪	管理学院	工商管理	工商2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2206050211	杨雨欣	管理学院	工商管理	工商2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050217	吴雨洁	管理学院	工商管理	工商2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2206050217	吴雨洁	管理学院	工商管理	工商2202	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2206050218	侯昕洋	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2206050218	侯昕洋	管理学院	工商管理	工商2202	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2206050218	侯昕洋	管理学院	工商管理	工商2202	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2206050219	何佳	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2206050219	何佳	管理学院	工商管理	工商2202	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2206050219	何佳	管理学院	工商管理	工商2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206050229	阿依谢姆古丽·吐尔逊	管理学院	工商管理	工商2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206050230	张静雯	管理学院	工商管理	工商2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2206050230	张静雯	管理学院	工商管理	工商2202	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2206060101	高佳悦	管理学院	会计学	会计2201	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206060102	韦春苗	管理学院	会计学	会计2201	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2206060102	韦春苗	管理学院	会计学	会计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	(000402)文学院教学实验中心		
2206060103	陈颖	管理学院	会计学	会计2201	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2206060103	陈颖	管理学院	会计学	会计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	(000402)文学院教学实验中心		
2206060104	陈晔	管理学院	会计学	会计2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2206060104	陈晔	管理学院	会计学	会计2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2206060105	郭瑞轩	管理学院	会计学	会计2201	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2206060105	郭瑞轩	管理学院	会计学	会计2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206060111	李嘉雨	管理学院	会计学	会计2201	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)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	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2206060113	张雅轩	管理学院	会计学	会计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		
2206060115	屈舒扬	管理学院	会计学	会计2201	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206060118	刘佳一	管理学院	会计学	会计2201	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206060201	高淑蕊	管理学院	会计学	会计2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206060202	高晓静	管理学院	会计学	会计2202	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2206060202	高晓静	管理学院	会计学	会计2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2206060203	谢鹏莉	管理学院	会计学	会计2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206060205	王旭妍	管理学院	会计学	会计2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206060206	汤琬婷	管理学院	会计学	会计2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206060207	李韦仪	管理学院	会计学	会计2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206060208	李紫羽	管理学院	会计学	会计2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206060211	张梓祺	管理学院	会计学	会计2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2206060212	屈露欣	管理学院	会计学	会计2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206060214	周桂	管理学院	会计学	会计2202	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2206060216	刘璋雯	管理学院	会计学	会计2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2206060219	黄金圣	管理学院	会计学	会计2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2206060219	黄金圣	管理学院	会计学	会计2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2206060222	宋文烜	管理学院	会计学	会计2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020101	刘泽婷	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020101	刘泽婷	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020102	郭秋仪	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020102	郭秋仪	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020103	陈梦婕	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020103	陈梦婕	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020104	郎兴静	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020104	郎兴静	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020105	薛心怡	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020105	薛心怡	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020106	王徐妍	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020106	王徐妍	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020107	高睿涵	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020107	高睿涵	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020108	刘媛媛	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306020108	刘媛媛	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306020108	刘媛媛	管理学院	工程管理	工程2301	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		
2306020109	潘佳琪	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020109	潘佳琪	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020110	薛敏佳	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020110	薛敏佳	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020111	杜宗瑛	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2306020111	杜宗瑛	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020111	杜宗瑛	管理学院	工程管理	工程2301	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2306020112	沈明烨	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020112	沈明烨	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020113	张瀚雯	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020113	张瀚雯	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020114	李国扬	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020114	李国扬	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020115	刘亦扬	管理学院	工程管理	工程2301	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
2306020116	苏杨	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020116	苏杨	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020117	刘天宇	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306020118	周逸	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306020118	周逸	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020119	黎佳俊	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020119	黎佳俊	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020120	张浩哲	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020120	张浩哲	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020121	张景皓	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020121	张景皓	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020122	宋文琰	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020122	宋文琰	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020123	田佳祺	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306020124	马闻宇	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020124	马闻宇	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020125	高翔宇	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020125	高翔宇	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020126	屈少康	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020126	屈少康	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020127	吴远扬	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020127	吴远扬	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020128	王城钧	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306020128	王城钧	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020129	牛健霖	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020129	牛健霖	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020130	魏思洋	管理学院	工程管理	工程2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020201	李思颖	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020201	李思颖	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020202	高雁华	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020202	高雁华	管理学院	工程管理	工程2302	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		
2306020203	廖运雯	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020203	廖运雯	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020204	罗倩	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020204	罗倩	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020205	侯钰莹	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020205	侯钰莹	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020206	刘欣瑶	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020206	刘欣瑶	管理学院	工程管理	工程2302	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		
2306020207	杨睿文	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306020208	张雅淇	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020208	张雅淇	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306020209	杨璇	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020209	杨璇	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020210	余梓鑫	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020210	余梓鑫	管理学院	工程管理	工程2302	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		
2306020211	张佩杰	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020211	张佩杰	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020212	寇清扬	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020212	寇清扬	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020213	常雅轩	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306020215	郝张伟	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020215	郝张伟	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020216	李成	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020216	李成	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020217	王梓臣	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020217	王梓臣	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020219	张润鹏	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020219	张润鹏	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020220	陈锋	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020220	陈锋	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306020221	杨皓楠	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020221	杨皓楠	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020222	吴峥嵘	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020222	吴峥嵘	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020223	唐启超	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020223	唐启超	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020224	梁海旗	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020224	梁海旗	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020225	王子羿	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020225	王子羿	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020226	杨佳铭	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020226	杨佳铭	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020227	王坤龙	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020227	王坤龙	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020229	刘宇鹏	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020229	刘宇鹏	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020230	朱泽瑞	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020230	朱泽瑞	管理学院	工程管理	工程2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020301	赵郁金	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306020301	赵郁金	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020302	舒广维	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306020303	王静	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020303	王静	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020304	汪晶	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020304	汪晶	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020306	叶雨春	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020306	叶雨春	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020307	席彤妍	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020307	席彤妍	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020308	刘沅玮	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306020309	张雨婷	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020309	张雨婷	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020310	李郭倩	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306020311	邓昕雨	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020311	邓昕雨	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020312	谭欣雨	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306020314	王庭钰	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306020315	吴森耀	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306020315	吴森耀	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020316	王绎正	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020316	王绎正	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020317	董黎明	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306020318	潘俊喆	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020318	潘俊喆	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020320	李吴飞	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020320	李吴飞	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020321	任泽浩	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020321	任泽浩	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020322	苏琳博	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020322	苏琳博	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020323	朱奎涛	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020323	朱奎涛	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020324	赵瑞泽	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020324	赵瑞泽	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020325	王启洋	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306020326	唐奕凡	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020326	唐奕凡	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306020327	张新捷	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020327	张新捷	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306020329	刘佳伟	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306020330	张元鹏	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306020330	张元鹏	管理学院	工程管理	工程2303	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030101	薛晶	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306030101	薛晶	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030102	朱语涵	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306030103	肖筱	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306030104	闵诗妍	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306030105	郭莹	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306030106	王雨欢	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306030107	刘安妮	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306030107	刘安妮	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030108	康的妮	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306030108	康的妮	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030109	袁嘉琪	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306030110	王思妍	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306030111	郑晨曦	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306030111	郑晨曦	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306030112	王翔燕	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2306030112	王翔燕	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030112	王翔燕	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030113	谭倩	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306030113	谭倩	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030114	温诗曼	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306030115	管娟娟	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306030115	管娟娟	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030116	王莹	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306030116	王莹	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030118	王杰	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.5	0.6
2306030118	王杰	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030118	王杰	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030118	王杰	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030119	南佳乐	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306030120	肖鹏滨	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306030121	陈庆林	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306030121	陈庆林	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306030121	陈庆林	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030122	何骁	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030122	何骁	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2306030122	何骁	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030123	王韬	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306030123	王韬	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030124	沈晖	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306030125	党欣阳	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030125	党欣阳	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.5	0.6
2306030125	党欣阳	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030125	党欣阳	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030127	蒋宜洋	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306030127	蒋宜洋	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030128	李毅	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306030129	康辽博	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306030130	叶帅杰	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306030130	叶帅杰	管理学院	信息管理与信息系统	信管2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030201	陈琬仪	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030201	陈琬仪	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.5	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306030201	陈琬仪	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2306030201	陈琬仪	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030202	高婧	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2306030202	高婧	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030202	高婧	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030202	高婧	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030203	刘蕊	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.5	0.6
2306030203	刘蕊	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030203	刘蕊	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030203	刘蕊	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030204	李抒燊	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306030204	李抒燊	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030206	刘颖华	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306030206	刘颖华	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030207	张佳瑶	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2306030207	张佳瑶	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030207	张佳瑶	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030207	张佳瑶	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2306030208	万馨泽	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306030208	万馨泽	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2306030208	万馨泽	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030209	邵静茵	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306030210	赵佳	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030210	赵佳	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2306030210	赵佳	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030211	代萌	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030211	代萌	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6
2306030211	代萌	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030212	匡睿	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306030213	赵文瑞	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306030214	邱梦影	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030214	邱梦影	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306030215	李媛锐	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030215	李媛锐	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.5	0.6
2306030215	李媛锐	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030215	李媛锐	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030216	李淼	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030216	李淼	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.2	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306030216	李森	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030217	陈光羿	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030217	陈光羿	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306030217	陈光羿	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030218	张源	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306030218	张源	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030220	赵翰林	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030220	赵翰林	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306030220	赵翰林	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030221	张家瑞	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306030222	张博斌	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030222	张博斌	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.5	0.6
2306030222	张博斌	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030222	张博斌	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030223	梁文博	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306030224	李雷鸣	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030224	李雷鸣	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.5	0.6
2306030224	李雷鸣	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030224	李雷鸣	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306030227	祝开才	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.5	0.6
2306030227	祝开才	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030227	祝开才	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030227	祝开才	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306030228	东耀华	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030228	东耀华	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030228	东耀华	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306030229	刘兴圳	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030229	刘兴圳	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030229	刘兴圳	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306030230	刘易恒	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306030231	赵先明	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030231	赵先明	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.5	0.6
2306030231	赵先明	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306030231	赵先明	管理学院	信息管理与信息系统	信管2302	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306050102	刘佳鑫	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306050102	刘佳鑫	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050103	张若拉	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306050103	张若拉	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306050104	潘苗苗	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306050105	卢筱慧	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306050105	卢筱慧	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050105	卢筱慧	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306050106	朱可欣	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050106	朱可欣	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050106	朱可欣	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306050107	曹埏	管理学院	工商管理	工商2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306050108	杨扬	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306050108	杨扬	管理学院	工商管理	工商2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306050109	洪家蕊	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306050109	洪家蕊	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050109	洪家蕊	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050110	辛泊蓉	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306050110	辛泊蓉	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050111	陈慧雯	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306050112	李思瑾	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306050113	田芯源	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306050114	王一凡	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306050114	王一凡	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306050115	卢晓凡	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306050115	卢晓凡	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050115	卢晓凡	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050116	闫文静	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306050116	闫文静	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050117	王亚蕾	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306050117	王亚蕾	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050117	王亚蕾	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050118	杜雨晗	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306050118	杜雨晗	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050118	杜雨晗	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050119	吴昊星	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306050119	吴昊星	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050120	凌顺鑫	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306050121	高阳	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306050122	王国庆	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306050122	王国庆	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050122	王国庆	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306050124	鲍昊泽	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306050124	鲍昊泽	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050125	王宇航	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306050126	邹志超	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306050126	邹志超	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050126	邹志超	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050127	杨盛远	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306050128	王佳豪	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306050128	王佳豪	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306050128	王佳豪	管理学院	工商管理	工商2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060102	谢静仪	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060102	谢静仪	管理学院	会计学	会计2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060103	杨梓桐	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060103	杨梓桐	管理学院	会计学	会计2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060104	张云翔	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060104	张云翔	管理学院	会计学	会计2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060105	陈思彤	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060105	陈思彤	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060106	唐佳乐	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306060106	唐佳乐	管理学院	会计学	会计2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060108	高欣雨	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060108	高欣雨	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060109	马何菁	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2306060109	马何菁	管理学院	会计学	会计2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心		
2306060111	任江华	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060111	任江华	管理学院	会计学	会计2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060112	贾鹏鹭	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060112	贾鹏鹭	管理学院	会计学	会计2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060113	徐小慧	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060113	徐小慧	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060115	程允艳	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060115	程允艳	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060116	张婷	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306060117	冀红岚	管理学院	会计学	会计2301	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060120	李欣雨	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060120	李欣雨	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060122	王亚楠	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060122	王亚楠	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2306060123	高尔岚	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060123	高尔岚	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060125	周灿	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060125	周灿	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060127	蔡倩雯	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060127	蔡倩雯	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数高级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060128	蒙庭孝	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306060129	何彦昊	管理学院	会计学	会计2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306060130	陶永旗	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306060132	张文通	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2306060132	张文通	管理学院	会计学	会计2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2306060133	马超	管理学院	会计学	会计2301	F型		Excel函数初级应用	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306060134	王孟星	管理学院	会计学	会计2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
2306060135	赵殷凯	管理学院	会计学	会计2301	F型		Word软件高级排版	王瑾	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.3	0.3
1936010215	郑子腾	化工学院	应用化学	应化2102	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
1936010215	郑子腾	化工学院	应用化学	应化2102	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010119	王亚伟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		高岭土中杂质铁的去除	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	2.4	0.6
2036010119	王亚伟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		铬和锰	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010119	王亚伟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010119	王亚伟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010119	王亚伟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		铁、钴、镍	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010119	王亚伟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		洗衣粉中活性组分与碱度测定	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010119	王亚伟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		由蛋壳制备丙酸钙	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010119	王亚伟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		植物中一些元素的分离与鉴定	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010120	梁亚龙	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		高岭土中杂质铁的去除	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2036010120	梁亚龙	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		铬和锰	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	1.8	0.6
2036010120	梁亚龙	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		铁、钴、镍	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010120	梁亚龙	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		洗衣粉中活性组分与碱度测定	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010120	梁亚龙	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		由蛋壳制备丙酸钙	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010120	梁亚龙	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		植物中一些元素的分离与鉴定	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010121	杨安国	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		高岭土中杂质铁的去除	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	1.8	0.6
2036010121	杨安国	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		铬和锰	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010121	杨安国	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		铁、钴、镍	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010121	杨安国	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		洗衣粉中活性组分与碱度测定	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010121	杨安国	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		由蛋壳制备丙酸钙	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010121	杨安国	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		植物中一些元素的分离与鉴定	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	1.8	0.6
2036010123	李昱均	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		高岭土中杂质铁的去除	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010123	李昱均	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		铬和锰	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010123	李昱均	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		铁、钴、镍	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010123	李昱均	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		洗衣粉中活性组分与碱度测定	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010123	李昱均	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		由蛋壳制备丙酸钙	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	1.8	0.6
2036010123	李昱均	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	A型		植物中一些元素的分离与鉴定	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010124	徐新懿	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010124	徐新懿	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	B型		万紫千红	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010126	张凯	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2036010129	宋立远	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2036010129	宋立远	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2004	B型		万紫千红	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010201	高月	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2005	A型		高岭土中杂质铁的去除	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	1.8	0.6
2036010201	高月	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2005	A型		洗衣粉中活性组分与碱度测定	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010201	高月	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2005	A型		由蛋壳制备丙酸钙	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010201	高月	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2005	A型		微波合成磷酸锌	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010201	高月	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2005	A型		分光光度法测定蔬菜中有机磷农药残留	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036010201	高月	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2005	A型		食品中维生素C含量的测定—直接碘法	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2036010204	谢怡诗	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2005	F型		中国文化翻译—美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2036010223	王宇聪	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2005	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2036010223	王宇聪	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	(000702)化学实验中心		
2036020117	魏中笛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	A型		高岭土中杂质铁的去除	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	1.8	0.6
2036020117	魏中笛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	A型		洗衣粉中活性组分与碱度测定	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036020117	魏中笛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	A型		由蛋壳制备丙酸钙	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2036020117	魏中笛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	A型		微波合成磷酸锌	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2036020117	魏中笛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	A型		分光光度法测定蔬菜中有机磷农药残留	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心	1.8	0.6
2036020117	魏中笛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	A型		食品中维生素C含量的测定—直接碘法	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020123	赵鑫	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2001	F型		探讨“高级视听说”课程教学中的思政元素	单雯	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2036020227	姚睿充	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	A型		高岭土中杂质铁的去除	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心	1.8	0.6
2036020227	姚睿充	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	A型		铬和锰	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020227	姚睿充	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	A型		铁、钴、镍	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020227	姚睿充	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	A型		洗衣粉中活性组分与碱度测定	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020227	姚睿充	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	A型		由蛋壳制备丙酸钙	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020227	姚睿充	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2002	A型		植物中一些元素的分离与鉴定	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020307	王思宇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	A型		高岭土中杂质铁的去除	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心	1.8	0.6
2036020307	王思宇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	A型		洗衣粉中活性组分与碱度测定	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020307	王思宇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	A型		由蛋壳制备丙酸钙	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020307	王思宇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	A型		微波合成磷酸锌	戈蔓	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020307	王思宇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	A型		分光光度法测定蔬菜中有机磷农药残留	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020307	王思宇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	A型		食品中维生素C含量的测定—直接碘法	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020323	汤嘉晟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	A型		高岭土中杂质铁的去除	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心	1.8	0.6
2036020323	汤嘉晟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	A型		铬和锰	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020323	汤嘉晟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	A型		铁、钴、镍	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020323	汤嘉晟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	A型		洗衣粉中活性组分与碱度测定	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020323	汤嘉晟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	A型		由蛋壳制备丙酸钙	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020323	汤嘉晟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	A型		植物中一些元素的分离与鉴定	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2036020324	崔硕	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2003	D型		共价有机框架材料的调控制备及荧光性质	戈蔓	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.3	0.3
2116010102	贾倩	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2116010102	贾倩	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2116010103	许佳	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2116010103	许佳	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2116010104	程正菲	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2116010104	程正菲	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2116010106	涂欣平	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2116010106	涂欣平	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2116010108	李欣	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2116010108	李欣	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010108	李欣	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	G型	省级	壳聚糖基铬酸根离子印迹吸附材料的制备*	郭莹娟	化工学院	(000702)化学实验中心	1.5	0.6
2116010108	李欣	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	G型	省级	铬酸根离子的量子化学计算研究*	郭莹娟	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010109	李安妮	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	G型	国家	新型纳米花电极的制备研究*	李国平	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2116010109	李安妮	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	G型	国家	高性能纳米花电极的应用研究*	李国平	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010110	李媛媛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	G型	省级	壳聚糖基铬酸根离子印迹吸附材料的制备*	郭莹娟	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2116010110	李媛媛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	G型	省级	铬酸根离子的量子化学计算研究*	郭莹娟	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010111	惠昕祎	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	G型	国家	新型纳米花电极的制备研究*	李国平	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2116010111	惠昕祎	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	G型	国家	高性能纳米花电极的应用研究*	李国平	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010112	徐泽彤	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	G型	省级	壳聚糖基铬酸根离子印迹吸附材料的制备*	郭莹娟	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2116010112	徐泽彤	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	G型	省级	铬酸根离子的量子化学计算研究*	郭莹娟	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010114	孙晨宁	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010114	孙晨宁	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	(000702)化学实验中心		
2116010115	吴娜	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	G型	国家	新型纳米花电极的制备研究*	李国平	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2116010115	吴娜	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	G型	国家	高性能纳米花电极的应用研究*	李国平	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010127	李子捷	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2101	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2116010205	葛怡媛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2116010205	葛怡媛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	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		
2116010205	葛怡媛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	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		
2116010206	王新月	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2116010206	王新月	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	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		
2116010206	王新月	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	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		
2116010207	李瑞	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2116010207	李瑞	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	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		
2116010207	李瑞	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	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		
2116010213	向舟瑜	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010213	向舟瑜	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010214	刘雨萌	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010214	刘雨萌	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010215	刘子炎	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010215	刘子炎	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		自制酸碱指示剂	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010216	冯丽萍	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010216	冯丽萍	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010217	计祥	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010217	计祥	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		自制酸碱指示剂	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2116010217	计祥	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	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		
2116010218	范文浩	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010218	范文浩	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		自制酸碱指示剂	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010219	王杰	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.6	0.6
2116010219	王杰	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	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		
2116010229	周振涛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2116010231	任瑞麒	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2102	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2116010301	魏雪	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2116010303	陈金金	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010303	陈金金	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	(000702)化学实验中心		
2116010306	谢晓萍	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010306	谢晓萍	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010308	葛贤薇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010308	葛贤薇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010309	王妮娜	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010309	王妮娜	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	(000702)化学实验中心		
2116010312	李芊阁	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2116010312	李芊阁	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	(000702)化学实验中心		
2116010312	李芊阁	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010312	李芊阁	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		自制酸碱指示剂	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010313	张妍	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010313	张妍	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010314	刘胡艺菲	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010314	刘胡艺菲	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010323	王詠昱	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2103	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2116010401	马展羽	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010401	马展羽	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	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	0.9	0.6
2116010401	马展羽	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	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		
2116010404	陈明泽	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010404	陈明泽	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010405	赵鑫	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		风暴瓶（天气预报瓶）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010405	赵鑫	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	(000702)化学实验中心		
2116010406	赵小迪	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010406	赵小迪	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010407	褚怡莲	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010407	褚怡莲	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010409	汪思	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010409	汪思	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010410	杜卓玛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010410	杜卓玛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010411	李娜	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010411	李娜	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010412	张曦媛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2104	F型		风暴瓶（天气预报瓶）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010412	张曦媛	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	(000702)化学实验中心		
2116010501	陈宜希	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010501	陈宜希	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		自制酸碱指示剂	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010503	赵楚萌	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.6	0.6
2116010503	赵楚萌	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	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		
2116010504	赵怡薇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.6	0.6
2116010504	赵怡薇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	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		
2116010505	贾佳萍	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.6	0.6
2116010505	贾佳萍	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	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		
2116010506	程欣语	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010506	程欣语	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010507	杨静	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		风暴瓶（天气预报瓶）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010507	杨静	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	(000702)化学实验中心		
2116010508	杨卓越	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010508	杨卓越	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	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	0.6	0.6
2116010509	杨一鸣	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		风暴瓶（天气预报瓶）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010509	杨一鸣	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010510	朱李瓊	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010510	朱李瓊	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010511	明雪莹	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		风暴瓶（天气预报瓶）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010511	明雪莹	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010512	张慧	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010512	张慧	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010513	张佳旺	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	2.4	0.6
2116010513	张佳旺	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	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		
2116010513	张佳旺	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	A型		高岭土中杂质铁的去除	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010513	张佳旺	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	A型		洗衣粉中活性组分与碱度测定	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010513	张佳旺	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	A型		由蛋壳制备丙酸钙	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010513	张佳旺	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	A型		微波合成磷酸锌	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010513	张佳旺	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	A型		分光光度法测定蔬菜中有机磷农药残留	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010513	张佳旺	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	A型		食品中维生素C含量的测定—直接碘法	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010514	吉丽茹	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2116010514	吉丽茹	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	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		
2116010514	吉丽茹	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2116010515	叶佳佳	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	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	0.6	0.6
2116010515	叶佳佳	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2116010519	田增久	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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
2116010520	柴栋	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2116010520	柴栋	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	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		
2116010520	柴栋	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2116010522	张世豪	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010522	张世豪	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010523	姚健国	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	A型		高岭土中杂质铁的去除	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2116010523	姚健国	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	A型		洗衣粉中活性组分与碱度测定	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	1.8	0.6
2116010523	姚健国	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	A型		由蛋壳制备丙酸钙	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010523	姚健国	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	A型		微波合成磷酸锌	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010523	姚健国	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	A型		分光光度法测定蔬菜中有机磷农药残留	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010523	姚健国	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	A型		食品中维生素C含量的测定—直接碘法	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010524	周烜	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2116010524	周烜	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2116010527	刘伟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.6	0.6
2116010527	刘伟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2116010528	俞航伟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2116010528	俞航伟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2116010531	何帅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2105	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	0.3	0.3
2216010101	高佳蓉	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010101	高佳蓉	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2216010102	郝冰玉	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2216010102	郝冰玉	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010102	郝冰玉	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010104	邓紫涵	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	1.5	0.6
2216010104	邓紫涵	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010104	邓紫涵	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010104	邓紫涵	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010104	邓紫涵	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010105	赵晓欣	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2216010105	赵晓欣	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010105	赵晓欣	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2216010106	白秀娅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2216010106	白秀娅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010106	白秀娅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010107	王雨荷	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2216010107	王雨荷	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2216010108	李怡梅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010108	李怡梅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2216010109	周舒婷	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010109	周舒婷	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		自制缤纷水晶花	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010110	刘畅	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	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2216010110	刘畅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		风暴瓶（天气预报瓶）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010110	刘畅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2216010111	凤晶晶	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2216010111	凤晶晶	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010111	凤晶晶	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010112	冯婉佳	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010112	冯婉佳	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010113	亢宝萍	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010113	亢宝萍	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010114	高玉轩	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	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2216010115	马昊埏	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010115	马昊埏	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010116	贾鹏	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	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2216010117	裴敦杰	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010117	裴敦杰	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	(000702)化学实验中心		
2216010118	胡帅	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	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2216010120	章珂晏	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2216010120	章珂晏	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010120	章珂晏	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010122	王鸿祥	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		“果冻雨花石”实验	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2216010125	李金豪	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	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2216010126	曹麟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010126	曹麟	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	B型		万紫千红	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010127	张平	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010127	张平	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	B型		万紫千红	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010128	张宇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010128	张宇	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010129	康凯凡	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010129	康凯凡	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	B型		万紫千红	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010130	冯硕	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010130	冯硕	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2201	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010201	赵妍	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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
2216010202	贺佳瑜	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	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	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2216010203	简华进	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010204	禹雪莲	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010204	禹雪莲	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010204	禹雪莲	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2216010205	张亦弛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2216010207	姚文钰	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2216010208	唐芸萱	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2216010209	史鑫	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	1.2	0.6
2216010209	史鑫	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010209	史鑫	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010209	史鑫	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2216010210	卫旭颖	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2216010212	付森林	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010212	付森林	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010215	郭嘉祺	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010215	郭嘉祺	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010216	赵月辉	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010216	赵月辉	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2216010221	王护杰	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2216010221	王护杰	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	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		
2216010221	王护杰	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	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		
2216010223	梁亮	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2216010223	梁亮	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010223	梁亮	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010224	李琛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010224	李琛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010226	张子帅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010226	张子帅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	F型		风暴瓶（天气预报瓶）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010228	姬宇乐	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	D型		共价有机框架材料的调控制备及荧光性质	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2216010229	吴浩	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	D型		共价有机框架材料的调控制备及荧光性质	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2216010230	余添	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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
2216010231	袁子奇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2202	D型		共价有机框架材料的调控制备及荧光性质	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2216010301	谢青岱	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2216010301	谢青岱	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010301	谢青岱	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010302	袁凯欣	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2216010303	蒋一凡	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2216010304	秦婷	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		“果冻雨花石”实验	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010305	种乐乐	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2216010306	朱蕊	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		“果冻雨花石”实验	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2216010307	支炜	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	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2216010314	雷金燊	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010314	雷金燊	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	(000702)化学实验中心		
2216010315	邵鹏宇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2216010315	邵鹏宇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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	0.9	0.6
2216010315	邵鹏宇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010318	田从悦	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706) 先进制造实验实训部	0.9	0.6
2216010318	田从悦	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	(000702) 化学实验中心		
2216010318	田从悦	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2216010320	王宏博	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2216010320	王宏博	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010320	王宏博	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010321	王宇航	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010321	王宇航	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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		
2216010321	王宇航	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2216010321	王宇航	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2216010321	王宇航	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2216010322	王宁	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2216010322	王宁	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	(000702) 化学实验中心		
2216010323	洪浩瑜	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2216010323	洪浩瑜	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2216010324	徐益升	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2216010324	徐益升	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702) 化学实验中心	1.2	0.6
2216010324	徐益升	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2216010324	徐益升	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	(000702) 化学实验中心		
2216010326	张晗毅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2216010329	刘熠博	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		“果冻雨花石”实验	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.3	0.3
2216010330	丁铭坤	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2203	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706) 先进制造实验实训部	0.3	0.3
2216010403	邵文嘉	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706) 先进制造实验实训部	0.3	0.3
2216010404	赵晋鲁	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706) 先进制造实验实训部	0.3	0.3
2216010405	贾子薇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706) 先进制造实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2216010406	王超冉	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2216010408	李紫萌	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	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
2216010410	张嫣然	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2216010411	孙家薇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	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
2216010412	严妙	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	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
2216010413	黎丛梓	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	0.9	0.6
2216010413	黎丛梓	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	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		
2216010413	黎丛梓	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	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		
2216010414	黄欣宇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2216010414	黄欣宇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	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	(000702)化学实验中心		
2216010414	黄欣宇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010414	黄欣宇	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	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		
2216010420	王学毅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		傅里叶红外光谱透射法测试中样品的制备	何志仙	分析测试中心	分析测试中心	1.2	0.6
2216010420	王学毅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	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		
2216010420	王学毅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	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		
2216010420	王学毅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	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		
2216010422	潘传根	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2216010422	潘传根	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2216010424	李根	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	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
2216010425	朱佳杰	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2216010425	朱佳杰	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	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	(000702)化学实验中心		
2216010425	朱佳杰	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2216010427	周广平	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	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
2216010428	刘世豪	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2216010428	刘世豪	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2216010428	刘世豪	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2204	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2216010501	高可晴	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010501	高可晴	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		风暴瓶（天气预报瓶）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010502	王晔	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010502	王晔	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010503	王宁	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010503	王宁	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	D型		共价有机框架材料的调控制备及荧光性质	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010504	江佳怡	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2216010505	李昊鹏	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2216010507	吴文洁	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2216010508	司漫漫	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2216010509	刘桦蓉	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2216010509	刘桦蓉	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2216010510	刘奕杨	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2216010511	何西航	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2216010512	任颖	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2216010516	郭涛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010516	郭涛	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		风暴瓶（天气预报瓶）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010517	王鹏广	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010517	王鹏广	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		风暴瓶（天气预报瓶）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010518	王康宁	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010518	王康宁	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		风暴瓶（天气预报瓶）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010519	王一鹤	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2216010520	梁钊铭	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2216010520	梁钊铭	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		风暴瓶（天气预报瓶）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010522	杨伊轩	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2205	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2216010522	杨伊轩	化工学院	化工与制药类	化工与制药类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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2316010106	李明昭	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2301	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010107	李想	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2301	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010108	何嘉惠	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2301	F型		“果冻雨花石”实验	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2316010108	何嘉惠	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2301	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2316010108	何嘉惠	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2301	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2316010110	尹磊	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2301	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010122	庄继尧	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2301	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010201	邢佳怡	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010202	张婉钰	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010203	高荣荣	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010204	宇文萌	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010205	穆乃外尔·吐尔逊	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010206	魏紫一	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010207	刘宏言	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010208	方怡	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010209	侯倩	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010210	杨珍	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010211	郭月皎	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010212	王团团	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010214	呼延浩	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010215	裴伟涵	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010216	马鹏博	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010217	朱元洋	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010218	段德坤	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010219	黄李栩	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010220	周震	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		“果冻雨花石”实验	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2316010220	周震	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2316010220	周震	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2316010220	周震	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2316010221	赵泽瑞	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010222	倪策	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010223	刘易松	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010224	孙亚欣	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2316010225	李蕴堉	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010225	李蕴堉	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010226	薛家平	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010226	薛家平	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010227	杨洋	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010227	杨洋	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010228	章途京	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		“果冻雨花石”实验	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010228	章途京	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010229	袁艺博	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010229	袁艺博	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2302	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010303	罗雅	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2303	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2316010414	韩士鸿	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2304	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010414	韩士鸿	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2304	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010415	吴维元	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2304	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010415	吴维元	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2304	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010416	张欲辰	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2304	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010416	张欲辰	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2304	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010417	陈希恒	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2304	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010417	陈希恒	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2304	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010427	王涵	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2304	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2316010427	王涵	化工学院	化工与制药类	化工与制药类2304	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2203020113	宫思思	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	G型	国家级	基于3D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020113	宫思思	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040306	童蕾羽	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203040306	童蕾羽	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于29D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040318	王文喆	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009865)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2203040318	王文喆	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于7D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040318	王文喆	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
02203040432	李林芮	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009830)电工电子实验实训部	0.9	0.6
02203040432	李林芮	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2204	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
02203040432	李林芮	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2204	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
1903010116	陈奕志	环境学院	给排水科学与工程	(33021901)给水1901	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009794)电工电子实验实训部	0.3	0.3
1903010118	韩宇	环境学院	给排水科学与工程	(33021901)给水1901	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009795)电工电子实验实训部	0.3	0.3
1903010119	郝华翼	环境学院	给排水科学与工程	(33021901)给水1901	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009788)电工电子实验实训部	0.3	0.3
1903010127	杨子江	环境学院	给排水科学与工程	(33021901)给水1901	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009786)电工电子实验实训部	0.3	0.3
1903010222	刘一丁	环境学院	给排水科学与工程	(33021902)给水1902	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009792)电工电子实验实训部	0.3	0.3
1903010224	任梓豪	环境学院	给排水科学与工程	(33021902)给水1902	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009791)电工电子实验实训部	0.3	0.3
1903010229	张东升	环境学院	给排水科学与工程	(33021902)给水1902	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009793)电工电子实验实训部	0.3	0.3
1903020402	王雪颖	环境学院	给排水科学与工程	(33021901)给水1901	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009783)电工电子实验实训部	0.3	0.3
1903030109	杨雨妍	环境学院	环境科学	(03041901)环科1901	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009780)电工电子实验实训部	0.3	0.3
1908020326	宋磊	环境学院	给排水科学与工程	(33021901)给水1901	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009782)电工电子实验实训部	0.3	0.3
1934010116	谢实程	环境学院	给排水科学与工程	(33021901)给水1901	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009781)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2003010107	田彤彤	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2001	G型	横向项目	全量程快速COD 绿色分析测定	葛碧洲	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003010107	田彤彤	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2001	F型		微污染水体中化学需氧量的微波消解快速测定与分析	葛碧洲	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2003010108	王嘉怡	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2001	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2003010108	王嘉怡	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2001	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2003020305	王琼	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2003	G型	横向项目	全量程快速COD 绿色分析测定	葛碧洲	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003020305	王琼	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2003	F型		微污染水体中化学需氧量的微波消解快速测定与分析	葛碧洲	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2003020423	李兆年	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009851)电工电子实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2003020603	王嘉瑶	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2006	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2003020603	王嘉瑶	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2006	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2003050117	王伟	环境学院	环境科学	环科2001	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2003050117	王伟	环境学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2003050202	陈苏虞	环境学院	环境科学	环科2002	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2003050202	陈苏虞	环境学院	环境科学	环科2002	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2101030109	王皖杰	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009728)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2101030109	王皖杰	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009814)电工电子实验实训部		
2103010310	唐莉欣	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2103	F型		探讨“高级视听说”课程教学中的思政元素	单雯	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2103010318	石云祺	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2103	G型	省部级	分层型水库中藻类鉴别及其活性分析*	苏含笑	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103010324	徐锦宏	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2103	G型	省部级	分层型水库中藻类鉴别及其活性分析*	苏含笑	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103010403	李思豫	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304)给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009751)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010408	张琳捷	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304)给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009777)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010409	张嘉桐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2104	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010409	张嘉桐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304)给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009762)电工电子实验实训部		
2103010410	宋煜	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2104	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010410	宋煜	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304)给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009763)电工电子实验实训部		
2103010412	刘婉琪	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009838)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010413	倪文睿	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304)给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009752)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010414	马正钧	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2104	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304) 给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009753) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010415	闫祖铭	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304) 给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009736) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010416	郑朝阳	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2104	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010416	郑朝阳	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304) 给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009766) 电工电子实验实训部		
2103010417	邓人仁	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304) 给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009737) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010418	秦一洋	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304) 给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009742) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010419	王梦阳	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304) 给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009741) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010423	李辉	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304) 给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009740) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010425	房戈天	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304) 给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009759) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010427	吴有为	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304) 给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009738) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010427	吴有为	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304) 给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009739) 电工电子实验实训部		
2103010428	史建强	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2104	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010428	史建强	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211304) 给水2104	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009754) 电工电子实验实训部		
2103010501	马墨艺	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009744) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010502	陈媛	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009775) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010503	闫瑞馨	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2105	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010503	闫瑞馨	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009774) 电工电子实验实训部		
2103010505	郭晓丽	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2105	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010505	郭晓丽	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009773) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010506	贾琬晴	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2105	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010506	贾琬晴	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009771) 电工电子实验实训部		
2103010507	李立新	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009756) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010509	张竞文	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009758) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010510	刘雨彤	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009757) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010512	何嘉文	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009743) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010517	许佳运	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009769) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010521	翁茂林	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2105	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010521	翁茂林	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009761) 电工电子实验实训部		
2103010525	朱源	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009764) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010526	张瑞岐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2105	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010526	张瑞岐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009765) 电工电子实验实训部		
2103010527	张伟	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2105	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010527	张伟	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009776) 电工电子实验实训部		
2103010529	刘旭杰	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211305) 给水2105	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009770) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010601	颜良玉	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2106	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010601	颜良玉	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211306) 给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009767) 电工电子实验实训部		
2103010607	张垭雯	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211306) 给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009745) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010608	左妍	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2106	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103010608	左妍	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2106	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.0	0.0
2103010609	宋子琪	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211306)给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009748)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010611	吴卓阳	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211306)给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009746)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010613	陈驰	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2106	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2103010613	陈驰	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211306)给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009760)电工电子实验实训部		
2103010613	陈驰	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程师）	给水2106	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2103010615	鄢亮	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211306)给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009750)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010621	李疆	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211306)给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009768)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010624	张富康	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211306)给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009772)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010626	宋璐杰	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2106	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103010626	宋璐杰	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211306)给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009755)电工电子实验实训部		
2103010627	姚思涵	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211306)给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009747)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103010629	刘安宁	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20211306)给水2106	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009749)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2103020120	李锦都	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	G型	省部级	分层型水库中藻类鉴别及其活性分析*	苏含笑	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103020121	李向龙	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2101	G型	省部级	分层型水库中藻类鉴别及其活性分析*	苏含笑	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103020205	李怡霖	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2103020213	陈昭元	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2102	G型	省部级	分层型水库中藻类鉴别及其活性分析*	苏含笑	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030103	郭颖	环境学院	环境科学	环科2101	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103030104	辛湘钊	环境学院	环境科学	环科2101	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2103030106	胡祚薇	环境学院	环境科学	环科2101	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030106	胡祚薇	环境学院	环境科学	环科2101	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2103030107	胡智研	环境学院	环境科学	环科2101	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030107	胡智研	环境学院	环境科学	环科2101	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2103030108	惠雨乐	环境学院	环境科学	环科2101	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030108	惠雨乐	环境学院	环境科学	环科2101	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2103030109	张甜	环境学院	环境科学	环科2101	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030109	张甜	环境学院	环境科学	环科2101	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2103030110	常梦茵	环境学院	环境科学	环科2101	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030110	常梦茵	环境学院	环境科学	环科2101	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2103030111	吕思颖	环境学院	环境科学	环科2101	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030111	吕思颖	环境学院	环境科学	环科2101	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2103030112	冯晓丹	环境学院	环境科学	环科2101	G型	横向项目	全量程快速COD 绿色分析测定	葛碧洲	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030112	冯晓丹	环境学院	环境科学	环科2101	F型		微污染水体中化学需氧量的微波消解快速测定与分析	葛碧洲	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2103030122	孟祥瑞	环境学院	环境科学	环科2101	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030122	孟祥瑞	环境学院	环境科学	环科2101	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2103030129	乔元	环境学院	环境科学	环科2101	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030129	乔元	环境学院	环境科学	环科2101	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	(001307)环境与市政工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103030206	林绚	环境学院	环境科学	环科2102	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2103030208	杨妍晨	环境学院	环境科学	环科2102	G型	横向项目	全量程快速COD 绿色分析测定	葛碧洲	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2103030209	李玉梦	环境学院	环境科学	环科2102	G型	横向项目	全量程快速COD 绿色分析测定	葛碧洲	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2103030212	刘睿	环境学院	环境科学	环科2102	G型	横向项目	全量程快速COD 绿色分析测定	葛碧洲	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2103030216	赵稷苗	环境学院	环境科学	环科2102	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030216	赵稷苗	环境学院	环境科学	环科2102	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	(001307) 环境与市政工程实验中心		
2103030219	胡新宇	环境学院	环境科学	环科2102	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030219	胡新宇	环境学院	环境科学	环科2102	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	(001307) 环境与市政工程实验中心		
2103030220	李明泽	环境学院	环境科学	环科2102	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030220	李明泽	环境学院	环境科学	环科2102	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	(001307) 环境与市政工程实验中心		
2103030221	曹腾钊	环境学院	环境科学	环科2102	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030221	曹腾钊	环境学院	环境科学	环科2102	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	(001307) 环境与市政工程实验中心		
2103030225	张新涛	环境学院	环境科学	环科2102	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030225	张新涛	环境学院	环境科学	环科2102	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	(001307) 环境与市政工程实验中心		
2103030226	孙浩钧	环境学院	环境科学	环科2102	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030226	孙浩钧	环境学院	环境科学	环科2102	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	(001307) 环境与市政工程实验中心		
2103030228	吕甲盛	环境学院	环境科学	环科2102	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103030228	吕甲盛	环境学院	环境科学	环科2102	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	(001307) 环境与市政工程实验中心		
2103040103	秦潜	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221301) 给水2201	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009716) 电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2103040103	秦潜	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221301)给水2201	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009803) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103040206	王建萍	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2103040222	李新宇	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302) 给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009712) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2103040222	李新宇	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302) 给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009797) 电工电子实验实训部		
2103050308	李欣泽	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	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	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2103050311	宫智雯	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	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	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2103050312	孟杨亿	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	G型	横向项目	全量程快速COD 绿色分析测定	葛碧洲	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103050312	孟杨亿	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2103	F型		微污染水体中化学需氧量的微波消解快速测定与分析	葛碧洲	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心		
2103050408	杨卓敏	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	G型	横向项目	全量程快速COD 绿色分析测定	葛碧洲	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103050408	杨卓敏	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		微污染水体中化学需氧量的微波消解快速测定与分析	葛碧洲	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心		
2103050409	惠雨萌	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2103050411	张竞方	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102) 物理实验中心	0.9	0.6
2103050411	张竞方	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102) 物理实验中心		
2103050412	张子瑜	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103050412	张子瑜	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	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	(001307) 环境与市政工程实验中心		
2103050414	布麦热姆·艾则孜	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	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	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2103050416	刘浩然	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	F型		生活饮用水中细菌总数的测定	苏含笑	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2103050416	刘浩然	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2104	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	(001307) 环境与市政工程实验中心		
2105010305	杨媚	环境学院	给排水科学与工程	给水2103	G型	省部级	分层型水库中藻类鉴别及其活性分析*	苏含笑	环境学院	(001307) 环境与市政工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2106060208	葛文菲	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2202	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2201030120	何婧妍	环境学院	给排水科学与工程	给水2301	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2201030120	何婧妍	环境学院	给排水科学与工程	给水2301	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203020105	苏馨馨	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020105	苏馨馨	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	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	(000102)物理实验中心		
2203020107	王玉滢	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203020108	王湘懿	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2203020108	王湘懿	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203020114	周俊芯	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2203020114	周俊芯	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203020120	王瑞泽	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2203020128	崔善朴	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2201	F型		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2203020201	陈昱如	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020201	陈昱如	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于15D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020202	陈佳乐	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020202	陈佳乐	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于16D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020203	赵芳婷	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020203	赵芳婷	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于17D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020204	赵沛	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020204	赵沛	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于18D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203020205	谷秀玲	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020205	谷秀玲	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于19D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020206	詹云欣	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020206	詹云欣	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于20D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020207	王明珠	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020207	王明珠	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于21D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020208	杨紫焱	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020208	杨紫焱	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于22D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020209	杜天惠	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020209	杜天惠	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于23D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020210	方丹	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020210	方丹	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于24D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020211	张怡雪	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于25D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020211	张怡雪	环境学院	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	(000402)文学院教学实验中心		
2203020212	张久阳	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020212	张久阳	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于26D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020213	席可言	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020213	席可言	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于27D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020215	周梦荣	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于29D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020218	郭敬禹	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020218	郭敬禹	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于4D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020219	郭宇洸	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020219	郭宇洸	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于5D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020220	赵柯焱	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020220	赵柯焱	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于6D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020221	褚桂宾	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020221	褚桂宾	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于7D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020222	石仁祥	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020222	石仁祥	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于8D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020223	王垚煊	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020223	王垚煊	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于9D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020224	张皓翔	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020224	张皓翔	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于10D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020225	庞家旺	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020225	庞家旺	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于11D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020226	宋茂青	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020226	宋茂青	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于12D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203020227	侯英杰	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020227	侯英杰	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于13D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020228	任国栋	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020228	任国栋	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于14D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020229	龚孝豪	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020229	龚孝豪	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于28D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020230	阿丽米热·力提甫	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020230	阿丽米热·力提甫	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2202	G型	国家级	基于30D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020303	薛艺纯	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型	国家级	基于36D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2203020304	白睿	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型	国家级	基于37D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2203020305	田怡菲	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020305	田怡菲	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型	国家级	基于38D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020306	李莉	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203020306	李莉	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	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	(000402)文学院教学实验中心		
2203020307	李承钰	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203020307	李承钰	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	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	(000402)文学院教学实验中心		
2203020308	徐唯嘉	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020308	徐唯嘉	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型	国家级	基于39D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020310	张婷钰	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203020310	张婷钰	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.9
2203020311	左汶鑫	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型	国家级	基于40D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2203020312	叶子	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203020312	叶子	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	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	(000402)文学院教学实验中心		
2203020313	刘金梅	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203020313	刘金梅	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	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	(000402)文学院教学实验中心		
2203020314	刘诗琳	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020314	刘诗琳	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型	国家级	基于41D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020315	于欣媛	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020315	于欣媛	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型	国家级	基于42D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020316	邱俊棋	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020316	邱俊棋	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型	国家级	基于31D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020317	纪鑫凯	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2203020318	王一博	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020318	王一博	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型	国家级	基于32D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020319	杨旭	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型	国家级	基于33D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020319	杨旭	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2203020324	张启蒙	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020324	张启蒙	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型	国家级	基于34D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203020326	侯金瑞	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020326	侯金瑞	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型	国家级	基于35D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020327	付明山	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2203020329	孜拉吉古丽·吾甫尔	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203020329	孜拉吉古丽·吾甫尔	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2203	G型	国家级	基于43D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203020401	陈晓燕	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020401	陈晓燕	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020402	闫佳欢	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020402	闫佳欢	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020403	赵子淇	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020403	赵子淇	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020404	谢圣楠	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2203020404	谢圣楠	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020404	谢圣楠	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2203020405	董凡睫	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	1.5	0.6
2203020405	董凡睫	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020405	董凡睫	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2203020406	罗璇	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020406	罗璇	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203020407	王晨睿	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2203020407	王晨睿	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020407	王晨睿	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2203020408	杨欣悦	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心		
2203020408	杨欣悦	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2203020408	杨欣悦	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2203020409	李文娟	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2203020409	李文娟	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020409	李文娟	环境学院	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	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2203020410	李佳怡	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心		
2203020410	李佳怡	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020411	张露馨	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心		
2203020411	张露馨	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020412	孙萌	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心		
2203020412	孙萌	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020413	刘益杉	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心		
2203020413	刘益杉	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2203020414	党孜璇	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心		
2203020414	党孜璇	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203020415	侯善津	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2203020415	侯善津	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020416	高聪	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2203020416	高聪	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020417	雷笑洋	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020417	雷笑洋	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020419	赵春科	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020419	赵春科	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020420	谢炜	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020420	谢炜	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020421	沙靖茗	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020421	沙靖茗	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020422	文思杰	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020422	文思杰	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020423	徐康琦	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020423	徐康琦	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020424	张宇泽	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020424	张宇泽	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020425	张哲睿	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203020425	张哲睿	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020426	宋义楠	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020426	宋义楠	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020427	吕佳豪	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020427	吕佳豪	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020428	何鑫	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203020428	何鑫	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020429	克拉尔阿·哈尔恒	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	G型		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	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2203020429	克拉尔阿·哈尔恒	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2204	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	(000102)物理实验中心		
2203020429	克拉尔阿·哈尔恒	环境学院	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	(003202)信息技术实验中心		
2203030103	赵凯茜	环境学院	环境科学	环科2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203030104	薛力颖	环境学院	环境科学	环科2201	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2203030104	薛力颖	环境学院	环境科学	环科2201	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203030105	白原焯	环境学院	环境科学	环科2201	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2203030105	白原焯	环境学院	环境科学	环科2201	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203030107	熊星迪	环境学院	环境科学	环科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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203030109	林昕宁	环境学院	环境科学	环科2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203030110	戴瑞	环境学院	环境科学	环科2201	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2203030110	戴瑞	环境学院	环境科学	环科2201	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203030121	郭泽昱	环境学院	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203030128	李佳星	环境学院	环境科学	环科2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203030128	李佳星	环境学院	环境科学	环科2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203030129	屈童玉杰	环境学院	环境科学	环科2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203030129	屈童玉杰	环境学院	环境科学	环科2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2203030202	陈希妍	环境学院	环境科学	环科2202	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2203030202	陈希妍	环境学院	环境科学	环科2202	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203030202	陈希妍	环境学院	环境科学	环科2202	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203030206	熊艾	环境学院	环境科学	环科2202	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203030206	熊艾	环境学院	环境科学	环科2202	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2203030206	熊艾	环境学院	环境科学	环科2202	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2203030210	尹怡萍	环境学院	环境科学	环科2202	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2203030210	尹怡萍	环境学院	环境科学	环科2202	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203030210	尹怡萍	环境学院	环境科学	环科2202	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203030211	尚施聪	环境学院	环境科学	环科2202	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203030211	尚施聪	环境学院	环境科学	环科2202	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2203030211	尚施聪	环境学院	环境科学	环科2202	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2203030212	尚奕泽	环境学院	环境科学	环科2202	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2203030212	尚奕泽	环境学院	环境科学	环科2202	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203030212	尚奕泽	环境学院	环境科学	环科2202	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2203030213	安思颖	环境学院	环境科学	环科2202	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	(000102)物理实验中心		
2203030216	侯紫涵	环境学院	环境科学	环科2202	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	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2203030217	高以辉	环境学院	环境科学	环科2202	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203030217	高以辉	环境学院	环境科学	环科2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2203030217	高以辉	环境学院	环境科学	环科2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2203030219	郭永康	环境学院	环境科学	环科2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2203030219	郭永康	环境学院	环境科学	环科2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2203030221	王佳棋	环境学院	环境科学	环科2202	G型		多旋翼基本组成及动力系统构成	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2203030221	王佳棋	环境学院	环境科学	环科2202	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203030221	王佳棋	环境学院	环境科学	环科2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2203030221	王佳棋	环境学院	环境科学	环科2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203030222	杨立伟	环境学院	环境科学	环科2202	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203030222	杨立伟	环境学院	环境科学	环科2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2203030222	杨立伟	环境学院	环境科学	环科2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2203030223	李牧	环境学院	环境科学	环科2202	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2203030223	李牧	环境学院	环境科学	环科2202	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203030225	易俊鑫	环境学院	环境科学	环科2202	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2203030225	易俊鑫	环境学院	环境科学	环科2202	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203030229	刘子健	环境学院	环境科学	环科2202	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2203030229	刘子健	环境学院	环境科学	环科2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2203030229	刘子健	环境学院	环境科学	环科2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2203040101	韩嘉璐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040102	雷婷	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040103	陈思婧	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040105	焦雪莹	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040107	张睿睿	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221301)给水2201	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009709)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040107	张睿睿	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221301)给水2201	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009796)电工电子实验实训部		
2203040109	宋时雨	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221301)给水2201	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009711)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040109	宋时雨	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221301)给水2201	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009802)电工电子实验实训部		
2203040110	孙婕	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221301)给水2201	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009718)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040110	孙婕	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221301)给水2201	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009807)电工电子实验实训部		
2203040112	马成治	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221301)给水2201	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009710)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040112	马成治	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221301)给水2201	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009801)电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203040115	赵仕鑫	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221301)给水2201	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009708) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040115	赵仕鑫	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221301)给水2201	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009800) 电工电子实验实训部		
2203040116	贾健韬	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2201	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2203040117	苏楚睿	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2201	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2203040201	雷裕桐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009720) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040201	雷裕桐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009810) 电工电子实验实训部		
2203040202	赵珈萱	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009713) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040202	赵珈萱	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009805) 电工电子实验实训部		
2203040204	蒋萌	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2203040204	蒋萌	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2202	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2203040204	蒋萌	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009732) 电工电子实验实训部		
2203040204	蒋萌	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009821) 电工电子实验实训部		
2203040205	王梦娜	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009730) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040205	王梦娜	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009816) 电工电子实验实训部		
2203040206	王宇璐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009733) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040206	王宇璐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009823) 电工电子实验实训部		
2203040207	李可欣	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009729) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040207	李可欣	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009815) 电工电子实验实训部		
2203040208	张萌	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009731) 电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203040208	张萌	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009819) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040210	刘芯瑶	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009726) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040210	刘芯瑶	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009812) 电工电子实验实训部		
2203040211	余雅楠	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009735) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040211	余雅楠	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009824) 电工电子实验实训部		
2203040212	陈保全	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009734) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040212	陈保全	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009809) 电工电子实验实训部		
2203040213	郭星宇	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009719) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040213	郭星宇	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009808) 电工电子实验实训部		
2203040214	田文乐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009722) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2203040214	田文乐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水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	(000402) 文学院教学实验中心		
2203040214	田文乐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水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	(000402) 文学院教学实验中心		
2203040215	王煜晨	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009715) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040215	王煜晨	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009798) 电工电子实验实训部		
2203040217	王俊琦	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009724) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040219	江柯威	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009706) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040219	江柯威	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009820) 电工电子实验实训部		
2203040222	张鸣远	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009725) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2203040222	张鸣远	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水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	(000402) 文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203040222	张鸣远	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水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	(000402)文学院教学实验中心		
2203040224	宋开宇	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009705)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040224	宋开宇	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009818)电工电子实验实训部		
2203040226	孟航帆	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009704)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040226	孟航帆	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009817)电工电子实验实训部		
2203040227	唐彬彬	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009717)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040227	唐彬彬	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009806)电工电子实验实训部		
2203040229	吴子境	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009714)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040229	吴子境	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009804)电工电子实验实训部		
2203040230	叶继嵘	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009723)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040231	刘帅彤	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009822)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040231	刘帅彤	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水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	(000402)文学院教学实验中心		
2203040232	仵文涛	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009707)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040232	仵文涛	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221302)给水2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009799)电工电子实验实训部		
2203040301	黄慧	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203040301	黄慧	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于20D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040302	韩鑫儒	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203040302	韩鑫儒	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于21D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040303	靳雨欣	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203040303	靳雨欣	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于22D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203040304	解启佳	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203040304	解启佳	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于23D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040305	董梦颖	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	1.5	0.6
2203040305	董梦颖	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040305	董梦颖	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于24D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040308	惠心如	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203040308	惠心如	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于25D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040309	张李珂	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203040309	张李珂	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于26D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040310	张伊诺	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203040310	张伊诺	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于27D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040311	刘增垚	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203040311	刘增垚	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于28D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040312	陈宏	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203040312	陈宏	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于2D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040313	阳屹昕	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203040313	阳屹昕	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于3D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040314	闫明涛	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009869)电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2203040314	闫明涛	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于4D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040315	谢润泽	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009863)电工电子实验实训部		
2203040315	谢润泽	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2203040315	谢润泽	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于5D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040316	薛俊相	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009864)电工电子实验实训部		
2203040316	薛俊相	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2203040316	薛俊相	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于6D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040319	武文杰	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009868)电工电子实验实训部		
2203040319	武文杰	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2203040319	武文杰	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于8D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040320	杨浩哲	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009867)电工电子实验实训部		
2203040320	杨浩哲	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2203040320	杨浩哲	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于9D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040321	李锦鹏	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009866)电工电子实验实训部		
2203040321	李锦鹏	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2203040321	李锦鹏	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于10D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040322	李俊霖	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040322	李俊霖	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于11D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203040324	朱泽桐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203040324	朱泽桐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于13D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040325	曹乃聪	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203040325	曹乃聪	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于14D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040326	施煌滨	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	F型		钢结构坡焊焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2203040326	施煌滨	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2203	G型	国家级	基于15D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2203040329	崔景臣	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221303)给水2203	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009862)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040401	郭佳博	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009842)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040402	王潇雅	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2203040402	王潇雅	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2204	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2203040402	王潇雅	环境学院	给排水科学与工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009828)电工电子实验实训部		
2203040403	王安琦	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009844)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040404	武雨昕	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009832)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2203040404	武雨昕	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2204	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203040404	武雨昕	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2204	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203040405	梁杰歆	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009831)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2203040405	梁杰歆	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2204	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203040405	梁杰歆	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2204	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203040408	宋颖琳	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009829)电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203040408	宋颖琳	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2204	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2203040408	宋颖琳	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2204	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203040409	冯乙册	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009859)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040410	乔羽斐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009856)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040411	马滢澍	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009853)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040412	韦成越	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009839)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040413	郝武森	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009861)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040414	费珂迪	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009850)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040415	蓝浩原	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009837)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040416	范旭晨	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009858)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040419	窦晨毅	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009846)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040421	王科嘉	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009834)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040422	杨扬	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009835)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040423	李慕泽	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009836)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040424	姚思源	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009847)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040425	周启	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009841)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040426	吴可敬	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009840)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040427	包涵	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009843)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040428	刘震宇	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009854)电工电子实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203040429	刘晓争	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009857) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040430	刘启明	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009855) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040431	刘兴洋	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009860) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2203040506	李焯	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040506	李焯	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2205	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2203040507	张释文	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2203040507	张释文	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2205	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2203040509	孙萌	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2205	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2203040509	孙萌	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2205	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2203040510	吴雨楠	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2205	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2203040510	吴雨楠	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2205	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2203040518	管许哲	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2205	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2203040518	管许哲	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2205	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2203040601	黄一晨	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2206	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2203040601	黄一晨	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2206	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2203040602	陈思逸	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2206	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2203040602	陈思逸	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2206	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2203040603	董美娜	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2206	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2203040603	董美娜	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2206	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2203040606	涂钰	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2206	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2203040606	涂钰	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2206	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203040609	吕钰涵	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2206	F型		蓝晶雨	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2203040609	吕钰涵	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2206	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2203040610	刘紫妍	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2206	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2203040610	刘紫妍	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2206	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2206020204	赵紫焱	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009849)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2206060119	党晨曦	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2306	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2216010304	秦婷	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009848)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2216010523	徐由新	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009833)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2225040116	章乔顺	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	(20221304)给水2204	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009845)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2303020102	陈奥琪	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020114	赵佳茜	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303020114	赵佳茜	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303020115	崇婕婕	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	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
2303020118	姚帅璞	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2303020118	姚帅璞	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2303020119	程飞扬	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2303020119	程飞扬	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2303020120	杨茗涵	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020122	雷竞尧	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020123	益鑫豪	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020125	徐铮钰	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2303020125	徐铮钰	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2303020130	鲁康龙	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2303020130	鲁康龙	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2301	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2303020203	刘婵婵	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303020203	刘婵婵	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303020220	赵震杰	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020224	安家胜	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2302	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2303020227	薛圳	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020228	陈枢炫	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303020228	陈枢炫	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303020230	孙桐潼	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020231	盖热提·阿布来提	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303020231	盖热提·阿布来提	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303020232	李新宝	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020307	蔡师玥	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2303	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

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2303020307	蔡师玥	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2303	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
2303020316	冯墨涵	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020318	江金钊	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020322	朱袁泽	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020402	王佳琦	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2303020404	柯蒙悦	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020405	李想	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020409	安婉婷	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2303020409	安婉婷	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2303020409	安婉婷	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303020412	田雨艳	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020414	郭佳悦	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303020414	郭佳悦	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303020416	宋雨卓	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020419	刘骐铭	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2303020421	李帛洋	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020425	康俊超	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303020426	张嘉伟	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303020426	张嘉伟	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	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	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2303020427	姜有为	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303020427	姜有为	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303020432	马嘉祥	环境学院	环境工程（卓越工程师）	环工2304	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2303030111	赵乾量	环境学院	环境科学	环科2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303030111	赵乾量	环境学院	环境科学	环科2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303030114	曹柯	环境学院	环境科学	环科2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303030115	姚朝	环境学院	环境科学	环科2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303030115	姚朝	环境学院	环境科学	环科2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303030118	韦书杰	环境学院	环境科学	环科2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303030120	秋紫斌	环境学院	环境科学	环科2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303030120	秋紫斌	环境学院	环境科学	环科2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303030122	王鑫鑫	环境学院	环境科学	环科2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303030122	王鑫鑫	环境学院	环境科学	环科2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303030125	李伊达	环境学院	环境科学	环科2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303030127	胡宇森	环境学院	环境科学	环科2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303030201	王方迪	环境学院	环境科学	环科2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303030202	蔡佳	环境学院	环境科学	环科2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303030202	蔡佳	环境学院	环境科学	环科2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303030204	杨帆	环境学院	环境科学	环科2302	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2303030205	袁之涵	环境学院	环境科学	环科2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303030205	袁之涵	环境学院	环境科学	环科2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303030207	薛皓琪	环境学院	环境科学	环科2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303030209	侯裔朝	环境学院	环境科学	环科2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303030209	侯裔朝	环境学院	环境科学	环科2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303030212	高磊	环境学院	环境科学	环科2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303030226	杨轶哲	环境学院	环境科学	环科2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303030226	杨轶哲	环境学院	环境科学	环科2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303040102	殷子	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2303040102	殷子	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2303040103	肖诗淇	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2303040103	肖诗淇	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2303040105	刘泽仪	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303040105	刘泽仪	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303040106	宗露	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2303040106	宗露	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2303040112	李健华	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2303040112	李健华	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2303040113	魏焯	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2303040113	魏焯	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2303040118	黄嘉余	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2303040118	黄嘉余	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2303040119	张泽源	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2303040119	张泽源	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2303040121	胡伟浩	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2303040121	胡伟浩	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2303040123	刘学成	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2303040123	刘学成	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2303040123	刘学成	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303040124	李飞	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2303040124	李飞	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2303040126	屈佳乐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303040126	屈佳乐	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303040128	孙法广	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	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
2303040129	郭毅恒	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040201	孙瑞溪	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040202	黄珊珊	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040203	李瑞芳	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2303040206	张思颖	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040212	孙嘉铎	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303040212	孙嘉铎	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303040213	贾俊杰	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040214	席彧俊	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040220	马俊宇	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	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
2303040223	朱志敏	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303040223	朱志敏	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303040226	越龙森	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040228	赵睿琦	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040233	高浩诚	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303040233	高浩诚	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303040302	刘思源	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303040302	刘思源	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303040304	宋馨田	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040306	魏荣华	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040308	赵奥星	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040309	张阳沛	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040311	张晶晶	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2303040313	陈晓伟	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040315	李可夫	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040316	魏思昱	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040318	罗长盛	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040319	孟存昊	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040324	张俊溢	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040325	薛江涛	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040326	李悦航	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303040326	李悦航	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2303040329	张仁浩	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040331	张相轶	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040332	杨欣博	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040404	张佳叶	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2304	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2303040404	张佳叶	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2304	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2303040411	张烜颌	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2304	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2303040414	刘明辉	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2304	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2303040415	冯吉	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2304	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2303040501	马云舒	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040502	兀子悦	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2303040505	赵雨菲	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040509	南泽辉	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040511	赵伟	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303040511	赵伟	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303040512	张成成	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040515	杨彦霄	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303040515	杨彦霄	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303040516	张佳磊	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040519	席皓	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303040519	席皓	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303040529	李程博	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040531	郑博文	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303040531	郑博文	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2305	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303040601	李焯	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2306	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040616	庞嘉航	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2306	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040624	刘恩良	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2306	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2303040628	钦一凡	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2306	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2303040628	钦一凡	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2306	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	(000402)文学院教学实验中心		
2303040629	刘凯锋	环境学院	给排水科学与工程（卓越工程	给水2306	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
02207010227	程子涵	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
02207010227	程子涵	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
02207010427	于文治	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
02207010427	于文治	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
02207010427	于文治	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
1907010327	冯宇泽	机电学院	机械类	机械类2003	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
1907010327	冯宇泽	机电学院	机械类	机械类2003	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
1907010327	冯宇泽	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
1907010414	秦潮洋	机电学院	机械类	机械类1904	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
1907010607	郭昊欣	机电学院	机械类	机械类1906	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
1907010628	姜飞	机电学院	机械类	机械类1906	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
1907020221	权煜博	机电学院	电气工程及其自动化	(07021902) 电气1902	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009789) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
1907020229	刘宇博	机电学院	电气工程及其自动化	(07021902) 电气1902	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009790) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
1907020230	刘哲宇	机电学院	电气工程及其自动化	(07021902) 电气1902	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009778) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
1907020312	简华瑞	机电学院	电气工程及其自动化	(07021903) 电气1903	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009787) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
1907020315	王孟和	机电学院	电气工程及其自动化	(07021903) 电气1903	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009785) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
1907020320	崔桐星	机电学院	电气工程及其自动化	(07021903) 电气1903	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009784) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
1907030202	华晓培	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）1902	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1907030208	胡宇晨	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）1902	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.3	0.3
2007010104	魏献昂	机电学院	机械类	机械类2001	D型		塔式起重机结构虚拟仿真	瞿雷	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010107	郑书丞	机电学院	机械类	机械类2001	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	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010115	林品州	机电学院	机械类	机械类2001	D型		塔式起重机结构虚拟仿真	瞿雷	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010117	杨岭	机电学院	机械类	机械类2001	D型		塔式起重机结构虚拟仿真	瞿雷	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010120	张迪	机电学院	机械类	机械类2001	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010122	张慧锋	机电学院	机械类	机械类2001	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010125	岳欣阳	机电学院	机械类	机械类2001	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	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010128	吴宗坤	机电学院	机械类	机械类2001	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2007010128	吴宗坤	机电学院	机械类	机械类2001	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007010202	禹嘉玲	机电学院	机械类	机械类2002	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010206	车强	机电学院	机械类	机械类2002	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010209	蒋晓江	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010214	王甲哲	机电学院	机械类	机械类2002	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010220	徐文博	机电学院	机械类	机械类2002	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010221	张正伦	机电学院	机械类	机械类2002	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010223	姚兆宇	机电学院	机械类	机械类2002	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010225	刘鑫松	机电学院	机械类	机械类2002	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010227	刘年	机电学院	机械类	机械类2002	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010228	刘国成	机电学院	机械类	机械类2002	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010230	允超帆	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2007010230	允超帆	机电学院	机械类	机械类2002	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007010302	李佳乐	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010306	霍宇豪	机电学院	机械类	机械类2003	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010307	陈能培	机电学院	机械类	机械类2003	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010308	许涛	机电学院	机械类	机械类2003	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010313	王晓东	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2007010313	王晓东	机电学院	机械类	机械类2003	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007010316	李长河	机电学院	机械类	机械类2003	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010319	李国威	机电学院	机械类	机械类2003	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010321	彭松	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2007010321	彭松	机电学院	机械类	机械类2003	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007010322	张高凡	机电学院	机械类	机械类2003	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010325	康佳帅	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2007010325	康佳帅	机电学院	机械类	机械类2003	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007010326	岑旭博	机电学院	机械类	机械类2003	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010329	刘宇翔	机电学院	机械类	机械类2003	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010402	李丘晗	机电学院	机械类	机械类2004	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	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010407	韩紫华	机电学院	机械类	机械类2004	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010408	邹健	机电学院	机械类	机械类2004	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010412	米马汉	机电学院	机械类	机械类2004	D型		塔式起重机结构虚拟仿真	瞿雷	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010413	石俊义	机电学院	机械类	机械类2004	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010415	王海辉	机电学院	机械类	机械类2004	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010417	涂泉浩	机电学院	机械类	机械类2004	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010418	汪建焘	机电学院	机械类	机械类2004	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010424	张震	机电学院	机械类	机械类2004	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010511	王金城	机电学院	机械类	机械类2005	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010512	王嘉琦	机电学院	机械类	机械类2005	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010513	梁洪亮	机电学院	机械类	机械类2005	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010514	杨鹏	机电学院	机械类	机械类2005	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2007010514	杨鹏	机电学院	机械类	机械类2005	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007010520	张苏鸾	机电学院	机械类	机械类2005	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010528	刘文博	机电学院	机械类	机械类2005	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010529	刘刚英	机电学院	机械类	机械类2005	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010604	黎枫	机电学院	机械类	机械类2006	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010606	高泽坤	机电学院	机械类	机械类2006	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	1.2	0.6
2007010606	高泽坤	机电学院	机械类	机械类2006	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2007010606	高泽坤	机电学院	机械类	机械类2006	G型	厅局级	基于数字散斑试验的泡沫混凝土三点弯曲断裂性能试验研究	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010606	高泽坤	机电学院	机械类	机械类2006	G型	厅局级	石墨烯对泡沫混凝土抗压和抗弯性能影响试验研究	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2007010613	童汗	机电学院	机械类	机械类2006	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010618	王勇	机电学院	机械类	机械类2006	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010627	周泽宇	机电学院	机械类	机械类2006	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.6	0.6
2007010627	周泽宇	机电学院	机械类	机械类2006	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2007010628	刘通	机电学院	机械类	机械类2006	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010630	刘威	机电学院	机械类	机械类2006	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010708	邓旭	机电学院	机械类	机械类2007	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010709	邓嘉祺	机电学院	机械类	机械类2007	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010710	边思豪	机电学院	机械类	机械类2007	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	(003103)机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010715	杨方雨	机电学院	机械类	机械类2007	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010716	李铭朔	机电学院	机械类	机械类2007	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010721	时培哲	机电学院	机械类	机械类2007	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010725	刘文奇	机电学院	机械类	机械类2007	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010726	刘宇波	机电学院	机械类	机械类2007	F型		转子测振带表面缺陷故障模拟与诊断实验	瞿雷	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.9	0.6
2007010726	刘宇波	机电学院	机械类	机械类2007	G型	校级横向	便携式数据采集系统校准实验	瞿雷	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2007010726	刘宇波	机电学院	机械类	机械类2007	F型		转子失衡故障模拟与抑制实验	瞿雷	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2007010802	王瑾	机电学院	机械类	机械类2008	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010803	兰恩骐	机电学院	机械类	机械类2008	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010806	邱明	机电学院	机械类	机械类2008	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010808	赵宁宇	机电学院	机械类	机械类2008	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010811	翟佳俊	机电学院	机械类	机械类2008	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010815	潘坤	机电学院	机械类	机械类2008	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007010815	潘坤	机电学院	机械类	机械类2008	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2007010815	潘坤	机电学院	机械类	机械类2008	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2007010818	李新星	机电学院	机械类	机械类2008	F型		转子测振带表面缺陷故障模拟与诊断实验	瞿雷	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2007010818	李新星	机电学院	机械类	机械类2008	F型		转子失衡故障模拟与抑制实验	瞿雷	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007010820	李健明	机电学院	机械类	机械类2008	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2007010820	李健明	机电学院	机械类	机械类2008	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2007010820	李健明	机电学院	机械类	机械类2008	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2007010820	李健明	机电学院	机械类	机械类2008	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007010823	尹佳琪	机电学院	机械类	机械类2008	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010828	冯伟东	机电学院	机械类	机械类2008	D型		塔式起重机结构虚拟仿真	瞿雷	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010830	习家伟	机电学院	机械类	机械类2008	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010914	胡岩	机电学院	机械类	机械类2009	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2007010914	胡岩	机电学院	机械类	机械类2009	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2007010918	王方圆	机电学院	机械类	机械类2009	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007010920	武佳星	机电学院	机械类	机械类2009	F型		转子测振带表面缺陷故障模拟与诊断实验	瞿雷	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007010920	武佳星	机电学院	机械类	机械类2009	G型	校级横向	便携式数据采集系统校准实验	瞿雷	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2007010920	武佳星	机电学院	机械类	机械类2009	F型		转子失衡故障模拟与抑制实验	瞿雷	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007010923	杨根根	机电学院	机械类	机械类2009	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007011002	王珂萌	机电学院	机械类	机械类2010	F型		转子测振带表面缺陷故障模拟与诊断实验	瞿雷	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2007011002	王珂萌	机电学院	机械类	机械类2010	G型	校级横向	便携式数据采集系统校准实验	瞿雷	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007011002	王珂萌	机电学院	机械类	机械类2010	F型		转子失衡故障模拟与抑制实验	瞿雷	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007011006	陶马峰	机电学院	机械类	机械类2010	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007011013	苟勃刚	机电学院	机械类	机械类2010	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007011015	纪成军	机电学院	机械类	机械类2010	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007011016	祖健	机电学院	机械类	机械类2010	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007011019	杨腾	机电学院	机械类	机械类2010	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007011025	张未知	机电学院	机械类	机械类2010	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007011026	张晓天	机电学院	机械类	机械类2010	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007011027	张夕阳	机电学院	机械类	机械类2010	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007020107	买新月	机电学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020107	买新月	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
2007020107	买新月	机电学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007020107	买新月	机电学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007020107	买新月	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020107	买新月	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
2007020113	解鑫涛	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007020114	葛伟彤	机电学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2007020114	葛伟彤	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
2007020114	葛伟彤	机电学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007020114	葛伟彤	机电学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007020114	葛伟彤	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
2007020114	葛伟彤	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
2007020120	王若楠	机电学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2007020120	王若楠	机电学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007020120	王若楠	机电学院	电气工程及其自动化	电气2001	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007020120	王若楠	机电学院	电气工程及其自动化	电气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	(000402) 文学院教学实验中心		
2007020128	张永奇	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007020210	陈国伟	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2007020213	肖百扬	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2007020214	米达力·布尔列斯	机电学院	电气工程及其自动化	电气2002	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2007020214	米达力·布尔列斯	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
2007020321	李乐	机电学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020321	李乐	机电学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007020321	李乐	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2007020321	李乐	机电学院	电气工程及其自动化	电气2003	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007020421	李培文	机电学院	电气工程及其自动化	电气2004	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	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2007020421	李培文	机电学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2007020423	张喻琛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2004	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2007030104	齐浩楠	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	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	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2007030104	齐浩楠	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2007030111	许瑞阳	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	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	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2007030111	许瑞阳	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2007030125	尹安权	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2007030125	尹安权	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	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	(003103) 机电工程实验中心		
2007030126	宋復超	机电学院	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3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2007030126	宋復超	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	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	(003103) 机电工程实验中心		
2007030126	宋復超	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2007030126	宋復超	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2001	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010101	魏佳瑶	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010101	魏佳瑶	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010101	魏佳瑶	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010101	魏佳瑶	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010101	魏佳瑶	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010101	魏佳瑶	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010102	杨书琪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010102	杨书琪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010102	杨书琪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010102	杨书琪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010102	杨书琪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010102	杨书琪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010103	刘纯祎	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010103	刘纯祎	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010103	刘纯祎	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010103	刘纯祎	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010103	刘纯祎	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010103	刘纯祎	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010104	刘玉婷	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010104	刘玉婷	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010104	刘玉婷	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010104	刘玉婷	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010104	刘玉婷	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010104	刘玉婷	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010105	黄少东	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010105	黄少东	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010105	黄少东	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010105	黄少东	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010105	黄少东	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010106	高鹏远	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010106	高鹏远	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010106	高鹏远	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010106	高鹏远	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010106	高鹏远	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010106	高鹏远	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010107	阿卜杜乃比·阿克木	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010107	阿卜杜乃比·阿克木	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心	2.1	0.6
2107010107	阿卜杜乃比·阿克木	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010107	阿卜杜乃比·阿克木	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010107	阿卜杜乃比·阿克木	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010107	阿卜杜乃比·阿克木	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010108	赵丁	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010108	赵丁	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010108	赵丁	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010108	赵丁	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010108	赵丁	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010108	赵丁	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010109	谢壕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010109	谢壕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010109	谢壕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010109	谢壕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010109	谢壕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010109	谢壕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010110	褚炎祺	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010110	褚炎祺	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010110	褚炎祺	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010110	褚炎祺	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010110	褚炎祺	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010110	褚炎祺	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2107010111	章子岩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心	2.1	0.6
2107010111	章子岩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010111	章子岩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010111	章子岩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010111	章子岩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010111	章子岩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2107010111	章子岩	机电学院	电气工程及其自动化	电气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		
2107010112	王清宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010112	王清宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010112	王清宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010112	王清宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010112	王清宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2107010113	王梓晗	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010113	王梓晗	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010113	王梓晗	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010113	王梓晗	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.0
2107010113	王梓晗	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010113	王梓晗	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2107010114	王嘉鹏	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010114	王嘉鹏	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010114	王嘉鹏	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010114	王嘉鹏	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010114	王嘉鹏	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010114	王嘉鹏	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2107010115	王东鹏	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010115	王东鹏	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010115	王东鹏	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010115	王东鹏	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010115	王东鹏	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010115	王东鹏	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010116	王世圆	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010116	王世圆	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010116	王世圆	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010116	王世圆	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010116	王世圆	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010117	檀健飞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010117	檀健飞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010117	檀健飞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010117	檀健飞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010117	檀健飞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010118	杨帅帅	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010118	杨帅帅	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010118	杨帅帅	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010118	杨帅帅	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010118	杨帅帅	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010118	杨帅帅	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010119	李宗锴	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010119	李宗锴	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010119	李宗锴	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010119	李宗锴	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010119	李宗锴	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010119	李宗锴	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010120	戢壹	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010120	戢壹	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010120	戢壹	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010120	戢壹	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010120	戢壹	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010121	张鑫博	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010121	张鑫博	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010121	张鑫博	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010121	张鑫博	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010121	张鑫博	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010121	张鑫博	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010122	张树成	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010122	张树成	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010122	张树成	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010122	张树成	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010122	张树成	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010122	张树成	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010123	张帆磊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107010124	安俊霖	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010124	安俊霖	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010124	安俊霖	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010124	安俊霖	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010124	安俊霖	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010124	安俊霖	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010125	司凯旋	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010125	司凯旋	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010125	司凯旋	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010126	刘松	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010126	刘松	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010126	刘松	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010126	刘松	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010126	刘松	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010126	刘松	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010127	侯宇昕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010127	侯宇昕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010127	侯宇昕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010127	侯宇昕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010127	侯宇昕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010127	侯宇昕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010128	余涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	2.1	0.6
2107010128	余涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010128	余涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010128	余涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010128	余涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010128	余涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010128	余涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2107010130	于子俊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010130	于子俊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010130	于子俊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010130	于子俊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		DSP控制的SVPW变频调速实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010130	于子俊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010130	于子俊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2101	F型		零序电压保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010201	邓靓卓	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010201	邓靓卓	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010201	邓靓卓	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010201	邓靓卓	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010201	邓靓卓	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010202	王睿佳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010202	王睿佳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010202	王睿佳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010202	王睿佳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010202	王睿佳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010203	常睿华	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010203	常睿华	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010203	常睿华	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010203	常睿华	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010203	常睿华	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010204	麦依尔别克·阿热勒别克	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010204	麦依尔别克·阿热勒别克	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010204	麦依尔别克·阿热勒别克	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010204	麦依尔别克·阿热勒别克	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010204	麦依尔别克·阿热勒别克	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010204	麦依尔别克·阿热勒别克	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010206	高奕飞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107010206	高奕飞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010207	郭金卓	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010207	郭金卓	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010207	郭金卓	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010207	郭金卓	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010208	郭衍健	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010208	郭衍健	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010208	郭衍健	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010208	郭衍健	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010208	郭衍健	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010209	郑瑞东	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107010209	郑瑞东	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010209	郑瑞东	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107010210	薛航天	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010210	薛航天	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010210	薛航天	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010210	薛航天	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010210	薛航天	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010210	薛航天	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010211	胡明阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010211	胡明阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010211	胡明阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010211	胡明阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010211	胡明阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010212	聂祥纯	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		物流机器人视觉识别程序设计	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107010212	聂祥纯	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010212	聂祥纯	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流升降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010212	聂祥纯	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010212	聂祥纯	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010213	王芊翔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010213	王芊翔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010213	王芊翔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010213	王芊翔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010213	王芊翔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010213	王芊翔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010214	王光煜	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010214	王光煜	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010214	王光煜	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010214	王光煜	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010215	樊格言	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010215	樊格言	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010215	樊格言	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010215	樊格言	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010215	樊格言	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010216	杨德文	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010216	杨德文	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010216	杨德文	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010216	杨德文	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010216	杨德文	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010216	杨德文	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010217	杜文达	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010217	杜文达	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010217	杜文达	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010217	杜文达	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010218	李泽宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010218	李泽宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010218	李泽宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010218	李泽宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010219	李晓阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010219	李晓阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010219	李晓阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010219	李晓阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010220	李家驰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010220	李家驰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010220	李家驰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010220	李家驰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010220	李家驰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010220	李家驰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010221	李哲	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010221	李哲	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010221	李哲	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010221	李哲	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010222	李卓辉	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010222	李卓辉	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010222	李卓辉	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010223	李军	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010223	李军	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010223	李军	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010223	李军	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010223	李军	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010224	朱忠城	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		物流机器人视觉识别程序设计	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.8	0.6
2107010224	朱忠城	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010224	朱忠城	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010224	朱忠城	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010224	朱忠城	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010224	朱忠城	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010225	文茂	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010225	文茂	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010225	文茂	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010225	文茂	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010225	文茂	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010226	庞茂成	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010226	庞茂成	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010226	庞茂成	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010226	庞茂成	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010226	庞茂成	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010227	刘其	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010227	刘其	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010227	刘其	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010227	刘其	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010228	冯文昊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010228	冯文昊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010228	冯文昊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010228	冯文昊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010228	冯文昊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010228	冯文昊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010229	何一阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010229	何一阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010229	何一阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010229	何一阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010229	何一阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010229	何一阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010230	任翌飞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010230	任翌飞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010230	任翌飞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010230	任翌飞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010230	任翌飞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2102	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010301	魏闻婕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010301	魏闻婕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010301	魏闻婕	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010302	袁梦婷	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010302	袁梦婷	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010302	袁梦婷	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010303	李晨阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010303	李晨阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010303	李晨阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010303	李晨阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010304	魏子祥	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010304	魏子祥	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010304	魏子祥	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010304	魏子祥	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010305	马楚恒	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010305	马楚恒	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010305	马楚恒	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010306	陈东易	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010306	陈东易	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010306	陈东易	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010307	郑正	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010307	郑正	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010307	郑正	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010308	郑智文	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010308	郑智文	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010308	郑智文	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010309	邱飞爻	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010309	邱飞爻	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010309	邱飞爻	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010310	赵笙男	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010310	赵笙男	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010310	赵笙男	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010311	贺长武	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010311	贺长武	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010311	贺长武	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010312	许瑞鑫	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010312	许瑞鑫	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010312	许瑞鑫	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010313	蔡祖鸿	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010313	蔡祖鸿	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010313	蔡祖鸿	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010314	蔡家恒	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010314	蔡家恒	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010314	蔡家恒	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010315	蒋康	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010315	蒋康	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010315	蒋康	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010316	肖邦	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010316	肖邦	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010316	肖邦	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010316	肖邦	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010317	秦明晨	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010317	秦明晨	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010317	秦明晨	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010317	秦明晨	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010318	王晓涌	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010318	王晓涌	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2107010318	王晓涌	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		发电机逆功率保护实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010318	王晓涌	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010319	王兴	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010319	王兴	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010319	王兴	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010320	沈鑫源	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010320	沈鑫源	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010320	沈鑫源	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010321	樊博	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010321	樊博	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010321	樊博	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010322	朱波	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2107010322	朱波	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2107010322	朱波	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107010322	朱波	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010322	朱波	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010323	曹峰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010323	曹峰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010323	曹峰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010324	成小龙	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010324	成小龙	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010324	成小龙	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010325	张培安	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010325	张培安	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010325	张培安	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010326	唐宁鑫	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010326	唐宁鑫	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010326	唐宁鑫	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010327	周荣华	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010327	周荣华	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010327	周荣华	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010328	叶尔森	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010328	叶尔森	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010328	叶尔森	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010329	刘铤元	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010329	刘铤元	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107010329	刘铤元	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010330	刘康乐	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2107010330	刘康乐	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107010330	刘康乐	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2107010330	刘康乐	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010330	刘康乐	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107010330	刘康乐	机电学院	电气工程及其自动化	电气2103	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020101	马依帆	机电学院	机械类	机械类2101	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020102	段蕊	机电学院	机械类	机械类2101	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020102	段蕊	机电学院	机械类	机械类2101	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020102	段蕊	机电学院	机械类	机械类2101	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020104	龙忠毯	机电学院	机械类	机械类2101	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020106	陈家琪	机电学院	机械类	机械类2101	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020106	陈家琪	机电学院	机械类	机械类2101	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020106	陈家琪	机电学院	机械类	机械类2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020107	袁航	机电学院	机械类	机械类2101	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020109	王睿超	机电学院	机械类	机械类2101	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020109	王睿超	机电学院	机械类	机械类2101	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020110	王一鸣	机电学院	机械类	机械类2101	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2107020110	王一鸣	机电学院	机械类	机械类2101	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2107020111	燕绍国	机电学院	机械类	机械类2101	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020111	燕绍国	机电学院	机械类	机械类2101	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020111	燕绍国	机电学院	机械类	机械类2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020112	潘圣军	机电学院	机械类	机械类2101	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020112	潘圣军	机电学院	机械类	机械类2101	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020112	潘圣军	机电学院	机械类	机械类2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020113	洪康	机电学院	机械类	机械类2101	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020113	洪康	机电学院	机械类	机械类2101	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020113	洪康	机电学院	机械类	机械类2101	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020115	李扬	机电学院	机械类	机械类2101	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020115	李扬	机电学院	机械类	机械类2101	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020115	李扬	机电学院	机械类	机械类2101	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2107020115	李扬	机电学院	机械类	机械类2101	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020116	李勇	机电学院	机械类	机械类2101	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020116	李勇	机电学院	机械类	机械类2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020116	李勇	机电学院	机械类	机械类2101	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020117	暴卓航	机电学院	机械类	机械类2101	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020118	张鼎尧	机电学院	机械类	机械类2101	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020118	张鼎尧	机电学院	机械类	机械类2101	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020118	张鼎尧	机电学院	机械类	机械类2101	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.6
2107020118	张鼎尧	机电学院	机械类	机械类2101	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020119	张高悦	机电学院	机械类	机械类2101	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020119	张高悦	机电学院	机械类	机械类2101	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020120	张斯臻	机电学院	机械类	机械类2101	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020120	张斯臻	机电学院	机械类	机械类2101	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020120	张斯臻	机电学院	机械类	机械类2101	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020121	周鑫	机电学院	机械类	机械类2101	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020121	周鑫	机电学院	机械类	机械类2101	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020121	周鑫	机电学院	机械类	机械类2101	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020122	吴玉坤	机电学院	机械类	机械类2101	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020125	刘秦玮	机电学院	机械类	机械类2101	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020125	刘秦玮	机电学院	机械类	机械类2101	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020127	刘国佑	机电学院	机械类	机械类2101	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020128	刘兆麟	机电学院	机械类	机械类2101	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020128	刘兆麟	机电学院	机械类	机械类2101	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020201	王昕悦	机电学院	机械类	机械类2102	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020201	王昕悦	机电学院	机械类	机械类2102	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020201	王昕悦	机电学院	机械类	机械类2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020202	张丽琼	机电学院	机械类	机械类2102	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020202	张丽琼	机电学院	机械类	机械类2102	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020203	庄帆帆	机电学院	机械类	机械类2102	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020203	庄帆帆	机电学院	机械类	机械类2102	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020203	庄帆帆	机电学院	机械类	机械类2102	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020203	庄帆帆	机电学院	机械类	机械类2102	G型		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	(000402) 文学院教学实验中心		
2107020205	马鑫	机电学院	机械类	机械类2102	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020205	马鑫	机电学院	机械类	机械类2102	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020209	靳奥晨	机电学院	机械类	机械类2102	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020212	武家乐	机电学院	机械类	机械类2102	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020214	梁哲宇	机电学院	机械类	机械类2102	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020216	徐世令	机电学院	机械类	机械类2102	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020217	张鑫	机电学院	机械类	机械类2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2107020218	张迪	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020218	张迪	机电学院	机械类	机械类2102	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020218	张迪	机电学院	机械类	机械类2102	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020218	张迪	机电学院	机械类	机械类2102	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020218	张迪	机电学院	机械类	机械类2102	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2107020219	张海睿	机电学院	机械类	机械类2102	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020220	张亦凡	机电学院	机械类	机械类2102	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020220	张亦凡	机电学院	机械类	机械类2102	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020220	张亦凡	机电学院	机械类	机械类2102	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020221	孟晓辉	机电学院	机械类	机械类2102	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020221	孟晓辉	机电学院	机械类	机械类2102	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020221	孟晓辉	机电学院	机械类	机械类2102	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020223	孙健恺	机电学院	机械类	机械类2102	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020223	孙健恺	机电学院	机械类	机械类2102	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020224	姚明伟	机电学院	机械类	机械类2102	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020224	姚明伟	机电学院	机械类	机械类2102	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020224	姚明伟	机电学院	机械类	机械类2102	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020225	卫鑫凌	机电学院	机械类	机械类2102	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020227	刘岩	机电学院	机械类	机械类2102	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020301	迟凯卉	机电学院	机械类	机械类2103	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020301	迟凯卉	机电学院	机械类	机械类2103	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2107020302	王添怡	机电学院	机械类	机械类2103	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020302	王添怡	机电学院	机械类	机械类2103	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2107020302	王添怡	机电学院	机械类	机械类2103	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020302	王添怡	机电学院	机械类	机械类2103	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020303	李萌雨	机电学院	机械类	机械类2103	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2107020304	马自腾	机电学院	机械类	机械类2103	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020304	马自腾	机电学院	机械类	机械类2103	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020304	马自腾	机电学院	机械类	机械类2103	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020304	马自腾	机电学院	机械类	机械类2103	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020304	马自腾	机电学院	机械类	机械类2103	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020305	马德强	机电学院	机械类	机械类2103	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020307	韩爱霖	机电学院	机械类	机械类2103	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020307	韩爱霖	机电学院	机械类	机械类2103	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020309	陈亚楠	机电学院	机械类	机械类2103	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.8	0.6
2107020309	陈亚楠	机电学院	机械类	机械类2103	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020309	陈亚楠	机电学院	机械类	机械类2103	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020309	陈亚楠	机电学院	机械类	机械类2103	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2107020309	陈亚楠	机电学院	机械类	机械类2103	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2107020309	陈亚楠	机电学院	机械类	机械类2103	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2107020310	蔡淑霄	机电学院	机械类	机械类2103	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020310	蔡淑霄	机电学院	机械类	机械类2103	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020311	董恒业	机电学院	机械类	机械类2103	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020311	董恒业	机电学院	机械类	机械类2103	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020311	董恒业	机电学院	机械类	机械类2103	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020313	王永旺	机电学院	机械类	机械类2103	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020313	王永旺	机电学院	机械类	机械类2103	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020313	王永旺	机电学院	机械类	机械类2103	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020315	梁佳文	机电学院	机械类	机械类2103	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020315	梁佳文	机电学院	机械类	机械类2103	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020315	梁佳文	机电学院	机械类	机械类2103	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020316	杨奕轩	机电学院	机械类	机械类2103	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020316	杨奕轩	机电学院	机械类	机械类2103	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107020316	杨奕轩	机电学院	机械类	机械类2103	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020317	杨伟光	机电学院	机械类	机械类2103	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020318	杜韧毅	机电学院	机械类	机械类2103	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020318	杜韧毅	机电学院	机械类	机械类2103	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107020318	杜韧毅	机电学院	机械类	机械类2103	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020318	杜韧毅	机电学院	机械类	机械类2103	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020320	张佳奇	机电学院	机械类	机械类2103	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2107020320	张佳奇	机电学院	机械类	机械类2103	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020322	帅亚东	机电学院	机械类	机械类2103	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020322	帅亚东	机电学院	机械类	机械类2103	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020322	帅亚东	机电学院	机械类	机械类2103	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020323	崔豪卓	机电学院	机械类	机械类2103	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020323	崔豪卓	机电学院	机械类	机械类2103	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2107020323	崔豪卓	机电学院	机械类	机械类2103	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020323	崔豪卓	机电学院	机械类	机械类2103	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020327	刘思祖	机电学院	机械类	机械类2103	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020327	刘思祖	机电学院	机械类	机械类2103	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020328	刘博豪	机电学院	机械类	机械类2103	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020328	刘博豪	机电学院	机械类	机械类2103	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020401	陈雅慧	机电学院	机械类	机械类2104	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020401	陈雅慧	机电学院	机械类	机械类2104	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020401	陈雅慧	机电学院	机械类	机械类2104	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020401	陈雅慧	机电学院	机械类	机械类2104	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020401	陈雅慧	机电学院	机械类	机械类2104	G型		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	(000402) 文学院教学实验中心		
2107020402	李智璇	机电学院	机械类	机械类2104	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020402	李智璇	机电学院	机械类	机械类2104	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020403	李宁	机电学院	机械类	机械类2104	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107020403	李宁	机电学院	机械类	机械类2104	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020406	金怡杰	机电学院	机械类	机械类2104	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020407	郭庭楷	机电学院	机械类	机械类2104	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020409	许雯彬	机电学院	机械类	机械类2104	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020410	苏子龙	机电学院	机械类	机械类2104	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020411	田芳毅	机电学院	机械类	机械类2104	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020412	王浩田	机电学院	机械类	机械类2104	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107020412	王浩田	机电学院	机械类	机械类2104	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020412	王浩田	机电学院	机械类	机械类2104	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020414	杨浩晨	机电学院	机械类	机械类2104	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020414	杨浩晨	机电学院	机械类	机械类2104	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020414	杨浩晨	机电学院	机械类	机械类2104	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020416	李毅	机电学院	机械类	机械类2104	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020416	李毅	机电学院	机械类	机械类2104	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020416	李毅	机电学院	机械类	机械类2104	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020418	李城	机电学院	机械类	机械类2104	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020418	李城	机电学院	机械类	机械类2104	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020418	李城	机电学院	机械类	机械类2104	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020420	张琪	机电学院	机械类	机械类2104	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020420	张琪	机电学院	机械类	机械类2104	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020420	张琪	机电学院	机械类	机械类2104	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020422	张中亮	机电学院	机械类	机械类2104	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020422	张中亮	机电学院	机械类	机械类2104	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020422	张中亮	机电学院	机械类	机械类2104	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2107020422	张中亮	机电学院	机械类	机械类2104	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020422	张中亮	机电学院	机械类	机械类2104	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020424	宋磊	机电学院	机械类	机械类2104	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020426	姚浩男	机电学院	机械类	机械类2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2107020426	姚浩男	机电学院	机械类	机械类2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2107020427	侯文凯	机电学院	机械类	机械类2104	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020428	余薛辰	机电学院	机械类	机械类2104	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020501	程佳明	机电学院	机械类	机械类2105	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020503	徐嘉仪	机电学院	机械类	机械类2105	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020504	魏梓恒	机电学院	机械类	机械类2105	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020504	魏梓恒	机电学院	机械类	机械类2105	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020506	钟康杰	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020506	钟康杰	机电学院	机械类	机械类2105	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020506	钟康杰	机电学院	机械类	机械类2105	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020507	郭梦涛	机电学院	机械类	机械类2105	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020509	索宇恒	机电学院	机械类	机械类2105	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020511	甘博元	机电学院	机械类	机械类2105	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020512	王延迪	机电学院	机械类	机械类2105	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020512	王延迪	机电学院	机械类	机械类2105	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020513	段鑫	机电学院	机械类	机械类2105	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020514	柯昌盛	机电学院	机械类	机械类2105	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020517	杨博宇	机电学院	机械类	机械类2105	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020517	杨博宇	机电学院	机械类	机械类2105	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020517	杨博宇	机电学院	机械类	机械类2105	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020518	杜乾	机电学院	机械类	机械类2105	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2107020518	杜乾	机电学院	机械类	机械类2105	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2107020519	李林锐	机电学院	机械类	机械类2105	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020519	李林锐	机电学院	机械类	机械类2105	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020519	李林锐	机电学院	机械类	机械类2105	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020521	张硕	机电学院	机械类	机械类2105	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020521	张硕	机电学院	机械类	机械类2105	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020525	叶佳鸿	机电学院	机械类	机械类2105	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020525	叶佳鸿	机电学院	机械类	机械类2105	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020525	叶佳鸿	机电学院	机械类	机械类2105	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020527	刘良煜	机电学院	机械类	机械类2105	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2107020527	刘良煜	机电学院	机械类	机械类2105	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020527	刘良煜	机电学院	机械类	机械类2105	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020527	刘良煜	机电学院	机械类	机械类2105	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107020527	刘良煜	机电学院	机械类	机械类2105	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107020529	余意	机电学院	机械类	机械类2105	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020529	余意	机电学院	机械类	机械类2105	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020529	余意	机电学院	机械类	机械类2105	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020601	陈白玉	机电学院	机械类	机械类2106	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020601	陈白玉	机电学院	机械类	机械类2106	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020601	陈白玉	机电学院	机械类	机械类2106	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020603	刘婧也	机电学院	机械类	机械类2106	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020605	韩卫方	机电学院	机械类	机械类2106	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020606	陈祥	机电学院	机械类	机械类2106	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020608	赵红阳	机电学院	机械类	机械类2106	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020608	赵红阳	机电学院	机械类	机械类2106	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020608	赵红阳	机电学院	机械类	机械类2106	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020609	舒宇豪	机电学院	机械类	机械类2106	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107020610	潘泽锴	机电学院	机械类	(20213109) 机械类2106	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009933) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020610	潘泽锴	机电学院	机械类	机械类2106	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107020611	樊伟超	机电学院	机械类	机械类2106	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020611	樊伟超	机电学院	机械类	机械类2106	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020611	樊伟超	机电学院	机械类	机械类2106	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020612	林泽文	机电学院	机械类	机械类2106	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020612	林泽文	机电学院	机械类	机械类2106	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020612	林泽文	机电学院	机械类	机械类2106	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020614	杜鹏程	机电学院	机械类	机械类2106	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设置	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020615	李虹	机电学院	机械类	机械类2106	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020617	李瑞	机电学院	机械类	机械类2106	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020617	李瑞	机电学院	机械类	机械类2106	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020617	李瑞	机电学院	机械类	机械类2106	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020618	李潮漾	机电学院	机械类	机械类2106	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020618	李潮漾	机电学院	机械类	机械类2106	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2107020618	李潮漾	机电学院	机械类	机械类2106	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2107020618	李潮漾	机电学院	机械类	机械类2106	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2107020618	李潮漾	机电学院	机械类	机械类2106	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020619	李富鑫	机电学院	机械类	机械类2106	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020621	张文凯	机电学院	机械类	机械类2106	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设置	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020624	宋泓宇	机电学院	机械类	机械类2106	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020624	宋泓宇	机电学院	机械类	机械类2106	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107020624	宋泓宇	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107020624	宋泓宇	机电学院	机械类	机械类2106	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020625	姚毅	机电学院	机械类	机械类2106	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020625	姚毅	机电学院	机械类	机械类2106	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020625	姚毅	机电学院	机械类	机械类2106	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020626	唐胜	机电学院	机械类	机械类2106	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020626	唐胜	机电学院	机械类	机械类2106	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020626	唐胜	机电学院	机械类	机械类2106	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020627	刘瑞鹏	机电学院	机械类	机械类2106	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020628	刘熠博	机电学院	机械类	机械类2106	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020629	刘欢	机电学院	机械类	机械类2106	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020701	胡凤娇	机电学院	机械类	机械类2107	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020701	胡凤娇	机电学院	机械类	机械类2107	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020701	胡凤娇	机电学院	机械类	机械类2107	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020702	王艺晶	机电学院	机械类	机械类2107	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020702	王艺晶	机电学院	机械类	机械类2107	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020702	王艺晶	机电学院	机械类	机械类2107	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020703	刘语茜	机电学院	机械类	机械类2107	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020705	闫墨阳	机电学院	机械类	机械类2107	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020705	闫墨阳	机电学院	机械类	机械类2107	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020705	闫墨阳	机电学院	机械类	机械类2107	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	机电学院	机械类	机械类2107	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020707	赵晨辉	机电学院	机械类	(20213110) 机械类2107	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009988) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2107020707	赵晨辉	机电学院	机械类	机械类2107	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107020708	贺泽杨	机电学院	机械类	机械类2107	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2107020709	许子韦	机电学院	机械类	机械类2107	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020709	许子韦	机电学院	机械类	机械类2107	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020709	许子韦	机电学院	机械类	机械类2107	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020712	索坤	机电学院	机械类	机械类2107	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020714	白慧瑜	机电学院	机械类	机械类2107	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020718	王维森	机电学院	机械类	机械类2107	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020719	王岩	机电学院	机械类	机械类2107	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020720	王义多	机电学院	机械类	机械类2107	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020721	熊俊尚	机电学院	机械类	机械类2107	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020722	江铄荣	机电学院	机械类	机械类2107	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020722	江铄荣	机电学院	机械类	机械类2107	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020722	江铄荣	机电学院	机械类	机械类2107	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020723	杨思远	机电学院	机械类	机械类2107	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2107020723	杨思远	机电学院	机械类	机械类2107	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020724	李永乐	机电学院	机械类	机械类2107	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020725	张磊康	机电学院	机械类	机械类2107	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020726	张施展	机电学院	机械类	机械类2107	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020727	尹文浩	机电学院	机械类	机械类2107	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020727	尹文浩	机电学院	机械类	机械类2107	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020727	尹文浩	机电学院	机械类	机械类2107	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020728	叶红福	机电学院	机械类	机械类2107	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020728	叶红福	机电学院	机械类	机械类2107	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020728	叶红福	机电学院	机械类	机械类2107	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020729	刘宇祥	机电学院	机械类	机械类2107	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2107020729	刘宇祥	机电学院	机械类	机械类2107	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2107020802	李昕童	机电学院	机械类	机械类2108	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020805	高新朋	机电学院	机械类	机械类2108	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020805	高新朋	机电学院	机械类	机械类2108	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020805	高新朋	机电学院	机械类	机械类2108	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020806	高攀	机电学院	机械类	机械类2108	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020807	高佳云	机电学院	机械类	机械类2108	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020808	韩博阳	机电学院	机械类	机械类2108	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020808	韩博阳	机电学院	机械类	机械类2108	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020808	韩博阳	机电学院	机械类	机械类2108	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020809	韦昭宇	机电学院	机械类	机械类2108	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020809	韦昭宇	机电学院	机械类	机械类2108	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020809	韦昭宇	机电学院	机械类	机械类2108	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020810	郑洋洋	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020810	郑洋洋	机电学院	机械类	机械类2108	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020810	郑洋洋	机电学院	机械类	机械类2108	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020811	贺迈程	机电学院	机械类	机械类2108	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020812	豆嘉杰	机电学院	机械类	机械类2108	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020812	豆嘉杰	机电学院	机械类	机械类2108	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020812	豆嘉杰	机电学院	机械类	机械类2108	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020813	解明智	机电学院	机械类	机械类2108	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020815	白云天	机电学院	机械类	机械类2108	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020815	白云天	机电学院	机械类	机械类2108	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020815	白云天	机电学院	机械类	机械类2108	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020816	王晓境	机电学院	机械类	机械类2108	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2107020816	王晓境	机电学院	机械类	机械类2108	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020816	王晓境	机电学院	机械类	机械类2108	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020816	王晓境	机电学院	机械类	机械类2108	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107020816	王晓境	机电学院	机械类	机械类2108	F型		新能源电机速度闭环控制实验和PID参数调整实验	郑建校	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020819	林鹏旭	机电学院	机械类	机械类2108	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020819	林鹏旭	机电学院	机械类	机械类2108	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020819	林鹏旭	机电学院	机械类	机械类2108	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020901	轩佳妮	机电学院	机械类	机械类2109	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020901	轩佳妮	机电学院	机械类	机械类2109	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020901	轩佳妮	机电学院	机械类	机械类2109	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020903	冯佳慧	机电学院	机械类	机械类2109	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020903	冯佳慧	机电学院	机械类	机械类2109	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020903	冯佳慧	机电学院	机械类	机械类2109	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020904	骆佳乐	机电学院	机械类	机械类2109	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020905	韩洋洋	机电学院	机械类	机械类2109	F型		基于3D打印的产品设计制作 II	闫磊	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020905	韩洋洋	机电学院	机械类	机械类2109	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 II	闫磊	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020905	韩洋洋	机电学院	机械类	机械类2109	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020905	韩洋洋	机电学院	机械类	机械类2109	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020905	韩洋洋	机电学院	机械类	机械类2109	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2107020906	韩元庆	机电学院	机械类	机械类2109	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020907	陈朋坤	机电学院	机械类	机械类2109	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020907	陈朋坤	机电学院	机械类	机械类2109	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020907	陈朋坤	机电学院	机械类	机械类2109	F型		基于3D打印的产品设计制作 II	闫磊	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020907	陈朋坤	机电学院	机械类	机械类2109	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020907	陈朋坤	机电学院	机械类	机械类2109	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020908	董杰高洋	机电学院	机械类	机械类2109	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.3	0.3
2107020910	申科学	机电学院	机械类	机械类2109	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020910	申科学	机电学院	机械类	机械类2109	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020911	申庭玮	机电学院	机械类	机械类2109	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107020911	申庭玮	机电学院	机械类	机械类2109	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020911	申庭玮	机电学院	机械类	机械类2109	F型		机械手顺序控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020912	王筱	机电学院	机械类	机械类2109	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020912	王筱	机电学院	机械类	机械类2109	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020913	王宇然	机电学院	机械类	机械类2109	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020913	王宇然	机电学院	机械类	机械类2109	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020915	杨勇	机电学院	机械类	机械类2109	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107020915	杨勇	机电学院	机械类	机械类2109	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020915	杨勇	机电学院	机械类	机械类2109	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020917	杜炜伦	机电学院	机械类	机械类2109	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020918	李世杰	机电学院	机械类	机械类2109	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020918	李世杰	机电学院	机械类	机械类2109	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020920	张轲潇	机电学院	机械类	机械类2109	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020921	张杰	机电学院	机械类	机械类2109	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107020921	张杰	机电学院	机械类	机械类2109	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020921	张杰	机电学院	机械类	机械类2109	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020921	张杰	机电学院	机械类	机械类2109	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020921	张杰	机电学院	机械类	机械类2109	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107020923	张伟	机电学院	机械类	机械类2109	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020923	张伟	机电学院	机械类	机械类2109	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020924	唐子祺	机电学院	机械类	机械类2109	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107020925	卢德松	机电学院	机械类	机械类2109	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107020927	余税睿	机电学院	机械类	机械类2109	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107020927	余税睿	机电学院	机械类	机械类2109	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020927	余税睿	机电学院	机械类	机械类2109	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020927	余税睿	机电学院	机械类	机械类2109	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107020927	余税睿	机电学院	机械类	机械类2109	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107020928	何凯	机电学院	机械类	机械类2109	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020928	何凯	机电学院	机械类	机械类2109	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107020928	何凯	机电学院	机械类	机械类2109	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2107021001	张文敏	机电学院	机械类	机械类2110	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107021001	张文敏	机电学院	机械类	机械类2110	F型		直流降压斩波电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107021001	张文敏	机电学院	机械类	机械类2110	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107021001	张文敏	机电学院	机械类	机械类2110	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107021001	张文敏	机电学院	机械类	机械类2110	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107021002	宋思甜	机电学院	机械类	机械类2110	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107021003	黄志远	机电学院	机械类	机械类2110	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107021003	黄志远	机电学院	机械类	机械类2110	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107021003	黄志远	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107021004	魏博雄	机电学院	机械类	机械类2110	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107021004	魏博雄	机电学院	机械类	机械类2110	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107021004	魏博雄	机电学院	机械类	机械类2110	F型		液体混合装置控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107021005	高文杰	机电学院	机械类	机械类2110	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107021005	高文杰	机电学院	机械类	机械类2110	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107021005	高文杰	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107021007	谷魏琦	机电学院	机械类	机械类2110	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107021010	王小宇	机电学院	机械类	机械类2110	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107021011	王宏博	机电学院	机械类	机械类2110	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107021013	杜成昊	机电学院	机械类	机械类2110	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107021013	杜成昊	机电学院	机械类	机械类2110	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107021015	李云飞	机电学院	机械类	机械类2110	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107021016	晏传运	机电学院	机械类	机械类2110	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107021016	晏传运	机电学院	机械类	机械类2110	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107021017	徐祥力	机电学院	机械类	机械类2110	F型		锯齿波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2107021017	徐祥力	机电学院	机械类	机械类2110	F型		三角波发生器实验	杨蕊	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2107021017	徐祥力	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107021018	徐晟智	机电学院	机械类	机械类2110	F型		控制系统频率特性仿真实验	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2107021018	徐晟智	机电学院	机械类	机械类2110	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107021018	徐晟智	机电学院	机械类	机械类2110	F型		电能的生产及输送	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107021019	彭亮	机电学院	机械类	机械类2110	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107021021	岳阳	机电学院	机械类	机械类2110	F型		数控加工刀具长度补偿、半径补偿的设定	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107021022	周锐	机电学院	机械类	机械类2110	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107021023	刘尔晗	机电学院	机械类	机械类2110	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107021024	刘壮	机电学院	机械类	机械类2110	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2107021025	刘培焯	机电学院	机械类	机械类2110	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107021026	凌子峰	机电学院	机械类	机械类2110	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107021028	何珂轩	机电学院	机械类	机械类2110	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107021028	何珂轩	机电学院	机械类	机械类2110	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107021028	何珂轩	机电学院	机械类	机械类2110	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107021028	何珂轩	机电学院	机械类	机械类2110	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107021028	何珂轩	机电学院	机械类	机械类2110	F型		数控加工G代码的指令编程	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070101	路阳春	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070102	张鑫	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070103	兰天淇	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070104	龚朝阳	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070105	高刘喆	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2107070105	高刘喆	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107070105	高刘喆	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107070105	高刘喆	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107070105	高刘喆	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107070106	陈涛	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070107	赵佳晨	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070108	负海鹏	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2107070108	负海鹏	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070108	贻海鹏	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心	1.2	0.0
2107070108	贻海鹏	机电学院	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	(003103) 机电工程实验中心		
2107070110	续宇前	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070111	章佳和	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070112	田洋涛	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107070112	田洋涛	机电学院	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的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107070112	田洋涛	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107070113	王薛浩	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070114	王江伟	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070115	王星雨	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070116	王乐远	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070117	沈金典	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070118	汪兴业	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070121	张驰	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		物流机器人视觉识别程序设计	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2107070121	张驰	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107070122	张霁晨	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070123	张冶志	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		物流机器人视觉识别程序设计	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2107070123	张冶志	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107070124	娄鑫业	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070125	姜瑞檬	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070126	吴远铮	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070127	吴翔宇	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070128	吴泽珂	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070129	刘光胜	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070130	丁浩	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		物流机器人视觉识别程序设计	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070130	丁浩	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2101	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070201	高林洁	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070202	白小凡	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2107070202	白小凡	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	G型		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	(000402) 文学院教学实验中心		
2107070204	黄敬轩	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070205	陈杰	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070206	陈佳旺	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070207	闫子龙	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107070207	闫子龙	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		三坐标测量机自动检测	王风梅	工程综合实训中心	(009706) 先进制造实验实训部		
2107070207	闫子龙	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107070208	赵玉林	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107070208	赵玉林	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		三坐标测量机自动检测	王风梅	工程综合实训中心	(009706) 先进制造实验实训部		
2107070208	赵玉林	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107070209	蒋颜泽	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		三坐标测量机自动检测	王凤梅	工程综合实训中心	(009706) 先进制造实验实训部		
2107070209	蒋颜泽	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107070210	董雨陈	机电学院	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3D打印的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2107070210	董雨陈	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107070211	董琪	机电学院	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3D打印的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2107070211	董琪	机电学院	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3D打印的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2107070211	董琪	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2107070212	胡凯旋	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070213	种磊	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070214	王研凯	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070215	王永清	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070216	牟文俊	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2107070217	沈俊杰	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070218	毕李营	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2107070218	毕李营	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2107070221	李嘉旭	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070222	晏嘉豪	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070224	张政阳	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070227	刘洪奇	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070228	刘宇涛	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2107070229	侯景涛	机电学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师）	机制（卓越）2102	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2207010101	霍天琦	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010101	霍天琦	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010101	霍天琦	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010102	胡柔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2207010102	胡柔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010102	胡柔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010102	胡柔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2207010102	胡柔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2207010103	罗思瑶	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010103	罗思瑶	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2207010103	罗思瑶	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2207010104	杨莎莎	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103)机电工程实验中心	1.2	0.6
2207010104	杨莎莎	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2207010104	杨莎莎	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2207010104	杨莎莎	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2207010105	李萌妮	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103)机电工程实验中心	1.2	0.6
2207010105	李萌妮	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2207010105	李萌妮	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2207010105	李萌妮	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2207010106	刘桂月	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207010106	刘桂月	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2207010106	刘桂月	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2207010106	刘桂月	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2207010107	黎伊臻	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103)机电工程实验中心	0.6	0.6
2207010107	黎伊臻	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103)机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010108	高旭昇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207010108	高旭昇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010108	高旭昇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010109	青晨	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207010109	青晨	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010109	青晨	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010110	霍翼东	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2207010110	霍翼东	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010111	陈卓越	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2207010111	陈卓越	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010112	郭嘉晨	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2207010112	郭嘉晨	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010113	邵奕杰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010113	邵奕杰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010113	邵奕杰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010114	许宗浩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010114	许宗浩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010114	许宗浩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010115	蒲胤辰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010115	蒲胤辰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010115	蒲胤辰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010116	胡安然	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010116	胡安然	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2207010116	胡安然	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010116	胡安然	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207010117	聂凡浩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2207010117	聂凡浩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010119	张隆澄	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010119	张隆澄	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010119	张隆澄	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010120	张恺	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010120	张恺	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010120	张恺	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010121	周阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010121	周阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010121	周阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010122	吴海辉	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010122	吴海辉	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010122	吴海辉	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010123	吴卓航	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207010123	吴卓航	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010123	吴卓航	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010123	吴卓航	机电学院	电气工程及其自动化	电气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	(000402) 文学院教学实验中心		
2207010124	刘士杰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207010124	刘士杰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010124	刘士杰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010124	刘士杰	机电学院	电气工程及其自动化	电气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	(000402) 文学院教学实验中心		
2207010125	付佳浩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010125	付佳浩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010125	付佳浩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010126	丁浩康	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010126	丁浩康	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010126	丁浩康	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010127	马俊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010127	马俊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010127	马俊	机电学院	电气工程及其自动化	电气2201	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010201	贾清湘	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010201	贾清湘	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2207010201	贾清湘	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010201	贾清湘	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207010201	贾清湘	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.9	0.6
2207010202	王玥	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010202	王玥	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010202	王玥	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010203	张瑞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010203	张瑞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010203	张瑞	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010204	张欣茹	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010204	张欣茹	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010204	张欣茹	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010205	刘紫琼	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010205	刘紫琼	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010205	刘紫琼	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2207010206	冯竞一	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010206	冯竞一	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010207	高瑞阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010207	高瑞阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010207	高瑞阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010208	郭枢杰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010208	郭枢杰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010208	郭枢杰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010209	邓新宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010209	邓新宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010209	邓新宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010210	赵轶冰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010210	赵轶冰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010210	赵轶冰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010211	贺子哲	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010211	贺子哲	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010211	贺子哲	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010212	蔡宇乐	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010212	蔡宇乐	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010212	蔡宇乐	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010213	莫嘉辉	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010213	莫嘉辉	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010213	莫嘉辉	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010214	王向荣	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010214	王向荣	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010214	王向荣	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010215	炊佳树	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010215	炊佳树	机电学院	电气工程及其自动化	(20223102) 电气2202	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009825) 电工电子实验实训部		
2207010215	炊佳树	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010215	炊佳树	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.8	0.6
2207010215	炊佳树	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207010215	炊佳树	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207010216	李忠鸿	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010216	李忠鸿	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010216	李忠鸿	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010217	李嘉豪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207010217	李嘉豪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010218	朱昱浩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2207010218	朱昱浩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010219	拜纪泽	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010219	拜纪泽	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010219	拜纪泽	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010220	徐履垚	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010220	徐履垚	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010220	徐履垚	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010221	常济才	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010221	常济才	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010221	常济才	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010222	娄青	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010222	娄青	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010222	娄青	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010223	吴雨鑫	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010223	吴雨鑫	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010223	吴雨鑫	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010224	吴司函	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2207010224	吴司函	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010225	余诚诘	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010225	余诚诘	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010225	余诚诘	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	1.2	0.6
2207010225	余诚诘	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010226	余盼	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2207010226	余盼	机电学院	电气工程及其自动化	电气2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010301	李华岩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010301	李华岩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010301	李华岩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010302	李依锦	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.8	0.6
2207010302	李依锦	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102) 管理工程实验中心		
2207010302	李依锦	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010302	李依锦	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010302	李依锦	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010303	刘隽好	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010303	刘隽好	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010303	刘隽好	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	1.5	0.6
2207010304	候青依	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010304	候青依	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102) 管理工程实验中心		
2207010304	候青依	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010304	候青依	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010305	仙梓涵	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010305	仙梓涵	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010305	仙梓涵	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010307	高晨尧	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010307	高晨尧	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010307	高晨尧	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010308	陈民维	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010308	陈民维	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010308	陈民维	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010309	陆绍民	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010309	陆绍民	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010309	陆绍民	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010310	阮宇轩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010310	阮宇轩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010310	阮宇轩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010311	胡梓健	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010311	胡梓健	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010311	胡梓健	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010312	王宇森	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010312	王宇森	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010312	王宇森	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010313	潘江	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010313	潘江	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010313	潘江	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010314	杨恩涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207010314	杨恩涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010314	杨恩涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010314	杨恩涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010315	李鑫	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010315	李鑫	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010315	李鑫	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010316	李彤	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010316	李彤	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010316	李彤	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010317	朱超	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010317	朱超	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010317	朱超	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010318	彭涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207010318	彭涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010318	彭涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010318	彭涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010319	寇少雄	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010319	寇少雄	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010319	寇少雄	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010320	吴钰祺	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010320	吴钰祺	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010320	吴钰祺	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010321	冯泽华	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010321	冯泽华	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010321	冯泽华	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010322	冯志强	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010322	冯志强	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010322	冯志强	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010323	元国甲	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010323	元国甲	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010323	元国甲	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010324	何思源	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010324	何思源	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2207010325	伍思淇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010325	伍思淇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010325	伍思淇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010401	邱梦羽	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.8	0.6
2207010401	邱梦羽	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010401	邱梦羽	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010401	邱梦羽	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207010401	邱梦羽	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207010401	邱梦羽	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207010402	谷欣玥	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207010402	谷欣玥	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010402	谷欣玥	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010402	谷欣玥	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010403	李歌菲	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010403	李歌菲	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010403	李歌菲	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010404	朱萌	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207010404	朱萌	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010404	朱萌	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010404	朱萌	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010405	崔家瓨	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010405	崔家瓨	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010405	崔家瓨	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010406	闫龙腾	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010406	闫龙腾	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010406	闫龙腾	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010408	贺晨阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010408	贺晨阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010408	贺晨阳	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010409	袁雨浩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010409	袁雨浩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010409	袁雨浩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010410	范嘉溪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010410	范嘉溪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010410	范嘉溪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010411	罗子羿	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010411	罗子羿	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010411	罗子羿	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010412	石泰航	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010412	石泰航	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010412	石泰航	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010413	白勇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010413	白勇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010413	白勇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010414	王伟	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010414	王伟	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010414	王伟	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010415	林文超	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010415	林文超	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010415	林文超	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010416	杨谨翼	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010416	杨谨翼	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010416	杨谨翼	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010417	杨凯元	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010417	杨凯元	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010417	杨凯元	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010418	李博	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010418	李博	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010418	李博	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010419	李伟	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010419	李伟	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010419	李伟	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010420	方世洁	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010420	方世洁	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010420	方世洁	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010421	徐奎	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010421	徐奎	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010421	徐奎	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010422	张义	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010422	张义	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010422	张义	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010423	吴承恩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010423	吴承恩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010423	吴承恩	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010424	刘浩然	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207010424	刘浩然	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2207010424	刘浩然	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207010425	刘川	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010425	刘川	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010425	刘川	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010426	努尔古丽·图尔荪托乎提	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207010426	努尔古丽·图尔荪托乎提	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207010426	努尔古丽·图尔荪托乎提	机电学院	电气工程及其自动化	电气2204	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207020102	梁泽宁	机电学院	机械类	机械类2201	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2207020102	梁泽宁	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020102	梁泽宁	机电学院	机械类	机械类2201	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020102	梁泽宁	机电学院	机械类	机械类2201	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020103	明萍	机电学院	机械类	机械类2201	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020104	高林威	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020105	高佳乐	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020106	郭凌奇	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020107	赵方喆	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020108	石彤博	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020109	王浩天	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020109	王浩天	机电学院	机械类	(20223105) 机械类2201	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009950) 电工电子实验实训部		
2207020109	王浩天	机电学院	机械类	机械类2201	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020110	王梓	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020111	王家奇	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020112	沈轩	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020113	汪钊	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020114	水俊逸	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020115	杨淼源	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020116	杨宇星	机电学院	机械类	机械类2201	F型		工业流水线的智能控制	仪怀亮	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2207020117	李浩	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020118	李书翰	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020118	李书翰	机电学院	机械类	(20223105) 机械类2201	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009983) 电工电子实验实训部		
2207020118	李书翰	机电学院	机械类	机械类2201	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020119	李临凤	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020120	崔利伟	机电学院	机械类	机械类2201	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2207020120	崔利伟	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020121	宋人杰	机电学院	机械类	机械类2201	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2207020121	宋人杰	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020121	宋人杰	机电学院	机械类	机械类2201	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020121	宋人杰	机电学院	机械类	机械类2201	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020122	周兴鹏	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020123	吕群	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020124	包鸿博	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020125	冯展祥	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020126	侯祥	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020127	余梓豪	机电学院	机械类	机械类2201	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020128	何昊轩	机电学院	机械类	机械类2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020201	蔡晓敏	机电学院	机械类	机械类2202	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2207020201	蔡晓敏	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020202	杨乐	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020202	杨乐	机电学院	机械类	机械类2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207020203	李昱卓	机电学院	机械类	机械类2202	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020203	李昱卓	机电学院	机械类	机械类2202	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207020203	李昱卓	机电学院	机械类	机械类2202	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207020204	马新军	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020205	陈浩	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020206	郭晓辉	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020207	边少杰	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020208	罗心	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020209	程升崑	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020209	程升箭	机电学院	机械类	(20223106)机械类2202	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009947) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2207020209	程升箭	机电学院	机械类	机械类2202	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020209	程升箭	机电学院	机械类	机械类2202	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207020210	甘润森	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020210	甘润森	机电学院	机械类	机械类2202	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207020211	武佳林	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207020211	武佳林	机电学院	机械类	(20223106)机械类2202	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009946) 电工电子实验实训部		
2207020211	武佳林	机电学院	机械类	机械类2202	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020211	武佳林	机电学院	机械类	机械类2202	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207020212	梅郭豪	机电学院	机械类	机械类2202	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207020212	梅郭豪	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020212	梅郭豪	机电学院	机械类	(20223106)机械类2202	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009982) 电工电子实验实训部		
2207020212	梅郭豪	机电学院	机械类	机械类2202	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020213	杨依晨	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020213	杨依晨	机电学院	机械类	机械类2202	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207020214	李建坤	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020215	李康瑞	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020216	曹明康	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020217	张潇昞	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020218	岳锦艺	机电学院	机械类	机械类2202	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2207020218	岳锦艺	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2207020219	寇嘉澍	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020220	周硕	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020221	周兴鹏	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020222	刘鑫	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020223	刘轩嘉	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020224	刘若天	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020224	刘若天	机电学院	机械类	机械类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	(000402)文学院教学实验中心		
2207020225	刘舸航	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020226	刘智杰	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020227	何秦凤	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020228	丁睿	机电学院	机械类	机械类2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020301	赵义萌	机电学院	机械类	(20223107)机械类2203	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009931)电工电子实验实训部	1.5	0.6
2207020301	赵义萌	机电学院	机械类	机械类2203	G型	省级	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	(003103)机电工程实验中心		
2207020301	赵义萌	机电学院	机械类	机械类2203	G型	省级	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	(003103)机电工程实验中心		
2207020302	樊秋月	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207020302	樊秋月	机电学院	机械类	机械类2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2207020302	樊秋月	机电学院	机械类	机械类2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103)机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020302	樊秋月	机电学院	机械类	机械类2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207020305	马朝阳	机电学院	机械类	机械类2203	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020306	马璞	机电学院	机械类	机械类2203	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020306	马璞	机电学院	机械类	机械类2203	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020307	马天成	机电学院	机械类	(20223107) 机械类2203	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009989) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020307	马天成	机电学院	机械类	机械类2203	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020309	陈崇旭	机电学院	机械类	机械类2203	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020310	闫易然	机电学院	机械类	机械类2203	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2207020311	郭颜霖烨	机电学院	机械类	机械类2203	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020311	郭颜霖烨	机电学院	机械类	机械类2203	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		
2207020312	郭超然	机电学院	机械类	(20223107) 机械类2203	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009974) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020312	郭超然	机电学院	机械类	机械类2203	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020313	花王杰	机电学院	机械类	机械类2203	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020316	王鹏	机电学院	机械类	机械类2203	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207020316	王鹏	机电学院	机械类	机械类2203	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020316	王鹏	机电学院	机械类	机械类2203	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020316	王鹏	机电学院	机械类	机械类2203	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020317	王暄羽	机电学院	机械类	机械类2203	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020319	王强	机电学院	机械类	机械类2203	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020320	杨浩乐	机电学院	机械类	机械类2203	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207020320	杨浩乐	机电学院	机械类	机械类2203	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020320	杨浩乐	机电学院	机械类	机械类2203	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020320	杨浩乐	机电学院	机械类	机械类2203	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020323	李昱熙	机电学院	机械类	机械类2203	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020324	方小虎	机电学院	机械类	机械类2203	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020325	周智涛	机电学院	机械类	机械类2203	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2207020325	周智涛	机电学院	机械类	机械类2203	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020326	刘君龙	机电学院	机械类	机械类2203	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020327	余子睿	机电学院	机械类	机械类2203	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	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2207020327	余子睿	机电学院	机械类	机械类2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102) 物理实验中心		
2207020402	田慕文	机电学院	机械类	机械类2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020402	田慕文	机电学院	机械类	机械类2204	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020403	李佳欣	机电学院	机械类	机械类2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020404	鲁佩昊	机电学院	机械类	机械类2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020404	鲁佩昊	机电学院	机械类	机械类2204	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020405	高昇	机电学院	机械类	机械类2204	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2207020405	高昇	机电学院	机械类	机械类2204	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020405	高昇	机电学院	机械类	机械类2204	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020405	高昇	机电学院	机械类	机械类2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020405	高昇	机电学院	机械类	机械类2204	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020406	韩子宣	机电学院	机械类	机械类2204	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020406	韩子宣	机电学院	机械类	机械类2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020406	韩子宣	机电学院	机械类	机械类2204	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020407	陶建旗	机电学院	机械类	机械类2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020407	陶建旗	机电学院	机械类	机械类2204	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020408	闫俊	机电学院	机械类	机械类2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020408	闫俊	机电学院	机械类	机械类2204	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020410	赵盛泽	机电学院	机械类	(20223108) 机械类2204	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009952) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020410	赵盛泽	机电学院	机械类	机械类2204	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020411	蔡映民	机电学院	机械类	(20223108) 机械类2204	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009938) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020411	蔡映民	机电学院	机械类	机械类2204	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020413	王平勇	机电学院	机械类	(20223108) 机械类2204	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009953) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020413	王平勇	机电学院	机械类	机械类2204	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020416	江禹舜	机电学院	机械类	机械类2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020416	江禹舜	机电学院	机械类	机械类2204	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207020416	江禹舜	机电学院	机械类	机械类2204	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020417	杜少博	机电学院	机械类	机械类2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020417	杜少博	机电学院	机械类	机械类2204	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020417	杜少博	机电学院	机械类	机械类2204	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020419	李雨乐	机电学院	机械类	机械类2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020419	李雨乐	机电学院	机械类	机械类2204	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2207020419	李雨乐	机电学院	机械类	机械类2204	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020420	朱倍聪	机电学院	机械类	(20223108) 机械类2204	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009987) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020420	朱倍聪	机电学院	机械类	机械类2204	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020421	张锦涛	机电学院	机械类	(20223108) 机械类2204	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009951) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020421	张锦涛	机电学院	机械类	机械类2204	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020422	张嘉启	机电学院	机械类	机械类2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020422	张嘉启	机电学院	机械类	机械类2204	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207020422	张嘉启	机电学院	机械类	(20223108) 机械类2204	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009973) 电工电子实验实训部		
2207020422	张嘉启	机电学院	机械类	机械类2204	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020423	崔佳奇	机电学院	机械类	(20223108) 机械类2204	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009949) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020423	崔佳奇	机电学院	机械类	机械类2204	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020424	寇嘉祥	机电学院	机械类	机械类2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020424	寇嘉祥	机电学院	机械类	机械类2204	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2207020424	寇嘉祥	机电学院	机械类	(20223108) 机械类2204	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009935) 电工电子实验实训部		
2207020424	寇嘉祥	机电学院	机械类	机械类2204	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020425	周德洲	机电学院	机械类	机械类2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020425	周德洲	机电学院	机械类	机械类2204	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020427	刘李行	机电学院	机械类	(20223108) 机械类2204	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009942) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020427	刘李行	机电学院	机械类	机械类2204	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020428	美合日阿依·阿不都牙生	机电学院	机械类	机械类2204	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020428	美合日阿依·阿不都牙生	机电学院	机械类	机械类2204	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020501	郭若妍	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020501	郭若妍	机电学院	机械类	机械类2205	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020502	李佳蔚	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020503	张宇璐	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020504	黄业丞	机电学院	机械类	机械类2205	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2207020504	黄业丞	机电学院	机械类	机械类2205	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207020505	韩科源	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020506	邢子昂	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020506	邢子昂	机电学院	机械类	机械类2205	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020508	薛阔源	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207020508	薛阔源	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020508	薛阔源	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020508	薛阔源	机电学院	机械类	机械类2205	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020509	薛毅	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020509	薛毅	机电学院	机械类	机械类2205	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020510	王猛	机电学院	机械类	机械类2205	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2207020511	王楷清	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2207020511	王楷清	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020511	王楷清	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020511	王楷清	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020511	王楷清	机电学院	机械类	机械类2205	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020512	沈文博	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2207020512	沈文博	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020512	沈文博	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020512	沈文博	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020512	沈文博	机电学院	机械类	机械类2205	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020513	毛成锋	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207020513	毛成锋	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020513	毛成锋	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020513	毛成锋	机电学院	机械类	机械类2205	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020514	李肖	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207020514	李肖	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020514	李肖	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020514	李肖	机电学院	机械类	机械类2205	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020515	李文豪	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020515	李文豪	机电学院	机械类	机械类2205	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020516	李彦青	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2207020516	李彦青	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020517	李一腾	机电学院	机械类	(20223109) 机械类2205	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009981) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020517	李一腾	机电学院	机械类	机械类2205	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020518	曲福君	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2207020518	曲福君	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020519	时逸超	机电学院	机械类	机械类2205	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020521	张嘉恒	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020521	张嘉恒	机电学院	机械类	机械类2205	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020522	张凌轩	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020522	张凌轩	机电学院	机械类	机械类2205	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020525	史诺	机电学院	机械类	机械类2205	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020525	史诺	机电学院	机械类	机械类2205	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020527	何浩铮	机电学院	机械类	机械类2205	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2207020601	李嘉	机电学院	机械类	机械类2206	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020602	孟星言	机电学院	机械类	机械类2206	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020602	孟星言	机电学院	机械类	机械类2206	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207020602	孟星言	机电学院	机械类	机械类2206	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207020602	孟星言	机电学院	机械类	机械类2206	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207020603	丁运曦	机电学院	机械类	机械类2206	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020604	黄鑫	机电学院	机械类	机械类2206	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020606	高煜	机电学院	机械类	(20223110) 机械类2206	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009932) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020606	高煜	机电学院	机械类	机械类2206	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020608	赵洋子	机电学院	机械类	机械类2206	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020608	赵洋子	机电学院	机械类	机械类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	(000402) 文学院教学实验中心		
2207020608	赵洋子	机电学院	机械类	机械类2206	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020609	谭洪权	机电学院	机械类	机械类2206	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020610	覃佳源	机电学院	机械类	机械类2206	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207020610	覃佳源	机电学院	机械类	机械类2206	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020610	覃佳源	机电学院	机械类	机械类2206	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020611	薛家宝	机电学院	机械类	机械类2206	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020615	王宇轩	机电学院	机械类	机械类2206	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2207020617	王凯	机电学院	机械类	机械类2206	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020617	王凯	机电学院	机械类	机械类2206	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020620	李进	机电学院	机械类	机械类2206	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020625	张琰斐	机电学院	机械类	机械类2206	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2207020625	张琰斐	机电学院	机械类	机械类2206	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2207020626	张文昊	机电学院	机械类	机械类2206	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020702	何卓彤	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020702	何卓彤	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2207020703	于佳怡	机电学院	机械类	机械类2207	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	0.9	0.6
2207020703	于佳怡	机电学院	机械类	机械类2207	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2207020703	于佳怡	机电学院	机械类	机械类2207	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2207020704	韩润康	机电学院	机械类	机械类2207	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020705	陈俊霖	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020705	陈俊霖	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2207020706	阮征	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020706	阮征	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2207020707	邵腾	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020707	邵腾	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2207020708	赵冬晨	机电学院	机械类	机械类2207	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207020708	赵冬晨	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2207020708	赵冬晨	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2207020709	袁明康	机电学院	机械类	机械类2207	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020709	袁明康	机电学院	机械类	机械类2207	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	2.1	0.6
2207020709	袁明康	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020709	袁明康	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020709	袁明康	机电学院	机械类	机械类2207	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020709	袁明康	机电学院	机械类	机械类2207	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020709	袁明康	机电学院	机械类	机械类2207	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2207020710	胡钧科	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020710	胡钧科	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020711	杨灶洁	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020711	杨灶洁	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020712	李衍慷	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020712	李衍慷	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020713	李瑞航	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020713	李瑞航	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020714	李左蔚	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020714	李左蔚	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020715	李家乐	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020715	李家乐	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020716	李子奇	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020716	李子奇	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207020716	李子奇	机电学院	机械类	机械类2207	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020716	李子奇	机电学院	机械类	机械类2207	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020717	李冬	机电学院	机械类	机械类2207	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207020717	李冬	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020717	李冬	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020718	敖楠	机电学院	机械类	机械类2207	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207020718	敖楠	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020718	敖楠	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020719	成宇晨	机电学院	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	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207020719	成宇晨	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020719	成宇晨	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020720	张涛	机电学院	机械类	机械类2207	F型		基于Arduino的智能视觉循迹小车的底盘结构设计	闫磊	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207020720	张涛	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020720	张涛	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020721	唐靖宇	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020721	唐靖宇	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020723	刘朝阳	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207020723	刘朝阳	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020723	刘朝阳	机电学院	机械类	机械类2207	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020724	刘明	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020724	刘明	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020725	刘旭翔	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020725	刘旭翔	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020726	刘博升	机电学院	机械类	机械类2207	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020726	刘博升	机电学院	机械类	机械类2207	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020801	马嘉睿	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020801	马嘉睿	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020802	翟竞	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020802	翟竞	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020804	贺思哲	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020804	贺思哲	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020805	胡怡健	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020806	白洛阳	机电学院	机械类	机械类2208	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2207020806	白洛阳	机电学院	机械类	机械类2208	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207020807	王博坤	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020807	王博坤	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020808	杨楠	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020808	杨楠	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020809	杨奕彤	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020809	杨奕彤	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020810	李璐	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020810	李璐	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020811	李亚明	机电学院	机械类	机械类2208	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207020811	李亚明	机电学院	机械类	机械类2208	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020811	李亚明	机电学院	机械类	机械类2208	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207020811	李亚明	机电学院	机械类	机械类2208	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207020812	李世博	机电学院	机械类	机械类2208	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	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2207020814	徐珞翔	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020814	徐珞翔	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020815	张陈	机电学院	机械类	机械类2208	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2207020815	张陈	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020815	张陈	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020815	张陈	机电学院	机械类	(20223112) 机械类2208	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009979) 电工电子实验实训部		
2207020815	张陈	机电学院	机械类	机械类2208	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020816	张福乐	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020816	张福乐	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020817	张向荣	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020817	张向荣	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020817	张向荣	机电学院	机械类	机械类2208	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020818	周伟	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020818	周伟	机电学院	机械类	机械类2208	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020819	吴鑫星	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020819	吴鑫星	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020820	叶留强	机电学院	机械类	机械类2208	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207020820	叶留强	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020820	叶留强	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020821	庠振东	机电学院	机械类	机械类2208	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020822	卢鹏宇	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2207020822	卢鹏宇	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020822	卢鹏宇	机电学院	机械类	(20223112) 机械类2208	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009980) 电工电子实验实训部		
2207020822	卢鹏宇	机电学院	机械类	机械类2208	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020822	卢鹏宇	机电学院	机械类	机械类2208	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2207020823	刘柯	机电学院	机械类	机械类2208	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207020823	刘柯	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020823	刘柯	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020824	刘晨曦	机电学院	机械类	机械类2208	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2207020825	侯晗伟	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020825	侯晗伟	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020826	何业山	机电学院	机械类	机械类2208	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2207020826	何业山	机电学院	机械类	机械类2208	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020826	何业山	机电学院	机械类	机械类2208	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020826	何业山	机电学院	机械类	机械类2208	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020826	何业山	机电学院	机械类	机械类2208	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020903	康小镜	机电学院	机械类	机械类2209	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207020903	康小镜	机电学院	机械类	机械类2209	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020903	康小镜	机电学院	机械类	机械类2209	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020903	康小镜	机电学院	机械类	机械类2209	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207020904	黎宝锐	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020905	韦远枫	机电学院	机械类	机械类2209	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207020905	韦远枫	机电学院	机械类	机械类2209	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207020905	韦远枫	机电学院	机械类	机械类2209	F型		单相异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207020905	韦远枫	机电学院	机械类	机械类2209	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	(003202) 信息技术实验中心		
2207020906	陈少雄	机电学院	机械类	机械类2209	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207020906	陈少雄	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020906	陈少雄	机电学院	机械类	机械类2209	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020907	钟佳艺	机电学院	机械类	机械类2209	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2207020907	钟佳艺	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020908	谢俊杰	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020909	董斌阳	机电学院	机械类	机械类2209	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2207020909	董斌阳	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020910	胡溢铭	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020911	程海东	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020911	程海东	机电学院	机械类	(20223113) 机械类2209	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009985) 电工电子实验实训部		
2207020911	程海东	机电学院	机械类	机械类2209	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207020912	王颢元	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207020912	王颢元	机电学院	机械类	机械类2209	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020912	王颢元	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020912	王颢元	机电学院	机械类	机械类2209	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207020913	王悦	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020914	王思棋	机电学院	机械类	机械类2209	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207020914	王思棋	机电学院	机械类	机械类2209	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020914	王思棋	机电学院	机械类	机械类2209	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207020914	王思棋	机电学院	机械类	机械类2209	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207020915	池昌伟	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020915	池昌伟	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020916	林成泽	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020917	杨鹏阅	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020918	杨林浩	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020918	杨林浩	机电学院	机械类	机械类2209	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	(003202) 信息技术实验中心		
2207020919	杨宏斌	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020919	杨宏斌	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020920	杜丛议	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207020920	杜丛议	机电学院	机械类	机械类2209	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207020921	李东锦	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020922	张伟聪	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020923	张一博	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207020924	孙继浩	机电学院	机械类	机械类2209	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207020924	孙继浩	机电学院	机械类	机械类2209	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207020924	孙继浩	机电学院	机械类	机械类2209	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2207020926	唐伯勋	机电学院	机械类	机械类2209	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207021002	谈晶晶	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2207021002	谈晶晶	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021004	高勃欣	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021004	高勃欣	机电学院	机械类	机械类2210	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		
2207021005	陈晨	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207021005	陈晨	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021005	陈晨	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021005	陈晨	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021006	陈宏康	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207021007	郑浩洋	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021007	郑浩洋	机电学院	机械类	机械类2210	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	(003202) 信息技术实验中心		
2207021008	赵云鹏	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207021009	蒋聪聪	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207021010	胡旭东	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207021010	胡旭东	机电学院	机械类	(20223114) 机械类2210	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009986) 电工电子实验实训部		
2207021010	胡旭东	机电学院	机械类	机械类2210	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021010	胡旭东	机电学院	机械类	机械类2210	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	(003202) 信息技术实验中心		
2207021011	石博文	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2207021011	石博文	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021011	石博文	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021011	石博文	机电学院	机械类	(20223114) 机械类2210	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009984) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021011	石博文	机电学院	机械类	机械类2210	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021012	王豫哲	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207021013	王良骐	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207021013	王良骐	机电学院	机械类	(20223114) 机械类2210	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009943) 电工电子实验实训部		
2207021013	王良骐	机电学院	机械类	机械类2210	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021014	王琦	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.8	0.6
2207021014	王琦	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021014	王琦	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021014	王琦	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021014	王琦	机电学院	机械类	(20223114) 机械类2210	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009972) 电工电子实验实训部		
2207021014	王琦	机电学院	机械类	机械类2210	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021015	王佐超	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207021015	王佐超	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021015	王佐超	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021015	王佐超	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021016	杨灵森	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2207021016	杨灵森	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021016	杨灵森	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021016	杨灵森	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021016	杨昊森	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021017	杨永行	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207021017	杨永行	机电学院	机械类	机械类2210	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021018	李佳朔	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207021018	李佳朔	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021018	李佳朔	机电学院	机械类	机械类2210	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021019	张驰	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2207021019	张驰	机电学院	机械类	(20223114) 机械类2210	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009971) 电工电子实验实训部		
2207021019	张驰	机电学院	机械类	机械类2210	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021019	张驰	机电学院	机械类	机械类2210	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207021019	张驰	机电学院	机械类	机械类2210	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207021020	尉家伟	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207021020	尉家伟	机电学院	机械类	(20223114) 机械类2210	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009978) 电工电子实验实训部		
2207021020	尉家伟	机电学院	机械类	机械类2210	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021021	宋子康	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207021021	宋子康	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021021	宋子康	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021023	向坤	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207021023	向坤	机电学院	机械类	(20223114) 机械类2210	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009977) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021023	向坤	机电学院	机械类	机械类2210	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021024	华松超	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207021024	华松超	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021024	华松超	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021024	华松超	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021026	刘文浩	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021026	刘文浩	机电学院	机械类	机械类2210	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	(003202) 信息技术实验中心		
2207021027	刘东明	机电学院	机械类	机械类2210	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207021027	刘东明	机电学院	机械类	机械类2210	F型		多种故障报警电路控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021027	刘东明	机电学院	机械类	机械类2210	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207021027	刘东明	机电学院	机械类	机械类2210	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207021102	周涵婧	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2207021102	周涵婧	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021102	周涵婧	机电学院	机械类	(20223115) 机械类2211	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009940) 电工电子实验实训部		
2207021102	周涵婧	机电学院	机械类	机械类2211	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021103	刘伟娟	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207021103	刘伟娟	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021103	刘伟娟	机电学院	机械类	机械类2211	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		
2207021103	刘伟娟	机电学院	机械类	机械类2211	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021104	韩熙贤	机电学院	机械类	(20223106)机械类2202	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009948) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207021104	韩熙贤	机电学院	机械类	机械类2211	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021105	韩卓	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021105	韩卓	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021106	韩佳强	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021106	韩佳强	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021107	雷云腾	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2207021107	雷云腾	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021107	雷云腾	机电学院	机械类	(20223115)机械类2211	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009954) 电工电子实验实训部		
2207021107	雷云腾	机电学院	机械类	机械类2211	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021108	陈欣	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021108	陈欣	机电学院	机械类	(20223115)机械类2211	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009945) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207021108	陈欣	机电学院	机械类	机械类2211	G型	省级	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021109	郭昊杰	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021109	郭昊杰	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021110	郑家盟	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207021110	郑家盟	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021110	郑家盟	机电学院	机械类	(20223115)机械类2211	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009970) 电工电子实验实训部		
2207021110	郑家盟	机电学院	机械类	机械类2211	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	(003103) 机电工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021111	许伽伟	机电学院	机械类	机械类2211	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207021111	许伽伟	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021111	许伽伟	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021112	罗锦阳	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.8	0.6
2207021112	罗锦阳	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021112	罗锦阳	机电学院	机械类	机械类2211	G型		多旋翼基本组成及动力系统构成	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021112	罗锦阳	机电学院	机械类	(20223115) 机械类2211	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009990) 电工电子实验实训部		
2207021112	罗锦阳	机电学院	机械类	机械类2211	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021112	罗锦阳	机电学院	机械类	机械类2211	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021113	罗植元	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2207021114	王庆森	机电学院	机械类	机械类2211	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207021114	王庆森	机电学院	机械类	机械类2211	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021114	王庆森	机电学院	机械类	机械类2211	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021115	王之秋	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207021115	王之秋	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021115	王之秋	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021115	王之秋	机电学院	机械类	机械类2211	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021116	段肖健	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207021116	段肖健	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021116	段肖健	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207021116	段肖健	机电学院	机械类	机械类2211	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021118	李超	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207021118	李超	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021118	李超	机电学院	机械类	(20223115) 机械类2211	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009937) 电工电子实验实训部		
2207021118	李超	机电学院	机械类	机械类2211	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021119	景杨冰	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207021119	景杨冰	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021119	景杨冰	机电学院	机械类	(20223115) 机械类2211	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009939) 电工电子实验实训部		
2207021119	景杨冰	机电学院	机械类	机械类2211	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021120	惠浩东	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021120	惠浩东	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021122	张正和	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021122	张正和	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021123	尹冠锡	机电学院	机械类	机械类2211	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2207021123	尹冠锡	机电学院	机械类	机械类2211	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021123	尹冠锡	机电学院	机械类	机械类2211	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021123	尹冠锡	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021123	尹冠锡	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021124	孟嘉鑫	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021124	孟嘉鑫	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021125	孙鸿杨	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021125	孙鸿杨	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021126	吴佳	机电学院	机械类	机械类2211	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021126	吴佳	机电学院	机械类	机械类2211	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021201	杨佳祺	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021201	杨佳祺	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021202	李佳雯	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207021202	李佳雯	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021202	李佳雯	机电学院	机械类	(20223116) 机械类2212	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009975) 电工电子实验实训部		
2207021202	李佳雯	机电学院	机械类	机械类2212	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021203	周焯琴	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021203	周焯琴	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021204	魏田心	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207021204	魏田心	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021204	魏田心	机电学院	机械类	(20223116) 机械类2212	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009992) 电工电子实验实训部		
2207021204	魏田心	机电学院	机械类	机械类2212	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021205	马凯	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021205	马凯	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021206	陶宇轩	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021206	陶宇轩	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021208	陈杰	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207021208	陈杰	机电学院	机械类	(20223116) 机械类2212	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009941) 电工电子实验实训部		
2207021208	陈杰	机电学院	机械类	机械类2212	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021209	陈佳琦	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207021209	陈佳琦	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021209	陈佳琦	机电学院	机械类	(20223116) 机械类2212	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009936) 电工电子实验实训部		
2207021209	陈佳琦	机电学院	机械类	机械类2212	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021210	蔡文杰	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021210	蔡文杰	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021211	罗怡航	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207021211	罗怡航	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021211	罗怡航	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021211	罗怡航	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021212	童泉扬	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207021212	童泉扬	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021212	童泉扬	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021213	田亮	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021213	田亮	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021214	王帅	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021214	王帅	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021215	滕德松	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207021215	滕德松	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021215	滕德松	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021215	滕德松	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021216	柯星城	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207021216	柯星城	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021216	柯星城	机电学院	机械类	机械类2212	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		
2207021217	杨翼帆	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2207021217	杨翼帆	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021217	杨翼帆	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021217	杨翼帆	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021218	李颖轩	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2207021218	李颖轩	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021218	李颖轩	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021219	李涛龙	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021219	李涛龙	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021220	李朝阳	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021220	李朝阳	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207021220	李朝阳	机电学院	机械类	机械类2212	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207021221	李新腾	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021221	李新腾	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207021221	李新腾	机电学院	机械类	机械类2212	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207021222	张延国	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021222	张延国	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207021222	张延国	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021222	张延国	机电学院	机械类	机械类2212	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2207021223	屈露宽	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021223	屈露宽	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021224	孟祥安泰	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021224	孟祥安泰	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021224	孟祥安泰	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2207021224	孟祥安泰	机电学院	机械类	(20223116) 机械类2212	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009991) 电工电子实验实训部		
2207021224	孟祥安泰	机电学院	机械类	机械类2212	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021225	夏立源	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2207021225	夏立源	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021226	刘宇喆	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2207021226	刘宇喆	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021226	刘宇喆	机电学院	机械类	(20223116) 机械类2212	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009944) 电工电子实验实训部		
2207021226	刘宇喆	机电学院	机械类	机械类2212	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021227	侯朝阳	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.8	0.6
2207021227	侯朝阳	机电学院	机械类	机械类2212	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2207021227	侯朝阳	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021227	侯朝阳	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021227	侯朝阳	机电学院	机械类	20223116) 机械类2212	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009934) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2207021227	侯朝阳	机电学院	机械类	机械类2212	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	(003103) 机电工程实验中心		
2207021228	阿日孜古丽·阿卜杜外力	机电学院	机械类	机械类2212	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2207021228	阿日孜古丽·阿卜杜外力	机电学院	机械类	机械类2212	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2207021228	阿日孜古丽·阿卜杜外力	机电学院	机械类	(20223116) 机械类2212	F型		自动循环送料小车的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009976) 电工电子实验实训部		
2305010817	莫小亮	机电学院	机械工程	机械工程2101	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.6	0.6
2305010817	莫小亮	机电学院	机械工程	机械工程2101	A型		交流伺服电动机实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2307010106	张嘉仪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2301	G型		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 —— 讲好中国故事 (Stories of China) 项目写作	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2307010107	刘子萌	机电学院	电气工程及其自动化	电气2301	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2307010107	刘子萌	机电学院	电气工程及其自动化	电气2301	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307010111	钟沛恒	机电学院	电气工程及其自动化	电气2301	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
2307010130	高山焱	机电学院	电气工程及其自动化	电气2301	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307010130	高山焱	机电学院	电气工程及其自动化	电气2301	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307010131	章青培	机电学院	电气工程及其自动化	电气2301	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
2307010201	赵星	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2307010202	冯小烜	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307010202	冯小烜	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307010204	高秦豫	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2307010206	马宁瑄	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307010206	马宁瑄	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	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		
2307010207	艾芷如	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2307010208	王佳乐	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	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
2307010210	周拓	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2307010213	毛林涛	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2307010214	胡梦超	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2307010216	丁力辉	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	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
2307010217	黄正绪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	G型		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——讲好中国故事(Stories of China)项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307010217	黄正绪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	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		
2307010218	王意帆	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2307010219	余书璇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2307010220	徐志军	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2307010221	马济垚	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2307010223	马永健	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2307010224	肖翔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2307010224	肖翔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2307010224	肖翔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307010226	张博钰	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2307010228	郭宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2307010229	刘世垚	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		基于3D打印的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2307010229	刘世垚	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2307010230	宋江江	机电学院	电气工程及其自动化	电气2302	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2307010307	李梦睿	机电学院	电气工程及其自动化	电气2303	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2307010307	李梦睿	机电学院	电气工程及其自动化	电气2303	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307010323	吕臻豪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2307010323	吕臻豪	机电学院	电气工程及其自动化	电气2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2307010402	保天	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2307010402	保天	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307010402	保天	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307010403	马晓宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307010403	马晓宇	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307010404	王馨敏	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307010404	王馨敏	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307010413	权俊州	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2307010424	张子扬	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307010424	张子扬	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2307010426	高钰宝	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.6	0.6
2307010426	高钰宝	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2307010428	贺一洋	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2307010428	贺一洋	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2307010428	贺一洋	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	G型		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 —— 讲好中国故事 (Stories of China) 项目写作	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2307010431	周煜翔	机电学院	电气工程及其自动化	电气2304	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2307020110	姜硕	机电学院	机械类	机械类2301	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307020121	王雄兵	机电学院	机械类	机械类2301	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
2307020126	程晨光	机电学院	机械工程	机械工程2102	F型		温度测试分析系统仿真设计	武宏	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.3	0.3
2307020205	池浩男	机电学院	机械类	机械类2302	G型		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 —— 讲好中国故事 (Stories of China) 项目写作	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2307020206	杨嘉豪	机电学院	机械类	机械类2302	G型		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 —— 讲好中国故事 (Stories of China) 项目写作	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2307020209	孙雨轩	机电学院	机械类	机械类2302	G型		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 —— 讲好中国故事 (Stories of China) 项目写作	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307020209	孙雨轩	机电学院	机械类	机械类2302	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2307020225	马程	机电学院	机械类	机械类2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2307020225	马程	机电学院	机械类	机械类2302	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307020302	杨梦	机电学院	机械类	机械类2303	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307020302	杨梦	机电学院	机械类	机械类2303	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307020317	郭祖泉	机电学院	机械类	机械类2303	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2307020323	柳兴帅	机电学院	机械类	机械类2303	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
2307020330	叶之舟	机电学院	机械类	机械类2303	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
2307020413	张杰	机电学院	机械类	机械类2304	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307020413	张杰	机电学院	机械类	机械类2304	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307020429	马跃文	机电学院	机械类	机械类2304	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2307020519	唐祥清	机电学院	机械类	机械类2305	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2307020524	江子聪	机电学院	机械类	机械类2305	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
2307020601	齐颖莹	机电学院	机械类	机械类2306	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2307020601	齐颖莹	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020601	齐颖莹	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020602	宋思敏	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020602	宋思敏	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020603	许爽楠	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020603	许爽楠	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020604	朱保康	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2307020604	朱保康	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020605	周恒辉	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2307020605	周恒辉	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020605	周恒辉	机电学院	机械类	机械类2306	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	0.9	0.6
2307020606	张尔翀	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020606	张尔翀	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2307020606	张尔翀	机电学院	机械类	机械类2306	G型		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——讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307020607	郑天宗	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020607	郑天宗	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020608	殷浩仪	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020608	殷浩仪	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020609	杨佳彤	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020609	杨佳彤	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020610	骆世靖	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020610	骆世靖	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020611	陈奕辉	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020611	陈奕辉	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020612	刘怡博	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020612	刘怡博	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020613	闫相宇	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020613	闫相宇	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020614	党文鹏	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020614	党文鹏	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020615	周添盛	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020615	周添盛	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020616	王志鑫	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020616	王志鑫	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020617	云传扬	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2307020617	云传扬	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020617	云传扬	机电学院	机械类	机械类2306	G型		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——讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2307020618	肖纯安	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020618	肖纯安	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2307020619	寇维	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2307020619	寇维	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020619	寇维	机电学院	机械类	机械类2306	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307020619	寇维	机电学院	机械类	机械类2306	G型		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 —— 讲好中国故事 (Stories of China) 项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307020620	张平鑫	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2307020620	张平鑫	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020620	张平鑫	机电学院	机械类	机械类2306	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2307020620	张平鑫	机电学院	机械类	机械类2306	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307020621	陈碧荣	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2307020621	陈碧荣	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020621	陈碧荣	机电学院	机械类	机械类2306	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307020622	刘景瑞	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2307020622	刘景瑞	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020622	刘景瑞	机电学院	机械类	机械类2306	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307020623	黄鸿俊	机电学院	机械类	机械类2306	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2307020623	黄鸿俊	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020623	黄鸿俊	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020624	吴宸骏	机电学院	机械类	机械类2306	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2307020624	吴宸骏	机电学院	机械类	机械类2306	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2307020624	吴宸骏	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020624	吴宸骏	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020625	罗康毅	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020625	罗康毅	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020626	周宇	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020626	周宇	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020627	王凯	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020627	王凯	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020628	李浩	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020628	李浩	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2307020629	穆启	机电学院	机械类	机械类2306	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020629	穆启	机电学院	机械类	机械类2306	F型		拉脱法测液体表面张力系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020701	慕瑞娇	机电学院	机械类	机械类2307	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2307020701	慕瑞娇	机电学院	机械类	机械类2307	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2307020701	慕瑞娇	机电学院	机械类	机械类2307	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307020702	王岚晖	机电学院	机械类	机械类2307	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2307020703	钟艺杭	机电学院	机械类	机械类2307	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020703	钟艺杭	机电学院	机械类	机械类2307	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2307020707	尹文耀	机电学院	机械类	机械类2307	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2307020723	侯欣彤	机电学院	机械类	机械类2307	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2307020729	徐汉卿	机电学院	机械类	机械类2307	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2307080101	安怡琳	机电学院	智能制造工程	智能制造2301	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307080101	安怡琳	机电学院	智能制造工程	智能制造2301	G型		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——讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307080104	王思雨	机电学院	智能制造工程	智能制造2301	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307080104	王思雨	机电学院	智能制造工程	智能制造2301	G型		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——讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307080106	张卢欢	机电学院	智能制造工程	智能制造2301	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307080106	张卢欢	机电学院	智能制造工程	智能制造2301	G型		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——讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2307080110	李海龙	机电学院	智能制造工程	智能制造2301	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2307080110	李海龙	机电学院	智能制造工程	智能制造2301	G型		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——讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2307080111	郭钰杰	机电学院	智能制造工程	智能制造2301	G型		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——讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2307080112	王震	机电学院	智能制造工程	智能制造2301	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2307080215	苏思浩	机电学院	智能制造工程	智能制造2302	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2307080215	苏思浩	机电学院	智能制造工程	智能制造2302	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		
2307080232	刘发金	机电学院	智能制造工程	智能制造2302	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2204010532	乔嘉南	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	G型	国家级	基于77D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2304010303	高姗	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2303	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2304010308	李婉童	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2303	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
1933010508	潘璇	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1933010519	王子豪	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
1933010526	康嘉辉	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
1933010526	康嘉辉	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环1905	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
1933020328	乔冲	建科学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
1933020328	乔冲	建科学院	建筑电气与智能化	智能1903	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2033010104	胡清源	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2033010104	胡清源	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2033010116	葛季豪	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2033010119	程高	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2033010119	程高	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		食堂一餐饭，多少卡路里？	张军	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010121	王旭	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010121	王旭	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		食堂一餐饭，多少卡路里？	张军	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2033010122	武敬博	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2033010123	李金勇	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		食堂一餐饭，多少卡路里？	张军	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2033010126	尹梓帆	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		景观水中藻类显微观察与鉴别	陈兴都	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010126	尹梓帆	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2001	F型		食堂一餐饭，多少卡路里？	张军	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2033010201	邬星竹	建科学院	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2033010201	邬星竹	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2033010202	赵琴芳	建科学院	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2033010202	赵琴芳	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2033010206	李芳	建科学院	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2033010206	李芳	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2033010207	张苾瑶	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2033010207	张苾瑶	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2033010211	刘瑾欣	建科学院	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2033010211	刘瑾欣	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2002	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2033010219	艾睿鑫	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010302	赵倩	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2003	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特性	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2033010302	赵倩	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2003	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2033010316	白小乐	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2033010411	刘博洋	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2033010422	尹前霖	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010427	乔河	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2033010427	乔河	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2004	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	(000402)文学院教学实验中心		
2033010501	雷欢婷	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2033010501	雷欢婷	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2033010512	高强	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010518	李远	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2033010518	李远	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2005	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010101	雷金丹	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010101	雷金丹	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010102	雷璐璐	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010102	雷璐璐	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010103	陈妙然	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010103	陈妙然	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010104	赵子彧	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010104	赵子彧	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010105	罗丹言	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010105	罗丹言	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010108	杨若鑫	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010109	杨扬	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010109	杨扬	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010112	任子璇	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010112	任子璇	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010113	高正洋	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010115	邹鑫	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010116	许锦莹	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010116	许锦莹	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010118	沈华毅	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010118	沈华毅	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010122	杨希望	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010123	李阳	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010123	李阳	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010125	夏彧睿	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010125	夏彧睿	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010126	夏凤旭	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010126	夏凤旭	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010127	呼延玮	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010128	吕维锦	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010128	吕维锦	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010129	史瑞涛	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010129	史瑞涛	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010131	刘舒扬	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2101	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010131	刘舒扬	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010203	郭平阳	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		探讨“高级视听说”课程教学中的思政元素	单雯	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104010205	王珂馨	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010207	杨雨璇	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		探讨“高级视听说”课程教学中的思政元素	单雯	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104010208	张曼璐	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010209	廖婉萱	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104010210	孙欣怡	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010210	孙欣怡	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010211	周璐	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010211	周璐	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010212	危昕怡	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010217	白帅帅	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010218	王粒同	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010218	王粒同	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010218	王粒同	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010219	王常安	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010219	王常安	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010219	王常安	建科学院	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品质评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010220	熊晴飞	建科学院	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品质评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010222	李超德	建科学院	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品质评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010223	李研博	建科学院	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品质评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010224	李嘉琪	建科学院	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品质评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010228	宋铖	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010228	宋铖	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010228	宋铖	建科学院	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品质评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010229	向七弦	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2102	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010229	向七弦	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010229	向七弦	建科学院	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品质评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010304	达琳	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010307	杨丹丹	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010308	李嘉颖	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010309	彭舒	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010310	张蕊	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010311	周慧琳	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2104010311	周慧琳	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2104010312	刘伊瑄	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010313	迟腾	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010313	迟腾	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010316	程垠隆	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010316	程垠隆	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010317	王金杨	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010317	王金杨	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010318	王磊	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010318	王磊	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010322	方世海	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010323	彭韞钦	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010323	彭韞钦	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010324	崔腾泽	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010324	崔腾泽	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010327	唐家新	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010327	唐家新	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010328	周贻俊	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010328	周贻俊	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010330	傅锦康	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010330	傅锦康	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010401	钟麒麟	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010401	钟麒麟	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2104010402	郭蕊	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010403	范嘉乐	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010404	杨雨欣	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010406	李诗雨	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010407	朱妍	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010409	庞佳乐	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010410	尚祎璇	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010412	黄定炜	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010412	黄定炜	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010413	马玉军	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010413	马玉军	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010415	陈旭焘	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010415	陈旭焘	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010419	胡涛	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010419	胡涛	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010419	胡涛	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010421	白明月	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010424	李昊	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104010424	李昊	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2104010425	朱天宇	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010425	朱天宇	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010426	曾松筠	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2104010426	曾松筠	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2104010427	房二磊	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010427	房二磊	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010428	张思宇	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010428	张思宇	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.9
2104010429	孔令泽	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010429	孔令泽	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010430	吴过	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2104	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010430	吴过	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010501	钟偌欣	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010504	贾如梦	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		探讨“高级视听说”课程教学中的思政元素	单雯	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104010505	王倩文	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010505	王倩文	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010506	张榕洁	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010506	张榕洁	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010507	张晨妍	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010507	张晨妍	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010509	寇文青	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010511	刘锦卉	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010511	刘锦卉	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010512	黎宇博	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010512	黎宇博	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010513	谭旭彤	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010513	谭旭彤	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.9
2104010514	王泽	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010514	王泽	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010515	王帅	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010515	王帅	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010516	武金博	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010516	武金博	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010517	武晓阳	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010517	武晓阳	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010519	曹子健	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010519	曹子健	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010520	曹俊涛	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2104010520	曹俊涛	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010522	张逸宣	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2104010524	张浩宇	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010524	张浩宇	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010526	张宗兵	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010526	张宗兵	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010528	关小宇	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104010528	关小宇	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2104010529	侯永健	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2105	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104010529	侯永健	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2104010529	侯永健	建科学院	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2104020102	赵琳轩	建科学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104020103	甘文静	建科学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104020106	张佳楠	建科学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2104020106	张佳楠	建科学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104020107	史文焯	建科学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2104020107	史文焯	建科学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104020114	王勤凯	建科学院	建筑电气与智能化	智能2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104020207	单昂	建科学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104020215	舒敦勃	建科学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104020229	刘天乐	建科学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2104020229	刘天乐	建科学院	建筑电气与智能化	智能2102	G型		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	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104020302	郭思雨	建科学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型		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	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104020304	熊艺佳	建科学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型		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	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104020310	郭鹏康	建科学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104020310	郭鹏康	建科学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型		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	(000402) 文学院教学实验中心		
2104020323	李佳荣	建科学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型		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	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2104020326	张子健	建科学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104020326	张子健	建科学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型		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	(000402) 文学院教学实验中心		
2104020328	刘国强	建科学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型		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	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2104020328	刘国强	建科学院	建筑电气与智能化	智能2103	G型		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	(000402) 文学院教学实验中心		
2106050203	黄晴	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	G型	省部级	基于不同空气净化开启模式下地铁建筑内部细微颗粒物的浓度分布特征研究*	樊越胜	建科学院	(000502) 智能建筑与楼宇自动化实验室	1.2	0.6
2106050203	黄晴	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2106050203	黄晴	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2110010103	邱天	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.9	0.6
2110010103	邱天	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2110010103	邱天	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2204010101	黎天宝	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2204010101	黎天宝	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2204010102	陈欣旖	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2204010102	陈欣旖	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2204010103	阮雅丹	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2204010103	阮雅丹	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2204010104	郭浩浩	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2204010104	郭浩浩	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2204010105	郑旭彤	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	G型	省部级	基于不同空气净化开启模式下地铁建筑内部细微颗粒物的浓度分布特征研究*	樊越胜	建科学院	(000502) 智能建筑与楼宇自动化实验室	1.2	0.6
2204010105	郑旭彤	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2204010105	郑旭彤	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2204010106	李雨薇	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2204010106	李雨薇	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2204010107	徐润琦	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2204010107	徐润琦	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2204010108	张羽彤	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	1.2	0.6
2204010108	张羽彤	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2204010108	张羽彤	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204010108	张羽彤	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2204010109	崔晴	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	G型	省部级	基于不同空气净化开启模式下地铁建筑内部细微颗粒物的浓度分布特征研究*	樊越胜	建科学院	(000502)智能建筑与楼宇自动化实验室	1.2	0.6
2204010109	崔晴	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010109	崔晴	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010110	孟佳瑶	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010110	孟佳瑶	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010111	姜晨悦	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010111	姜晨悦	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010112	冉沐涵	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2204010112	冉沐涵	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2204010113	任雨颖	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010113	任雨颖	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010114	马义喆	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010117	郝宇	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204010118	邹嘉玮	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2204010120	贺增杰	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010120	贺增杰	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010121	胡澜缤	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204010121	胡澜缤	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010122	王笑晨	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2204010122	王笑晨	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010122	王笑晨	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2204010124	王子明	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010124	王子明	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010125	王国豪	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010125	王国豪	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010127	崔庆硕	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环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
2204010128	周帅	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2204010129	周啸	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010129	周啸	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010131	刘威	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010131	刘威	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010132	冯瑞	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010132	冯瑞	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010133	丁嘉成	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010133	丁嘉成	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010134	潘灿晖	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204010203	白艺情	建科学院	给排水科学与工程	建环2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2204010203	白艺情	建科学院	给排水科学与工程	建环2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2204010203	白艺情	建科学院	给排水科学与工程	建环2202	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2204010207	杨静琦	建科学院	给排水科学与工程	建环2202	F型		一带一路背景下中国与一路一带沿线国家的文化异同比较	白洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204010207	杨静琦	建科学院	给排水科学与工程	建环2202	F型		中国家庭教育问题探索与反思	白洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2204010208	李梦涵	建科学院	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2204010208	李梦涵	建科学院	给排水科学与工程	建环2202	F型		RLC串联电路频率特性的研究	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2204010219	王浩宇	建科学院	给排水科学与工程	建环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
2204010225	李博凯	建科学院	给排水科学与工程	建环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
2204010227	李世杰	建科学院	给排水科学与工程	建环2202	G型		多旋翼基本组成及动力系统构成	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2204010228	张浩	建科学院	给排水科学与工程	建环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
2204010301	闫佳荣	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010301	闫佳荣	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010302	申一佳	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010302	申一佳	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010303	王知书	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010303	王知书	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010304	王巧雪	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010304	王巧雪	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010305	王妍煜	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010305	王妍煜	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010306	李蔓	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010306	李蔓	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010307	曹思杨	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010307	曹思杨	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010308	时萌	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010308	时萌	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010310	张帆	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204010310	张帆	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010311	张娉婷	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010311	张娉婷	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010312	张夏惠	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010312	张夏惠	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010313	唐丽娜	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010313	唐丽娜	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010314	齐智宇	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010314	齐智宇	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010315	马思怡	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010315	马思怡	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010316	雷晨尉	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010316	雷晨尉	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010317	陈楷	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2204010317	陈楷	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2204010317	陈楷	建科学院		建环2203	F型		一带一路背景下中国与一路一带沿线国家的文化异同比较	白洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2204010317	陈楷	建科学院		建环2203	F型		中国家庭教育问题探索与反思	白洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2204010318	陈佳乐	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010318	陈佳乐	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010319	闫雨豪	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010319	闫雨豪	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010320	郭一松	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010320	郭一松	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010321	程翱然	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010321	程翱然	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010322	王沛铉	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2204010322	王沛铉	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2204010322	王沛铉	建科学院		建环2203	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2204010323	王晟宇	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010323	王晟宇	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010324	王千石	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010324	王千石	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010325	李新洋	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010325	李新洋	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010326	朱浩文	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010326	朱浩文	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204010327	张宇阳	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010327	张宇阳	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010328	张博钦	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010328	张博钦	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010329	尚君霖	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010329	尚君霖	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010330	刘元阜	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010330	刘元阜	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010331	冯海东	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010331	冯海东	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010332	余皓楠	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010332	余皓楠	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010333	马彪	建科学院		建环2203	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010333	马彪	建科学院		建环2203	F型		用新型焦利氏秤测弹簧劲度系数	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010401	贾思琪	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010401	贾思琪	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010402	董映含	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2204010402	董映含	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010402	董映含	建科学院		建环2204	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204010403	范昱君	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010403	范昱君	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010404	石苏莹	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010404	石苏莹	建科学院		建环2204	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	(000102)物理实验中心		
2204010405	王管彤	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010405	王管彤	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2204010406	欧阳娇蓉	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010407	李美萱	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2204010407	李美萱	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2204010408	李一涵	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2204010409	曹嘉敏	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010410	宋真伊	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010410	宋真伊	建科学院		建环2204	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	(000102)物理实验中心		
2204010411	吴阳洋	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010411	吴阳洋	建科学院		建环2204	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	(000102)物理实验中心		
2204010412	刘晓璐	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204010412	刘晓璐	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010413	何晨	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010413	何晨	建科学院		建环2204	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010414	马俊宇	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010414	马俊宇	建科学院		建环2204	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010415	韩东升	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010415	韩东升	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010416	韩一凡	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010416	韩一凡	建科学院		建环2204	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010417	闫伊凡	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010417	闫伊凡	建科学院	建筑环境工程与能源应用工程	建环2204	F型		中国文化“走出去”战略下陕西旅游文化对外传播的探索	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204010418	钱品竹	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010418	钱品竹	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010420	董长艺	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010420	董长艺	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010421	肖遥知	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010421	肖遥知	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010422	罗晨渴	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2204010423	纪浩扬	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010423	纪浩扬	建科学院		建环2204	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010424	王瑞	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010424	王瑞	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010425	梁启轩	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010425	梁启轩	建科学院		建环2204	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010426	杨磊	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2204010426	杨磊	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2204010426	杨磊	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	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	(003202)信息技术实验中心		
2204010427	李馨枫	建科学院		建环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软件学习现状调查	郭婷婷	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204010427	李馨枫	建科学院		建环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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204010428	李玉博	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2204010429	景昊玺炫	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010429	景昊玺炫	建科学院		建环2204	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	(000102)物理实验中心		
2204010430	张晨博	建科学院		建环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软件学习现状调查	郭婷婷	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204010430	张晨博	建科学院		建环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	(000402)文学院教学实验中心		
2204010433	于兴宇	建科学院		建环2204	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010433	于兴宇	建科学院		建环2204	F型		研究波片对线偏振光偏振状态的影响	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010501	薛张欣	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010501	薛张欣	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010502	田钰琪	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2204010502	田钰琪	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010502	田钰琪	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环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软件学习现状调查	郭婷婷	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2204010502	田钰琪	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2204010503	杨蕊芝	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010503	杨蕊芝	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010504	杨灿	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2204010504	杨灿	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010504	杨灿	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204010505	朱翠萍	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010505	朱翠萍	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010506	易珍如	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010506	易珍如	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010507	张艺甲	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010507	张艺甲	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010509	尹青雅	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010509	尹青雅	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010510	唐瑶	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010510	唐瑶	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010511	刘炳汛	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010511	刘炳汛	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010512	井珂意	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010512	井珂意	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010513	马星乐	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010513	马星乐	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010514	钟仁俊	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010514	钟仁俊	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010515	郑向航	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204010515	郑向航	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010518	肖亦彭	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010518	肖亦彭	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010519	罗济军	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010519	罗济军	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010520	缙佳乐	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010520	缙佳乐	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010521	程景源	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010521	程景源	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010522	王金辉	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010522	王金辉	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010523	王思超	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010523	王思超	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010524	毋子钰	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010524	毋子钰	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010525	杨辰	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010525	杨辰	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010526	李博凡	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010526	李博凡	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204010527	普耀	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010527	普耀	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010528	张劲晗	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010528	张劲晗	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010529	尹卓瑞	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010529	尹卓瑞	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010530	刘文瑄	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2204010530	刘文瑄	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2204010533	马金燕	建科学院	给排水科学与工程（卓越工程	建环2205	F型		中国家庭教育问题探索与反思	白洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204020101	许林均	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204020101	许林均	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2204020102	王紫璇	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204020102	王紫璇	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心		
2204020103	王佳容	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2204020103	王佳容	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2204020103	王佳容	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2204020103	王佳容	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2204020105	李瑞静	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204020106	李春业	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204020106	李春业	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2204020106	李春业	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2204020107	张玉	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2204020107	张玉	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2204020107	张玉	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	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	(003202)信息技术实验中心		
2204020107	张玉	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2204020108	何虹霖	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2204020108	何虹霖	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2204020109	魏佳豪	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	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	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2204020110	高俊杰	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204020115	许墨涵	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204020120	汪晨朝	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204020122	李润泽	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204020123	李柄剑	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204020124	李林	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204020129	刘华东	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204020129	刘华东	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心		
2204020130	刘伯韬	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2204020130	刘伯韬	建科学院	建筑电气与智能化	智能2201	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	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204020202	杨玉	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204020205	卢竞若	建科学院	建筑电气与智能化	智能2202	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2204020207	任妍钰	建科学院	建筑电气与智能化	智能2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2204020207	任妍钰	建科学院	建筑电气与智能化	智能2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2204020207	任妍钰	建科学院	建筑电气与智能化	智能2202	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2204020207	任妍钰	建科学院	建筑电气与智能化	智能2202	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2204020216	王泽宇	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204020219	柴景腾	建科学院	建筑电气与智能化	智能2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2204020219	柴景腾	建科学院	建筑电气与智能化	智能2202	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2204020219	柴景腾	建科学院	建筑电气与智能化	智能2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2204020219	柴景腾	建科学院	建筑电气与智能化	智能2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2204020226	孙艺洋	建科学院	建筑电气与智能化	智能2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2204020226	孙艺洋	建科学院	建筑电气与智能化	智能2202	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2204020226	孙艺洋	建科学院	建筑电气与智能化	智能2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2204020229	周广水	建科学院	建筑电气与智能化	智能2202	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2204020301	李孟颖	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2204020301	李孟颖	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	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	(003202)信息技术实验中心		
2204020302	成玉欣	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2204020302	成玉欣	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204020303	徐逸凡	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2204020304	左婉茹	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2204020304	左婉茹	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2204020305	周诗琦	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	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	0.6	0.6
2204020305	周诗琦	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2204020306	刘子萌	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2204020306	刘子萌	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2204020307	何欣悦	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2204020307	何欣悦	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2204020309	黄华	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	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
2204020314	董育境	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2204020315	王祺瑞	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2204020315	王祺瑞	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2204020317	李鹏	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	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
2204020318	李豪威	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	G型		多旋翼基本组成及动力系统构成	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2204020325	刘雨轩	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	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
2204020326	刘宇航	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2204020329	刘兴宇	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2204020330	丁升良	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2204020330	丁升良	建科学院	建筑电气与智能化	智能2203	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2216010409	张梦洁	建科学院	建筑电气与智能化	智能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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2304010101	王祺楠	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2301	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2304010101	王祺楠	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2301	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010102	李彤彤	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2301	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2304010102	李彤彤	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2301	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010103	陈晨	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2301	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2304010103	陈晨	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2301	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010104	庄婉晴	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2301	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2304010104	庄婉晴	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2301	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010104	庄婉晴	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2301	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2304010105	李媛	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2301	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2304010105	李媛	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2301	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010105	李媛	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2301	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2304010116	董睿	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2301	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304010127	邓秋实	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2301	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304010214	赵梓轩	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2302	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304010231	孟坪	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2302	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304010232	徐铭	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2302	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	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2304010303	高姗	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2303	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2304010308	李婉童	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2303	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2304010317	王帅博	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2303	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	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2304010402	舒怡诺	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2304010402	舒怡诺	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2304010402	舒怡诺	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010402	舒怡诺	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010404	丁佳怡	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	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	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2304010408	苏佳怡	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2304010408	苏佳怡	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010410	苏慧	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2304010410	苏慧	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010412	段浩然	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2304010412	段浩然	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010414	王锐禾	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2304010414	王锐禾	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010414	王锐禾	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010415	王嘉龙	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	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	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2304010416	宁佳伟	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	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	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2304010423	冉瑜东	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2304010423	冉瑜东	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010424	薛致恒	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2304010424	薛致恒	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010424	薛致恒	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2304010428	朱晓龙	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2304010428	朱晓龙	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010429	陈胜荣	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2304010429	陈胜荣	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010429	陈胜荣	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2304010433	姚卓	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2304010433	姚卓	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010433	姚卓	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2304	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2304010506	曾理	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2305	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2304010506	曾理	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2305	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010509	覃佳凝	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2305	F型		环保版“法老之蛇”	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2304010509	覃佳凝	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2305	B型		水中花园	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2304010524	智宇轩	建科学院	建筑环境与能源应用工程	建环2305	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2304020101	祁索南卓玛	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020101	祁索南卓玛	建科学院	建筑电气与智能	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2304020102	陈芃倩	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2304020102	陈芃倩	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020103	李春雨	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020103	李春雨	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020104	刘子旭	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020104	刘子旭	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020105	刘紫玉	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020105	刘紫玉	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020106	冯雪	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020106	冯雪	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020107	杨川	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2304020107	杨川	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2304020107	杨川	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020108	陆大荣	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2304020109	冯继尧	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020109	冯继尧	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020110	李政诺	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020110	李政诺	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020111	王嘉豪	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	2.1	0.6
2304020111	王嘉豪	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2304020111	王嘉豪	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2304020111	王嘉豪	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020111	王嘉豪	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2304020111	王嘉豪	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2304020112	王占杰	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.3	0.3
2304020113	黄宇翔	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020113	黄宇翔	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020115	雷佳	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020115	雷佳	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020116	何梓锋	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020116	何梓锋	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020117	苏特	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020117	苏特	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020118	胡少杨	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020118	胡少杨	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020119	朱文涛	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020119	朱文涛	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020120	李昊哲	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020120	李昊哲	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020121	屈家林	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020121	屈家林	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020122	张航飞	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020122	张航飞	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020123	梁驭轲	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020123	梁驭轲	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020124	杨伟超	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020124	杨伟超	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020125	何泽群	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2304020125	何泽群	建科学院	建筑电气与智能	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020126	王旭冬	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020126	王旭冬	建科学院	建筑电气与智能	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020127	刘联俊	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020127	刘联俊	建科学院	建筑电气与智能	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020128	刘增森	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020128	刘增森	建科学院	建筑电气与智能	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020129	李尚远	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020129	李尚远	建科学院	建筑电气与智能	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020130	段易含	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020130	段易含	建科学院	建筑电气与智能	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020131	饶粒程	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020131	饶粒程	建科学院	建筑电气与智能	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020133	李潇虎	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2304020133	李潇虎	建科学院	建筑电气与智能化	智能2301	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2304020133	李潇虎	建科学院	建筑电气与智能	智能2301	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020201	每紫玉	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020201	每紫玉	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020202	陈婧	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020202	陈婧	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020203	李欣雨	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020203	李欣雨	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020204	王博莹	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020204	王博莹	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020205	曹子睿	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020205	曹子睿	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020206	张逸飞	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2304020206	张逸飞	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2304020206	张逸飞	建科学院	建筑电气与智能化	智能2302	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2304020207	周泽华	建科学院	建筑电气与智能化	智能2302	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2304020207	周泽华	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020207	周泽华	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020208	朱宇征	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020208	朱宇征	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020209	柳浩然	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020209	柳浩然	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020210	何梓杰	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020210	何梓杰	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020211	杨宗虎	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020211	杨宗虎	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020212	孙毅博	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020212	孙毅博	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020213	李佳晟	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020213	李佳晟	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020214	曾庆海	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020214	曾庆海	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020215	李杰	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020215	李杰	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020216	刘适仪	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020216	刘适仪	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020217	潘鑫浩	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020217	潘鑫浩	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020218	杨敬泉	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020218	杨敬泉	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020219	陈奕尊	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	1.5	0.6
2304020219	陈奕尊	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020219	陈奕尊	建科学院	建筑电气与智能化	智能2302	F型		英语思辨口语演讲常规技能训练	裴蕾	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2304020219	陈奕尊	建科学院	建筑电气与智能化	智能2302	F型		英语思辨演讲辩论赛备赛技能训练	裴蕾	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2304020219	陈奕尊	建科学院	建筑电气与智能化	智能2302	F型		英语思辨阅读与写作训练	裴蕾	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2304020220	郝翔宇	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020220	郝翔宇	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020221	王登宇	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2304020221	王登宇	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心		
2304020222	吴梓鹏	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2304020222	吴梓鹏	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020223	梁启扬	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020223	梁启扬	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020224	赵一凡	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020224	赵一凡	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020225	贺子恒	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020225	贺子恒	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020226	袁师宇	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020226	袁师宇	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020227	冯瑞征	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020227	冯瑞征	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020228	惠泽	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020228	惠泽	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020229	王子怡	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020229	王子怡	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020230	周琦俊	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020230	周琦俊	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020231	魏来	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020231	魏来	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020232	刘合辰	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020232	刘合辰	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020233	唐铭祖	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020233	唐铭祖	建科学院	建筑电气与智能	智能2302	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020302	张若思	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020302	张若思	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020304	王文雅	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020304	王文雅	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020305	郑嘉帷	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020305	郑嘉帷	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020307	马成宇	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020307	马成宇	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020308	董秋伟	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020308	董秋伟	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020309	刘梓轩	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020309	刘梓轩	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020310	卢劲松	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020310	卢劲松	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020311	亓喆宇	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020311	亓喆宇	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2304020312	梁智昊	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020312	梁智昊	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020313	卢亚楠	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020313	卢亚楠	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020314	穆文豪	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020314	穆文豪	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020315	张希峰	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020315	张希峰	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020316	石浩月	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020316	石浩月	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020318	雷怡飞	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020318	雷怡飞	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020319	雷鸣	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020319	雷鸣	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020321	高晨轩	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020321	高晨轩	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020324	丁楠	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020324	丁楠	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020329	刘涛	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020329	刘涛	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020330	冯卓卓	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020330	冯卓卓	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020331	卢浩	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304020331	卢浩	建科学院	建筑电气与智能	智能2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2304030102	马明欣	建科学院	自动化	储能2301	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304030104	缪森森	建科学院	自动化	储能2301	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304030105	董伊兰	建科学院	自动化	储能2301	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304030107	惠淑敏	建科学院	自动化	储能2301	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2304030107	惠淑敏	建科学院	自动化	储能2301	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
2304030108	王思雨	建科学院	自动化	储能2301	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2304030108	王思雨	建科学院	自动化	储能2301	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
2304030110	黄宇悦	建科学院	自动化	储能2301	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2304030110	黄宇悦	建科学院	自动化	储能2301	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
2304030111	李瑾昶	建科学院	自动化	储能2301	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2304030111	李瑾昶	建科学院	自动化	储能2301	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

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2304030112	李阳	建科学院	自动化	储能2301	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304030118	陈泰熙	建科学院	自动化	储能2301	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304030119	徐紫阳	建科学院	自动化	储能2301	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304030120	张阳	建科学院	自动化	储能2301	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304030121	刘嘉琦	建科学院	自动化	储能2301	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304030123	孙圣杰	建科学院	自动化	储能2301	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304030128	杨涛全	建科学院	自动化	储能2301	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304030130	杨育铭	建科学院	自动化	储能2301	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304030203	余琛媛	建科学院	自动化	储能2302	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2304030203	余琛媛	建科学院	自动化	储能2302	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2304030206	陈依侗	建科学院	自动化	储能2302	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2304030206	陈依侗	建科学院	自动化	储能2302	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2304030212	柯梓琪	建科学院	自动化	储能2302	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304030214	袁夏子旭	建科学院	自动化	储能2302	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2304030218	薛宇翔	建科学院	自动化	储能2302	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	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2304030225	秦孜侃	建科学院	自动化	储能2302	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2304030226	张韶阳	建科学院	自动化	储能2302	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	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2304030229	曹靖森	建科学院	自动化	储能2302	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	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2304030231	郑润锋	建科学院	自动化	储能2302	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2304030231	郑润锋	建科学院	自动化	储能2302	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	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2001010302	赵怡慧	建筑学院	建筑学	建筑2003	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)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		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2001010304	蔡瑞	建筑学院	建筑学	建筑2003	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2001010304	蔡瑞	建筑学院	建筑学	建筑2003	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2001010305	程萌	建筑学院	建筑学	建筑2003	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2001010305	程萌	建筑学院	建筑学	建筑2003	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2001010306	柴瑞敏	建筑学院	建筑学	建筑2003	F型		探讨“高级视听说”课程教学中的思政元素	单雯	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2001020217	谢章毅	建筑学院	城乡规划	城规2002	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2001050118	王英行	建筑学院	建筑学	建筑2001	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2001050118	王英行	建筑学院	建筑学	建筑2001	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2001050127	刘星辰	建筑学院	建筑学	建筑2001	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2003040316	刘思琪	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010201	高思齐	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010203	陈宇奇	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010204	郑祎睿	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010205	薛佳玲	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010206	蔡雨涵	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)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		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2101010209	管国凤	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010214	康一凡	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010216	艾品虹	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010217	逢孝天	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010222	申博	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010223	田洋洋	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010224	王瀚萱	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010225	牟尚华	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)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		探讨“高级视听说”课程教学中的思政元素	单雯	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2101010227	张琪	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2101010229	吴治勇	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010230	卫培张	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010232	任超振	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010233	梁灏枫	建筑学院	建筑学	建筑2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010301	谢秋萍	建筑学院	建筑学	建筑2103	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010307	崔泽玉	建筑学院	建筑学	建筑2103	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010308	孔文莉	建筑学院	建筑学	建筑2103	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010319	王承昊	建筑学院	建筑学	建筑2103	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010320	王家璇	建筑学院	建筑学	建筑2103	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2101010321	王宇聪	建筑学院	建筑学	建筑2103	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010322	毛展飞	建筑学院	建筑学	建筑2103	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010330	吴秋航	建筑学院	建筑学	建筑2103	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010406	徐嘉璐	建筑学院	建筑学	建筑2104	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010410	卢婷婷	建筑学院	建筑学	建筑2104	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010412	刘文君	建筑学院	建筑学	建筑2104	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010421	王超润	建筑学院	建筑学	建筑2104	F型		探讨“高级视听说”课程教学中的思政元素	单雯	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010425	杨鹏宇	建筑学院	建筑学	建筑2104	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010429	徐伟豪	建筑学院	建筑学	建筑2104	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101010430	张锦泽	建筑学院	建筑学	建筑2104	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101020203	花含笑	建筑学院	城乡规划	城规2102	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2101020203	花含笑	建筑学院	城乡规划	城规2102	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2101020203	花含笑	建筑学院	城乡规划	城规2102	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2101020204	罗城玥	建筑学院	城乡规划	城规2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101020208	扶妍	建筑学院	城乡规划	城规2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101020215	包佳音	建筑学院	城乡规划	城规2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101020228	张文	建筑学院	城乡规划	城规2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101020229	张子杨	建筑学院	城乡规划	城规2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101020306	王嘉艺	建筑学院	城乡规划	城规2103	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2101020307	王一琳	建筑学院	城乡规划	城规2103	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101020310	强宇馨	建筑学院	城乡规划	城规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	0.6	0.6
2101020310	强宇馨	建筑学院	城乡规划	城规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		
2101020313	夏一月	建筑学院	城乡规划	城规2103	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101020318	雷晓萌	建筑学院	城乡规划	城规2103	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101020321	谭思成	建筑学院	城乡规划	城规2103	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101020328	常若鹏	建筑学院	城乡规划	城规2103	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101020333	刘昱麟	建筑学院	城乡规划	城规2103	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2101020333	刘昱麟	建筑学院	城乡规划	城规2103	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2101020333	刘昱麟	建筑学院	城乡规划	城规2103	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2101030106	苗昕乐	建筑学院	风景园林	风景2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030107	纪晓慧	建筑学院	风景园林	风景2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030108	程凯铭	建筑学院	风景园林	风景2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030112	杨墨一	建筑学院	风景园林	风景2101	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030114	曾梦研	建筑学院	风景园林	风景2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030115	成立文	建筑学院	风景园林	风景2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030116	张琳娇	建筑学院	风景园林	风景2101	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2101030116	张琳娇	建筑学院	风景园林	风景2101	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2101030116	张琳娇	建筑学院	风景园林	风景2101	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2101030117	张文欢	建筑学院	风景园林	风景2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030118	屈子萱	建筑学院	风景园林	风景2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030120	孙雨萱	建筑学院	风景园林	风景2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030121	刘映荷	建筑学院	风景园林	风景2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030203	高于婷	建筑学院	风景园林	风景2102	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030205	靳乐	建筑学院	风景园林	风景2102	F型		探讨“高级视听说”课程教学中的思政元素	单雯	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2101030205	靳乐	建筑学院	风景园林	风景2102	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2101030206	陈星丽	建筑学院	风景园林	风景2102	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030207	郭子渊	建筑学院	风景园林	风景2102	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030216	李树一	建筑学院	风景园林	风景2102	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030217	时闲	建筑学院	风景园林	风景2102	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030218	张琦月	建筑学院	风景园林	风景2102	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101030219	屈蕴琦	建筑学院	风景园林	风景2102	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101040101	陈乃荣	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101040106	杨家琪	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101040108	李子童	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101040109	张馨予	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101040110	张锦金	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101040111	张译心	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2101040112	张婉婷	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101040113	张丽莎	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101040114	庞宇凡	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101040116	姚馨悦	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101040117	刘奕彤	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101040118	党秦颖	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101040119	于智涵	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101040121	谭凯文	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101040125	崔国熠	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2101	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101050101	齐玖清	建筑学院	城市设计	城市设计2101	F型		探讨“高级视听说”课程教学中的思政元素	单雯	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2101050101	齐玖清	建筑学院	城市设计	城市设计2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2101050102	鲍砾阳	建筑学院	城市设计	城市设计2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101050106	赵茜	建筑学院	城市设计	城市设计2101	F型		探讨“高级视听说”课程教学中的思政元素	单雯	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2101050106	赵茜	建筑学院	城市设计	城市设计2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2101050107	田颖鑫	建筑学院	城市设计	城市设计2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101050111	王妙茜	建筑学院	城市设计	城市设计2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101050112	潘越	建筑学院	城市设计	城市设计2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101050113	柴子悦	建筑学院	城市设计	城市设计2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101050116	张昀	建筑学院	城市设计	城市设计2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2101050118	孙可欣	建筑学院	城市设计	城市设计2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101050121	任璞	建筑学院	城市设计	城市设计2101	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101050131	周俊泽	建筑学院	城市设计	城市设计2101	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101070102	高歌	建筑学院	建筑学	建筑2101	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101070103	马月青青	建筑学院	建筑学	建筑2101	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101070105	郭孟杰	建筑学院	建筑学	建筑2101	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101070106	赵思颖	建筑学院	建筑学	建筑2101	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101070112	高靳琨	建筑学院	建筑学	建筑2101	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101070116	方卿兆	建筑学院	建筑学	建筑2101	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101070120	孙高党	建筑学院	建筑学	建筑2101	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101070123	卢星瑞	建筑学院	建筑学	建筑2101	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101070124	卢嘉辉	建筑学院	建筑学	建筑2101	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101070125	刘泊言	建筑学院	建筑学	建筑2101	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101080104	胡淑婧	建筑学院	城乡规划	城规2101	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101080108	操文墨	建筑学院	城乡规划	城规2101	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101080110	姜睿涵	建筑学院	城乡规划	城规2101	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101080117	郭宇航	建筑学院	城乡规划	城规2101	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101080120	刘虎	建筑学院	城乡规划	城规2101	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2110010101	黄玲	建筑学院	城乡规划	城规2101	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2201020021	汪正攀	建筑学院	城乡规划	城规2202	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2201020021	汪正攀	建筑学院	城乡规划	城规2202	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2201020041	付思源	建筑学院	城乡规划	城规2201	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2201020049	康益苗	建筑学院	城乡规划	城规2201	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2201040130	崔继文	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2201	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301010104	龙子怡	建筑学院	建筑学	建筑2301	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301010106	吴雨桐	建筑学院	建筑学	建筑2301	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301010124	张烜旖	建筑学院	建筑学	建筑2301	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301010240	蒋昕岑	建筑学院	建筑学	建筑2302	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301010313	孙欣元	建筑学院	建筑学	建筑2303	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301010314	闫宇萱	建筑学院	建筑学	建筑2303	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301020108	赵宇辰	建筑学院	城乡规划	城规2301	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301020109	宋新颖	建筑学院	城乡规划	城规2301	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301020110	王梓辰	建筑学院	城乡规划	城规2301	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301020111	马利莹	建筑学院	城乡规划	城规2301	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301020112	吴晓彤	建筑学院	城乡规划	城规2301	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301020113	薛雨婷	建筑学院	城乡规划	城规2301	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301020114	卢允诺	建筑学院	城乡规划	城规2301	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301020115	杜雨蓁	建筑学院	城乡规划	城规2301	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2301020131	马新源	建筑学院	城乡规划	城规2301	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301020207	邵宇朝	建筑学院	城乡规划	城规2302	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301020209	郭文静	建筑学院	城乡规划	城规2302	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301020210	王思懿	建筑学院	城乡规划	城规2302	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301020212	杨维澜	建筑学院	城乡规划	城规2302	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301020238	杨泽涛	建筑学院	城乡规划	城规2302	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030102	张奕扬	建筑学院	风景园林	风景2301	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030104	朱丽莎	建筑学院	风景园林	风景2301	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030106	薛煜	建筑学院	风景园林	风景2301	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030110	李晓婷	建筑学院	风景园林	风景2301	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030111	黄璐	建筑学院	风景园林	风景2301	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030112	孙瑞谦	建筑学院	风景园林	风景2301	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030113	李瞳缤玥	建筑学院	风景园林	风景2301	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030114	张冰墨	建筑学院	风景园林	风景2301	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030115	刘启悦	建筑学院	风景园林	风景2301	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030116	绳静怡	建筑学院	风景园林	风景2301	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030117	田雨晨	建筑学院	风景园林	风景2301	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030201	刘雅轩	建筑学院	风景园林	风景2302	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030205	刘仪婷	建筑学院	风景园林	风景2302	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2301030206	李金嫚	建筑学院	风景园林	风景2302	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030207	李祯臻	建筑学院	风景园林	风景2302	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030211	陈静怡	建筑学院	风景园林	风景2302	F型		用英语讲好西建大故事	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030214	姚姿米	建筑学院	风景园林	风景2302	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030216	黄予希	建筑学院	风景园林	风景2302	F型		中国文化翻译--中国诗词篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301030223	马凯	建筑学院	风景园林	风景2302	F型		中国文化翻译--古代名人篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301040102	李雨霏	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2301	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301040108	郭珮琳	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2301	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301040111	郭唯倪	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2301	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301040114	罗竣	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2301	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301040115	李阳春	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2301	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301040125	杨丰桥	建筑学院	历史建筑保护工程	建保2301	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301050114	李瑾珂	建筑学院	城市设计	城市设计2301	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2301050115	朱宇	建筑学院	城市设计	城市设计2301	F型		中国文化翻译--中国书法篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2101020308	李晨露	建筑学院	城乡规划	城规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	0.6	0.6
2101020308	李晨露	建筑学院	城乡规划	城规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	0.6	0.6
2010010101	阿娅若孜·叶尔肯别克	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)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	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010102	闫瑾	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010102	闫瑾	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2010010103	白雨鑫	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010103	白雨鑫	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010104	沈婷	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010104	沈婷	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010105	李亚茹	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010105	李亚茹	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010106	刘克勤	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010106	刘克勤	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010107	黄子康	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010107	黄子康	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010108	高天翌	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010108	高天翌	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010109	马书涛	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010109	马书涛	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010110	陈焱	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010110	陈焱	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010111	郑天成	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010111	郑天成	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010112	赵富强	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010112	赵富强	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010113	赫晨阳	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010113	赫晨阳	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010114	胡志成	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010114	胡志成	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010115	肖子涵	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010115	肖子涵	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010116	田景川	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010116	田景川	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010117	牛博文	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010117	牛博文	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010117	牛博文	理学院	工程力学	力学2001	G型	厅局级	基于数字散斑试验的泡沫混凝土三点弯曲断裂性能试验研究	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	1.2	0.6
2010010117	牛博文	理学院	工程力学	力学2001	G型	厅局级	石墨烯对泡沫混凝土抗压和抗弯性能影响试验研究	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010118	汉家琪	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010118	汉家琪	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010119	段涵	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010119	段涵	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2010010120	李树海	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010120	李树海	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2010010121	曹嘉玉	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010121	曹嘉玉	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2010010122	徐源佐	理学院	工程力学	力学2001	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.5	0.6
2010010122	徐源佐	理学院	工程力学	力学2001	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2010010122	徐源佐	理学院	工程力学	力学2001	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2010010122	徐源佐	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010122	徐源佐	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2010010123	张浩	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010123	张浩	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2010010125	周雕	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010125	周雕	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2010010126	吴有政	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010126	吴有政	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2010010127	叶明洪	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010127	叶明洪	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2010010128	史宗迎	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010128	史宗迎	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2010010129	冯晓朗	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010129	冯晓朗	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2010010130	云曾辉	理学院	工程力学	力学2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010130	云曾辉	理学院	工程力学	力学2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2010010202	赵婷婷	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010202	赵婷婷	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2010010203	向玲艳	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010203	向玲艳	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2010010204	冯雅瑜	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	1.2	0.6
2010010204	冯雅瑜	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2010010204	冯雅瑜	理学院	工程力学	力学2002	G型	厅局级	基于数字散斑试验的泡沫混凝土三点弯曲断裂性能试验研究	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2010010204	冯雅瑜	理学院	工程力学	力学2002	G型	厅局级	石墨烯对泡沫混凝土抗压和抗弯性能影响试验研究	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2010010205	任洪丽	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2010010205	任洪丽	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010206	库提路克·库尔万江	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010206	库提路克·库尔万江	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010207	闫杰	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2010010208	邹兴根	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2010010208	邹兴根	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010208	邹兴根	理学院	工程力学	力学2002	G型	厅局级	基于数字散斑试验的泡沫混凝土三点弯曲断裂性能试验研究	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010208	邹兴根	理学院	工程力学	力学2002	G型	厅局级	石墨烯对泡沫混凝土抗压和抗弯性能影响试验研究	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2010010209	赵晗	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010209	赵晗	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010209	赵晗	理学院	工程力学	力学2002	G型	厅局级	基于数字散斑试验的泡沫混凝土三点弯曲断裂性能试验研究	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2010010209	赵晗	理学院	工程力学	力学2002	G型	厅局级	石墨烯对泡沫混凝土抗压和抗弯性能影响试验研究	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010210	赵凯	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010210	赵凯	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010213	石瑛浩	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2010010213	石瑛浩	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010213	石瑛浩	理学院	工程力学	力学2002	G型	厅局级	基于数字散斑试验的泡沫混凝土三点弯曲断裂性能试验研究	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010213	石瑛浩	理学院	工程力学	力学2002	G型	厅局级	石墨烯对泡沫混凝土抗压和抗弯性能影响试验研究	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010214	王勇	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010214	王勇	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010215	王凯	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010215	王凯	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010216	王伟斌	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010216	王伟斌	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010218	杨鑫	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010218	杨鑫	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010220	李靖杰	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010220	李靖杰	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2010010220	李靖杰	理学院	工程力学	力学2002	G型	厅局级	基于数字散斑试验的泡沫混凝土三点弯曲断裂性能试验研究	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2010010220	李靖杰	理学院	工程力学	力学2002	G型	厅局级	石墨烯对泡沫混凝土抗压和抗弯性能影响试验研究	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010221	李柏	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010221	李柏	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010222	李封霖	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010222	李封霖	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010223	李利桢	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010223	李利桢	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010226	和心颜	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010226	和心颜	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010228	卢旭	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010228	卢旭	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010229	刘正洋	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010229	刘正洋	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010010230	于浩龙	理学院	工程力学	力学2002	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2010010230	于浩龙	理学院	工程力学	力学2002	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010020110	林宸曲	理学院	数学与应用数学	应数2001	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2010020110	林宸曲	理学院	数学与应用数学	应数2001	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2010020114	徐魏	理学院	数学与应用数学	应数2001	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2010020114	徐魏	理学院	数学与应用数学	应数2001	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2010020115	吴佳乐	理学院	数学与应用数学	应数2001	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2010020115	吴佳乐	理学院	数学与应用数学	应数2001	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2010020116	刘晓倩	理学院	数学与应用数学	应数2001	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2010020116	刘晓倩	理学院	数学与应用数学	应数2001	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2010020125	牛康	理学院	数学与应用数学	应数2001	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2010020125	牛康	理学院	数学与应用数学	应数2001	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	(000402)文学院教学实验中心		
2010030111	田玉星	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	F型		钢框架模型动力特性测试实验	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2010030111	田玉星	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	F型		混凝土试块压缩过程全变形测试	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2010030111	田玉星	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	G型	厅局级	基于数字散斑试验的泡沫混凝土三点弯曲断裂性能试验研究	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010030111	田玉星	理学院	电子信息科学与技术	电科2001	G型	厅局级	石墨烯对泡沫混凝土抗压和抗弯性能影响试验研究	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2010030113	王奕骅	理学院	电子信息科学与技术	电科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	(000402)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		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020101	齐楠	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111020103	覃颖婷	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2111020104	白晶晶	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111020104	白晶晶	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2111020105	甘在芳	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111020105	甘在芳	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2111020106	王梦璐	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)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		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	(000402)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		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111020107	王妍琪	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型		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	(000402)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		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2111020111	杜雯雪	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)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		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020115	惠爽	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020116	张星雨	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020117	寇心悦	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020122	赵鑫伟	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111020122	赵鑫伟	理学院	数学与应用数学	应数2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2111020125	童相与	理学院	数学与应用数学	应数2101	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)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	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)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	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020202	贺婷	理学院	数学与应用数学	应数2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020203	舒可	理学院	数学与应用数学	应数2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020210	张宇洁	理学院	数学与应用数学	应数2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020212	宗娅娅	理学院	数学与应用数学	应数2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111020213	孙碧意	理学院	数学与应用数学	应数2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111030111	邹杰	理学院	工程力学	力学2101	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2111030111	邹杰	理学院	工程力学	力学2101	F型		回弹法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2111030114	花永臻	理学院	工程力学	力学2101	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2111030114	花永臻	理学院	工程力学	力学2101	F型		回弹法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		
2111030121	李厅弋	理学院	工程力学	力学2101	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2111030122	成旭镔	理学院	工程力学	力学2101	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2111030123	徐晨浩	理学院	工程力学	力学2101	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2111030123	徐晨浩	理学院	工程力学	力学2101	F型		回弹法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2111030124	廉鹏鑫	理学院	工程力学	力学2101	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2111030124	廉鹏鑫	理学院	工程力学	力学2101	F型		回弹法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2111030125	席金虎	理学院	工程力学	力学2101	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2111030125	席金虎	理学院	工程力学	力学2101	F型		回弹法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2111030128	刘洋	理学院	工程力学	力学2101	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2111030128	刘洋	理学院	工程力学	力学2101	F型		回弹法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.9	0.6
2111030128	刘洋	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	(000103) 力学实验中心		
2111030201	魏薇	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	(000103) 力学实验中心	0.3	0.3
2111030202	李相慧	理学院	工程力学	应数2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111030204	姚婷婷	理学院	工程力学	应数2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111030211	邢晨哲	理学院	工程力学	力学2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402) 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	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111030213	耿义坪	理学院	工程力学	力学2102	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2111030213	耿义坪	理学院	工程力学	力学2102	F型		回弹法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.9	0.6
2111030213	耿义坪	理学院	工程力学	力学2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2111030214	罗荣巷	理学院	工程力学	力学2102	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2111030214	罗荣巷	理学院	工程力学	力学2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402) 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	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111030216	王家豪	理学院	工程力学	力学2102	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2111030216	王家豪	理学院	工程力学	力学2102	F型		回弹法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2111030217	王子岩	理学院	工程力学	力学2102	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.3	0.3
2111030218	王乐芃	理学院	工程力学	力学2102	F型		三相半波可控整流电路仿真研究	刘金颂	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2111030218	王乐芃	理学院	工程力学	力学2102	F型		无刷直流电机闭环控制实验	杨蕾	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2111030218	王乐芃	理学院	工程力学	力学2102	F型		三相异步电动机FOC矢量控制电流速度双闭环控制实验	朱武楣	机电学院	(003103) 机电工程实验中心		
2111030219	江铭剑	理学院	工程力学	力学2102	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		
2111030219	江铭剑	理学院	工程力学	力学2102	F型		回弹法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心	0.6	0.6
2111030220	栾恒	理学院	工程力学	力学2102	F型		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103) 力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2111030220	栾恒	理学院	工程力学	力学2102	G型		项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究--调研报告项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2111030221	杜文辉	理学院	工程力学	力学2102	F型		回弹法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103)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		超声法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2111040107	田锐茜	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2101	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	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		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040112	刘绮璇	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2101	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040129	卓朝阳	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2101	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040205	胡欣怡	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040206	李晓晨	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040207	李思洋	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040208	李佳阳	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040209	张佳怡	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)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		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040212	任晨璐	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040219	许楨	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	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	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2111040223	楼阳	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111040225	李瑞宇	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111050201	邓诗淇	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111050202	纪玉潇	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2111050203	田婷婷	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111050229	刘星豪	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2111050230	丁仕阳	理学院	光电信息科学与工程	光电2102	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2211020101	麻佳茂	理学院	数学与应用数学	应数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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211020101	麻佳茂	理学院	数学与应用数学	应数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	(000402)文学院教学实验中心		
2211020102	高邦俊	理学院	数学与应用数学	应数2201	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2211020102	高邦俊	理学院	数学与应用数学	应数2201	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2211020103	闫碧云	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)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		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2211020105	田薇	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211020105	田薇	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		新闻英语对大学英语学习的助力作用研究	王康全	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2211020106	王容慧	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211020106	王容慧	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2211020107	牛亚茹	理学院	数学与应用数学	应数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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211020107	牛亚茹	理学院	数学与应用数学	应数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	(000402)文学院教学实验中心		
2211020108	梁莹莹	理学院	数学与应用数学	应数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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2211020108	梁莹莹	理学院	数学与应用数学	应数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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211020109	李玥	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2211020109	李玥	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2211020109	李玥	理学院	数学与应用数学	应数2201	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与交互式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2211020111	张斯寒	理学院	数学与应用数学	应数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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020118	陈会月	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020122	王琛	理学院	数学与应用数学	应数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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211020122	王琛	理学院	数学与应用数学	应数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	(000402)文学院教学实验中心		
2211020204	王慧	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		新闻英语对大学英语学习的助力作用研究	王康全	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020206	杨格序	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211020206	杨格序	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2211020208	曹艳珍	理学院	数学与应用数学	应数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	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2211020208	曹艳珍	理学院	数学与应用数学	应数2202	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2211020209	景雨露	理学院	数学与应用数学	应数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	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2211020209	景雨露	理学院	数学与应用数学	应数2202	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2211020212	张向楠	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		新闻英语对大学英语学习的助力作用研究	王康全	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211020214	储欣	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2211020214	储欣	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2211020214	储欣	理学院	数学与应用数学	应数2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2211020215	付楠	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2211020215	付楠	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2211020215	付楠	理学院	数学与应用数学	应数2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2211020218	薛智航	理学院	数学与应用数学	应数2202	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2211020218	薛智航	理学院	数学与应用数学	应数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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211020219	蔺庆阳	理学院	数学与应用数学	应数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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211020219	蔺庆阳	理学院	数学与应用数学	应数2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2211020221	王攀	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211020221	王攀	理学院	数学与应用数学	应数2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)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		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211030116	潘援	理学院	工程力学	力学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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211030201	程佳怡	理学院	工程力学	力学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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211030202	杨郑玉甜	理学院	工程力学	力学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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211030221	张正康	理学院	工程力学	力学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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211030221	张正康	理学院	工程力学	力学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2211040107	李娇	理学院	数据科学与大数据技术	大数据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	(000402)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		中国唐诗英文译文真与美翻译手法对比分析	马云	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2211040109	张荣	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2201	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	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		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)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		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2211040232	周奕	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2202	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2211040233	乔迁	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2202	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2211040233	乔迁	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2202	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2211050109	马天承	理学院	光电信息科学与工程	光电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	(000402)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影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	(000402)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	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211050213	石怡洋	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
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影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	(000402)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		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)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		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)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		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211050220	朱凯麟	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2211050223	张向阳	理学院	光电信息科学与工程	光电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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2211050223	张向阳	理学院	光电信息科学与工程	光电2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2311020105	杨雅	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2311020105	杨雅	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2311020106	陈雅轩	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2311020106	陈雅轩	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2311020106	陈雅轩	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2311020106	陈雅轩	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2311020109	李灿	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2311020109	李灿	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2311020109	李灿	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2311020109	李灿	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2311020115	黄开曼	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2311020115	黄开曼	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2311020116	杜妍蓓	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311020117	左婧玉	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2311020117	左婧玉	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2311020117	左婧玉	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2311020118	王文星	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311020124	贺景柏	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2311020124	贺景柏	理学院	数学与应用数学	应数2301	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2311020126	李子皓	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2311020128	高翊博	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2311020128	高翊博	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2311020129	潘俊希	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311020130	王冠宇	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2311020130	王冠宇	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2311020130	王冠宇	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2311020132	马超	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2311020132	马超	理学院	数学与应用数学	应数2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2311020202	赵佳钰	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311020210	刘熙媛	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2311020210	刘熙媛	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2311020211	冯云凯	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311020212	宋兴雨	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2311020212	宋兴雨	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2311020213	吴楚越	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311020215	武彦彤	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2311020215	武彦彤	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2311020216	郭梦珂	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2311020216	郭梦珂	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2311020216	郭梦珂	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2311020218	孙舒悦	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2311020218	孙舒悦	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2311020218	孙舒悦	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2311020218	孙舒悦	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2311020220	雷呼雨	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2311020220	雷呼雨	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2311020222	曹俊杰	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2311020222	曹俊杰	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2311020222	曹俊杰	理学院	数学与应用数学	应数2302	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	(003202)信息技术实验中心		
2311020223	杨礼瑞	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311020224	叶子华	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2311020224	叶子华	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2311020224	叶子华	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2311020224	叶子华	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2311020225	陈安泽	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311020229	李欣乐	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2311020229	李欣乐	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2311020233	易昌进	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2311020233	易昌进	理学院	数学与应用数学	应数2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.0	0.0
2311030106	王恩杰	理学院	工程力学	力学2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311030107	刘一琦	理学院	工程力学	力学2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311030108	王睿博	理学院	工程力学	力学2301	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	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2311030110	惠李盼	理学院	工程力学	力学2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2311030110	惠李盼	理学院	工程力学	力学2301	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	(003202)信息技术实验中心		
2311030111	常文天	理学院	工程力学	力学2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311030117	李宗洵	理学院	工程力学	力学2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311030124	王家烁	理学院	工程力学	力学2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2311030124	王家烁	理学院	工程力学	力学2301	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	(003202)信息技术实验中心		
2311030126	阿卜杜外力·热扎克	理学院	工程力学	力学2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311030215	阮奕扬	理学院	工程力学	力学2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311030217	孟俊鑫	理学院	工程力学	力学2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311030221	梁韦	理学院	工程力学	力学2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311030226	张鑫淼	理学院	工程力学	力学2302	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2311040107	杨思敏	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040108	王琳娜	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040110	刘佳轩	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040111	何薇	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2311040113	侯雨昕	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040114	张妍玉	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040116	李艳芳	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040117	张千慧	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040118	陈佳怡	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040123	张月富	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2311040123	张月富	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		新闻英语对大学英语学习的助力作用研究	王康全	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2311040124	范天乐	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040130	赵浩	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040132	王贞元	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040133	王博飞	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040134	吴智毅	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040201	付育英	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040203	马宝仪	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040207	李菁萱	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040208	王佳钰	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040211	吉佳慧	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040216	张轩	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040219	何昊阳	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2311040223	季思宇	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040224	邓杨浩	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040226	周科泳	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311040227	踪奥	理学院	数据科学与大数据技术	大数据2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311050102	李心焱	理学院	光电信息科学与工程	光电2301	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2311050103	张宁静	理学院	光电信息科学与工程	光电2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311050106	张嘉杨	理学院	光电信息科学与工程	光电2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311050110	王遥遥	理学院	光电信息科学与工程	光电2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311050128	华子健	理学院	光电信息科学与工程	光电2301	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：情景口语训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2311050128	华子健	理学院	光电信息科学与工程	光电2301	F型		大学英语视听说课的配音教学训练：听读训练	秦杏茹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2311050129	王顺意	理学院	光电信息科学与工程	光电2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311050203	雷佳	理学院	光电信息科学与工程	光电2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311050208	程卓青	理学院	光电信息科学与工程	光电2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311050211	董佳洁	理学院	光电信息科学与工程	光电2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311050216	付朝圣	理学院	光电信息科学与工程	光电2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311050217	谭鹏程	理学院	光电信息科学与工程	光电2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2311050230	张庭毓	理学院	光电信息科学与工程	光电2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（春）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
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	(000702)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	(000702)化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
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	(000702)化学实验中心	0.6	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	(000702)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		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)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		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2117010213	赵丰	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2117010213	赵丰	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	(000702)化学实验中心		
2217010101	陈湘怡	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2217010101	陈湘怡	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	(000702)化学实验中心		
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	(000702)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	(000702)化学实验中心		
2217010125	唐铭鑫	体育学院	社会体育指导与管理	体育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
2217010206	陈豪森	体育学院	社会体育指导与管理	体育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
2217010212	葛瞳	体育学院	社会体育指导与管理	体育2202	F型		中国文化“走出去”战略下陕西旅游文化对外传播的探索	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2217010212	葛瞳	体育学院	社会体育指导与管理	体育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		
2217010216	王月磊	体育学院	社会体育指导与管理	体育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
2217010226	尤佳辉	体育学院	社会体育指导与管理	体育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
2317010218	童永亮	体育学院	社会体育指导与管理	体育2302	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2102030102	李嘉文	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2101	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102030203	李心雨	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2102	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2102030203	李心雨	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2102	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2102080210	邱芑	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交通运输2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102080213	董新星	城市发展与现代交通学	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中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2102080213	董新星	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交通运输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	(000402)文学院教学实验中心		
2102080220	李佳乐	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交通运输2102	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2102080221	方凯	城市发展与现代交通学	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中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102080227	刘攀	城市发展与现代交通学	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中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010117	夏雨露	城市发展与现代交通学	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中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2115010120	乔奕茗	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交通运输2101	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202030102	白梦倩	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202030102	白梦倩	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于30D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030103	王素锦	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202030103	王素锦	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于44D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030104	王琳霏	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.5	0.6
2202030104	王琳霏	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030104	王琳霏	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030104	王琳霏	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于43D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030106	折欣瑞	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202030106	折欣瑞	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于31D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202030108	刘宸宇	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.8	0.6
2202030108	刘宸宇	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定(直探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030108	刘宸宇	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030108	刘宸宇	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于32D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030108	刘宸宇	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程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		
2202030109	党雨泽	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定(直探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202030109	党雨泽	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于33D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030111	马煜齐	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.5	0.6
2202030111	马煜齐	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定(直探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030111	马煜齐	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030111	马煜齐	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于36D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030112	陈泽伟	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2202030112	陈泽伟	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030113	郭灏元	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定(直探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202030113	郭灏元	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于37D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030115	邵文博	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.5	0.6
2202030115	邵文博	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定(直探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030115	邵文博	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030115	邵文博	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于38D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202030116	边敬渊	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2202030116	边敬渊	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于39D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030116	边敬渊	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		新闻英语对大学英语学习的助力作用研究	王康全	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2202030117	贾赛葛	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202030117	贾赛葛	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于40D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030118	蔡坤豪	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202030118	蔡坤豪	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于41D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030120	申嘉兵	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.5	0.6
2202030120	申嘉兵	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030120	申嘉兵	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030120	申嘉兵	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于45D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030121	王凤泽	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.5	0.6
2202030121	王凤泽	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030121	王凤泽	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030121	王凤泽	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于46D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030126	施申曜	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2202030126	施申曜	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030129	周梓轩	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2202030129	周梓轩	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202030130	周晨羲	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		“看”得见的应力-光弹性实验演示	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.5	0.6
2202030130	周晨羲	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030130	周晨羲	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		工程测量电子位移计标定技术	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030130	周晨羲	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于34D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202030131	付子震	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202030131	付子震	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2201	G型	国家级	基于35D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2202030201	陈绎璠	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程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	(000402)文学院教学实验中心		
2202030201	陈绎璠	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202030203	查彤	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程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	(000402)文学院教学实验中心		
2202030203	查彤	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202030204	李沈池	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程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	(000402)文学院教学实验中心		
2202030204	李沈池	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202030206	强佳琪	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程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	(000402)文学院教学实验中心		
2202030206	强佳琪	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202030208	刘昱欣	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程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	(000402)文学院教学实验中心		
2202030208	刘昱欣	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2202030209	马天禹	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心		
2202030209	马天禹	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030210	陈一飞	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202030210	陈一飞	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030211	郭海杰	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030211	郭海杰	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2202030214	纪滋辉	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030214	纪滋辉	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2202030215	章灿	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030215	章灿	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2202030217	王玮	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030217	王玮	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2202030218	毕宁熙	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030218	毕宁熙	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2202030219	杨智辰	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2202030219	杨智辰	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2202030220	李沛泽	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030220	李沛泽	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2202030221	明宇鹏	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030221	明宇鹏	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2202030225	姜志毅	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030225	姜志毅	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202030226	刘聪	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030226	刘聪	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2202030227	刘浩	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030227	刘浩	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2202030228	刘旭朝	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030228	刘旭朝	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2202030229	冀昱戈	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030229	冀昱戈	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2202030230	任智鹏	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	G型		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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202030230	任智鹏	城市发展与现代交通学	交通工程	交通工程2202	F型		金属线膨胀系数的测量	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2202040102	苏钰婷	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交通运输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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202040102	苏钰婷	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交通运输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	(000402)文学院教学实验中心		
2202040208	李雪洋	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交通运输2202	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202040218	毋之锐	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交通运输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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202040229	倪一阳	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交通运输2202	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202040229	倪一阳	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交通运输2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2302030106	章鸣煜	城市发展与现代交通学	交通工程	交工2301	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
2302030121	汪煜庭	城市发展与现代交通学	交通工程	交工2301	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2302030121	汪煜庭	城市发展与 现代交通学院	交通工程	交工2301	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302030209	马婷	城市发展与 现代交通学院	交通工程	交工2302	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
2302030222	贾卿培	城市发展与 现代交通学院	交通工程	交工2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2302030222	贾卿培	城市发展与 现代交通学院	交通工程	交工2302	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302040110	张语涵	城市发展与 现代交通学院	交通运输（卓越 工程师）	交运2301	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2302040110	张语涵	城市发展与 现代交通学院	交通运输（卓越 工程师）	交运2301	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302040111	宫沛滢	城市发展与 现代交通学院	交通运输（卓越 工程师）	交运2301	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2302040111	宫沛滢	城市发展与 现代交通学院	交通运输（卓越 工程师）	交运2301	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302040114	夏浩东	城市发展与 现代交通学院	交通运输（卓越 工程师）	交运2301	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2302040114	夏浩东	城市发展与 现代交通学院	交通运输（卓越 工程师）	交运2301	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302040118	陈华峰	城市发展与 现代交通学院	交通运输（卓越 工程师）	交运2301	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2302040118	陈华峰	城市发展与 现代交通学院	交通运输（卓越 工程师）	交运2301	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302040120	李双全	城市发展与 现代交通学院	交通运输（卓越 工程师）	交运2301	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

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2302040121	茹晟原	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交运2301	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2302040121	茹晟原	城市发展与现代交通学院	交通运输（卓越工程师）	交运2301	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302040123	董宇晗	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交运2301	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2302040123	董宇晗	城市发展与现代交通学院	交通运输（卓越工程师）	交运2301	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302040201	闫佳雯	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交运2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2302040201	闫佳雯	城市发展与现代交通学院	交通运输（卓越工程师）	交运2302	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302040202	芮逸南	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交运2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2302040202	芮逸南	城市发展与现代交通学院	交通运输（卓越工程师）	交运2302	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302040204	韩泽霞	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交运2302	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
2302040210	韩季岑	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交运2302	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
2302040211	张昱涵	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交运2302	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
2302040212	李荣荣	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交运2302	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
2302040218	周清银	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交运2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2302040218	周清银	城市发展与现代交通学院	交通运输（卓越工程师）	交运2302	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2302040218	周清银	城市发展与 现代交通学	交通运输（卓越 工程师）	交运2302	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		
2302040221	李宇皓	城市发展与 现代交通学	交通运输（卓越 工程师）	交运2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2302040221	李宇皓	城市发展与 现代交通学 院	交通运输（卓越 工程师）	交运2302	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302040222	张琪	城市发展与 现代交通学	交通运输（卓越 工程师）	交运2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2302040222	张琪	城市发展与 现代交通学 院	交通运输（卓越 工程师）	交运2302	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302040223	叶杭	城市发展与 现代交通学	交通运输（卓越 工程师）	交运2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2302040223	叶杭	城市发展与 现代交通学 院	交通运输（卓越 工程师）	交运2302	G型		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 —— 讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202010402	覃琳越	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010402	覃琳越	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家 级	基于66D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010427	刘云飞	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010427	刘云飞	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家 级	基于67D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010429	奥斯曼江·库 尔班	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010429	奥斯曼江·库 尔班	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家 级	基于65D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
1902010127	李嘉琪	土木学院	土木工程	土木1908	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3
1906010518	林冠羽	土木学院	土木工程	(02011904)土木 1904	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009779)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2002010704	余晓	土木学院	土木工程	土木2007	F型		探讨“高级视听说”课程教学中的思政元素	单雯	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2002040117	林泽涌	土木学院	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	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102010407	陈柯宇	土木学院	土木工程	土木2104	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102010414	王培森	土木学院	土木工程	土木2104	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102010421	李启良	土木学院	土木工程	土木2104	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102010504	伍艾嘉	土木学院	土木工程	土木2105	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2102010504	伍艾嘉	土木学院	土木工程	土木2105	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2102010506	陈煜	土木学院	土木工程	土木2105	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102010614	陈志翔	土木学院	土木工程	土木2106	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102010614	陈志翔	土木学院	土木工程	土木2106	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102010625	史逸轩	土木学院	土木工程	土木2106	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102010701	贺翔	土木学院	土木工程	土木2107	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102010703	王晓曦	土木学院	土木工程	土木2107	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102010704	刘洛涯	土木学院	土木工程	土木2107	F型		探讨“高级视听说”课程教学中的思政元素	单雯	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102010705	黄启焯	土木学院	土木工程	土木2107	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102010708	郑旭	土木学院	土木工程	土木2107	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102010710	王喆	土木学院	土木工程	土木2107	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102010711	王万兴	土木学院	土木工程	土木2107	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102010716	杨大帅	土木学院	土木工程	土木2107	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102010719	廖涛	土木学院	土木工程	土木2107	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2102010722	吴镇匡	土木学院	土木工程	土木2107	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102010724	刘齐玮	土木学院	土木工程	土木2107	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2102010818	毛畦乐	土木学院	土木工程	土木2108	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102010826	吴同	土木学院	土木工程	土木2108	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102011005	马伟民	土木学院	土木工程	土木2110	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2102011005	马伟民	土木学院	土木工程	土木2110	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2102011027	傅向昆	土木学院	土木工程	土木2110	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102011027	傅向昆	土木学院	土木工程	土木2110	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102011107	陈雪峰	土木学院	土木工程	土木2111	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102011107	陈雪峰	土木学院	土木工程	土木2111	F型		组合变形时的内力测定	郭雅云	理学院	(000103) 力学实验中心		
2102011111	石宇杰	土木学院	土木工程	土木2111	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102011112	王超	土木学院	土木工程	土木2111	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102011114	洪凯君	土木学院	土木工程	土木2111	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102011116	杨景	土木学院	土木工程	土木2111	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102011116	杨景	土木学院	土木工程	土木2111	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102011120	朱镇坤	土木学院	土木工程	土木2111	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102011120	朱镇坤	土木学院	土木工程	土木2111	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020122	彭志凡	土木学院	城市地下空间工程	地下2101	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020122	彭志凡	土木学院	城市地下空间工程	地下2101	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020126	卫桐	城市发展与现代交通学	交通运输（卓越工程师）	交通运输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	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2102020202	林可青	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020202	林可青	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020204	张鑫荣	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020204	张鑫荣	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020205	张艺苗	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020205	张艺苗	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020207	何佳怡	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.9	0.6
2102020207	何佳怡	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020207	何佳怡	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2102020208	任嘉旋	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2102020209	顾一恒	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020209	顾一恒	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020210	陈建勋	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020210	陈建勋	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020211	赵俊	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020211	赵俊	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020213	蒋智健	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020213	蒋智健	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020214	王成	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2102020214	王成	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020215	王嘉乐	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020215	王嘉乐	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020216	焦志义	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020216	焦志义	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020219	李昊凡	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020219	李昊凡	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020220	李宇飞	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020220	李宇飞	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020221	方成国	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020221	方成国	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020222	张岩	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020222	张岩	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020224	宋君義	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020224	宋君義	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020226	刘碧宇	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020226	刘碧宇	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		
2102020228	严文斌	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102020228	严文斌	土木学院	城市地下空间工程	地下2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2102050107	金向东	土木学院	土木工程（卓越工程师）	土木2101	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2102050107	金向东	土木学院	土木工程（卓越工程师）	土木2101	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2102050108	郑宇航	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2102050108	郑宇航	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2102050212	董进取	土木学院	土木工程（卓越工程师）	土木2102	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102050212	董进取	土木学院	土木工程（卓越工程师）	土木2102	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室		
2102070301	黄裕涵	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102070302	马明亮	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2102070302	马明亮	土木学院	土木工程	土木2103	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2102070303	韩浩轩	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102070304	陈奕乐	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102070305	陈佳业	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.9	0.6
2102070305	陈佳业	土木学院	土木工程	土木2103	G型	国家自然科学基金	型钢与超高性能混凝土的粘结滑移性能试验*	刘祖强	土木学院	(001107)道路与交通实验室		
2102070306	郝予亮	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102070307	赵启升	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102070308	谷笑颖	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.9	0.6
2102070308	谷笑颖	土木学院	土木工程	土木2103	G型	国家自然科学基金	型钢与超高性能混凝土的粘结滑移性能试验*	刘祖强	土木学院	(001107)道路与交通实验室		
2102070309	薛毅飞	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2102070310	苟磊磊	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.9	0.6
2102070310	苟磊磊	土木学院	土木工程	土木2103	G型	国家自然科学基金	型钢与超高性能混凝土的粘结滑移性能试验*	刘祖强	土木学院	(001107) 道路与交通实验室		
2102070311	王迪	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102070312	王浩	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102070313	王家鹏	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.9	0.6
2102070313	王家鹏	土木学院	土木工程	土木2103	G型	国家自然科学基金	型钢与超高性能混凝土的粘结滑移性能试验*	刘祖强	土木学院	(001107) 道路与交通实验室		
2102070314	王奕森	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.9	0.6
2102070314	王奕森	土木学院	土木工程	土木2103	G型	国家自然科学基金	型钢与超高性能混凝土的粘结滑移性能试验*	刘祖强	土木学院	(001107) 道路与交通实验室		
2102070315	王俊杰	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102070317	杨一帆	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102070318	李罗洋	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.9	0.6
2102070318	李罗洋	土木学院	土木工程	土木2103	G型	国家自然科学基金	型钢与超高性能混凝土的粘结滑移性能试验*	刘祖强	土木学院	(001107) 道路与交通实验室		
2102070319	李泽林	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2102070324	吴昊天	土木学院	土木工程	土木2103	G型	国家自然科学基金	型钢与超高性能混凝土的粘结滑移性能试验*	刘祖强	土木学院	(001107) 道路与交通实验室	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2102070325	任浩	土木学院	土木工程	土木2103	F型		BS-1881法测试混凝土裂缝深度	金瑞灵	材料学院	(002302) 建筑工程材料实验室	0.9	0.6
2102070325	任浩	土木学院	土木工程	土木2103	G型	国家自然科学基金	型钢与超高性能混凝土的粘结滑移性能试验*	刘祖强	土木学院	(001107) 道路与交通实验室		
2202010101	高改改	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2202010101	高改改	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2202010102	赵文毓	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2202010102	赵文毓	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2202010103	曹颖	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2202010103	曹颖	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2202010104	张淑琴	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2202010104	张淑琴	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2202010105	黄亚军	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2202010105	黄亚军	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2202010106	陈磊	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.9	0.6
2202010106	陈磊	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2202010106	陈磊	土木学院	土木工程	土木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	(000402) 文学院教学实验中心		
2202010107	陈文豪	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2202010107	陈文豪	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2202010108	闫思昊	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2202010108	闫思昊	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2202010109	郑依丰	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2202010109	郑依丰	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		
2202010110	董瑞	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2202010110	董瑞	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102) 物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202010111	索浩然	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202010111	索浩然	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2202010111	索浩然	土木学院	土木工程	土木2201	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2202010112	王梓叙	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010112	王梓叙	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2202010113	王嘉豪	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010113	王嘉豪	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2202010115	杜鸿涛	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010115	杜鸿涛	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2202010116	李疆霖	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010116	李疆霖	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2202010117	景浩宇	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010117	景浩宇	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2202010118	徐若凡	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010118	徐若凡	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2202010119	彭一帆	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010119	彭一帆	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2202010120	张袁玮	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010120	张袁玮	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2202010121	张浩翔	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010121	张浩翔	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2202010122	张双洋	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010122	张双洋	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2202010123	常文远	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010123	常文远	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202010124	孙辉阳	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010124	孙辉阳	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2202010127	刘丙仪	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010127	刘丙仪	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2202010128	任傲冉	土木学院	土木工程	土木2201	F型		二极管和三极管相关参数的测量与研究	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010128	任傲冉	土木学院	土木工程	土木2201	F型		利用电位差计校准电流表	耿鹰鸽	理学院	(000102)物理实验中心		
2202010205	高鹏力	土木学院	土木工程	土木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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010215	曹浩	土木学院	土木工程	土木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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202010215	曹浩	土木学院	土木工程	土木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	(000402)文学院教学实验中心		
2202010218	张乐池	土木学院	土木工程	土木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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202010218	张乐池	土木学院	土木工程	土木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	(000402)文学院教学实验中心		
2202010219	尚奎达	土木学院	土木工程	土木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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202010219	尚奎达	土木学院	土木工程	土木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	(000402)文学院教学实验中心		
2202010225	全利伟	土木学院	土木工程	土木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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202010225	全利伟	土木学院	土木工程	土木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	(000402)文学院教学实验中心		
2202010301	王文静	土木学院	土木工程	土木2203	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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202010301	王文静	土木学院	土木工程	土木2203	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	(000402)文学院教学实验中心		
2202010301	王文静	土木学院	土木工程	土木2203	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	(000402)文学院教学实验中心		
2202010302	宫筱云	土木学院	土木工程	土木2203	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	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2202010305	马晨翔	土木学院	土木工程	土木2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2202010306	马志远	土木学院	土木工程	土木2203	F型		常用电子元件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010306	马志远	土木学院	土木工程	土木2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202010307	雷宇航	土木学院	土木工程	土木2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010308	陈毅松	土木学院	土木工程	土木2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010309	郭航	土木学院	土木工程	土木2203	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010309	郭航	土木学院	土木工程	土木2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010311	花飞扬	土木学院	土木工程	土木2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010312	王浩	土木学院	土木工程	土木2203	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010312	王浩	土木学院	土木工程	土木2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010313	王新庆	土木学院	土木工程	土木2203	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010313	王新庆	土木学院	土木工程	土木2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010315	王东傲	土木学院	土木工程	土木2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010315	王东傲	土木学院	土木工程	土木2203	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202010316	桂尧灵	土木学院	土木工程	土木2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2202010318	李杰	土木学院	土木工程	土木2203	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010318	李杰	土木学院	土木工程	土木2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010321	成龙刚	土木学院	土木工程	土木2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2202010322	张亮明	土木学院	土木工程	土木2203	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010322	张亮明	土木学院	土木工程	土木2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010323	弋增辉	土木学院	土木工程	土木2203	F型		常用电子元器件的识别与检测	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010323	弋增辉	土木学院	土木工程	土木2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202010328	乔子轩	土木学院	土木工程	土木2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202010328	乔子轩	土木学院	土木工程	土木2203	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202010401	马晓聪	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010401	马晓聪	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于47D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010403	李千璐	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010403	李千璐	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于48D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010404	姚芳芳	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202010404	姚芳芳	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于49D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010405	龚荣程	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010405	龚荣程	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于50D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010406	高奥兴	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010406	高奥兴	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于51D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010407	韩雨乐	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010407	韩雨乐	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于52D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010408	霍烜	土木学院	土木工程	土木2204	F型		回弹法测试混凝土强度	曹书文	理学院	(000103)力学实验中心	1.5	0.6
2202010408	霍烜	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010408	霍烜	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于53D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010408	霍烜	土木学院	土木工程	土木2204	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2202010409	霍博翔	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010409	霍博翔	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于54D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010411	章永琪	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010411	章永琪	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于55D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010412	祁政源	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010412	祁政源	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于56D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010413	田帅勇	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010413	田帅勇	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于57D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010416	王博	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202010416	王博	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于58D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.9
2202010417	王乐意	土木学院	土木工程	土木2204	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010418	汤伟泓	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010418	汤伟泓	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于59D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010419	杨瑞麒	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010419	杨瑞麒	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于60D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010420	杨易硕	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010420	杨易硕	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于61D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010422	张君宝	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010422	张君宝	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于62D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010424	吕阳光	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010424	吕阳光	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于63D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010425	向佳豪	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2202010425	向佳豪	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于64D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2202010425	向佳豪	土木学院	土木工程	土木2204	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2202010426	史嘉文	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010426	史嘉文	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于68D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010428	冉茂榆	土木学院	土木工程	土木2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010428	冉茂榆	土木学院	土木工程	土木2204	G型	国家级	基于69D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202010528	刘乐	土木学院	土木工程	土木2205	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2202010528	刘乐	土木学院	土木工程	土木2205	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	(000402)文学院教学实验中心		
2202010602	阮斌	土木学院	土木工程	土木2206	F型		西建大本科生大学英语四级学习影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010621	李锦洲	土木学院	土木工程	土木2206	G型		多旋翼基本组成及动力系统构成	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2202010707	靖云天	土木学院	土木工程	土木2207	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2202010708	陈树彬	土木学院	土木工程	土木2207	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010711	邓乐	土木学院	土木工程	土木2207	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010711	邓乐	土木学院	土木工程	土木2207	G型	国家级	基于4D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010712	赵亮	土木学院	土木工程	土木2207	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010715	王毅	土木学院	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	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2202010724	张博然	土木学院	土木工程	土木2207	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010725	孙羽泉	土木学院	土木工程	土木2207	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010725	孙羽泉	土木学院	土木工程	土木2207	G型	国家级	基于5D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010726	刘琦	土木学院	土木工程	土木2207	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202010726	刘琦	土木学院	土木工程	土木2207	G型	国家级	基于6D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2202010922	张宇轩	土木学院	土木工程	土木2209	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202010924	周健垚	土木学院	土木工程	土木2209	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202011001	郑妙妍	土木学院	土木工程	土木2210	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202011002	张杨	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011002	张杨	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心		
2202011004	高嘉彤	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202011004	高嘉彤	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011007	马丁	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011007	马丁	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心		
2202011009	陈峰	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011009	陈峰	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心		
2202011010	逯跃杰	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011010	逯跃杰	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心		
2202011011	袁宇轩	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011011	袁宇轩	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心		
2202011013	胥振泉	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011013	胥振泉	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心		
2202011016	王宇哲	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011016	王宇哲	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心		
2202011017	汤正东	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011017	汤正东	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心		
2202011018	杨富强	土木学院	土木工程	土木2210	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202011020	李宁	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011020	李宁	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心		
2202011021	晁雨豪	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011021	晁雨豪	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心		
2202011023	崔铭轩	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011023	崔铭轩	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心		
2202011024	尉家豪	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011024	尉家豪	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心		
2202011025	刘垣初	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202011025	刘垣初	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011026	刘凯军	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011026	刘凯军	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000402)文学院教学实验中心		
2202011027	冀思远	土木学院	土木工程	土木2210	F型		霍尔法测亥姆霍兹线圈磁场	潘晓瑞	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011027	冀思远	土木学院	土木工程	土木2210	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	(000102)物理实验中心		
2202011028	丁佳毅	土木学院	土木工程	土木2210	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制作	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202011101	毛琳	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011101	毛琳	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特性	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011102	李毅姝	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011102	李毅姝	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特性	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011105	马健	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202011105	马健	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特性	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011105	马健	土木学院	土木工程	土木2211	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	(000402)文学院教学实验中心		
2202011106	马争豪	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202011106	马争豪	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特性	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011106	马争豪	土木学院	土木工程	土木2211	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	(000402)文学院教学实验中心		
2202011107	陈绍杰	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011107	陈绍杰	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特性	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011108	陈庚	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202011108	陈庚	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特性	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011108	陈庚	土木学院	土木工程	土木2211	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	(000402)文学院教学实验中心		
2202011110	邱传鑫	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202011110	邱传鑫	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特性	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011110	邱传鑫	土木学院	土木工程	土木2211	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	(000402)文学院教学实验中心		
2202011111	邢增霖	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202011111	邢增霖	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特性	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011111	邢增霖	土木学院	土木工程	土木2211	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	(000402)文学院教学实验中心		
2202011112	邓昊昕	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011112	邓昊昕	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特性	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011113	谭仕康	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202011113	谭仕康	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011114	薛宇晗	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202011114	薛宇晗	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011114	薛宇晗	土木学院	土木工程	土木2211	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	(000402)文学院教学实验中心		
2202011116	王智	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011116	王智	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011117	李欣阳	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011117	李欣阳	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011118	李佳豪	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011118	李佳豪	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011119	曹震乾	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011119	曹震乾	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202011119	曹震乾	土木学院	土木工程	土木2211	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	(000402)文学院教学实验中心		
2202011120	张浩然	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011120	张浩然	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011121	张洛博	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011121	张洛博	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011122	尹博瑞	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011122	尹博瑞	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011123	孙兆轩	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011123	孙兆轩	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011124	周经纬	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011124	周经纬	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011125	卜炎坤	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202011125	卜炎坤	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011126	刘俊豪	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202011126	刘俊豪	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011126	刘俊豪	土木学院	土木工程	土木2211	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	(000402)文学院教学实验中心		
2202011127	党嘉超	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202011127	党嘉超	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011127	党嘉超	土木学院	土木工程	土木2211	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	(000402)文学院教学实验中心		
2202011128	何咏泉	土木学院	土木工程	土木2211	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2202011128	何咏泉	土木学院	土木工程	土木2211	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2202011128	何咏泉	土木学院	土木工程	土木2211	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	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202020101	黄姒玥	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020101	黄姒玥	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020102	韩小钰	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020102	韩小钰	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020103	赵伊凡	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020103	赵伊凡	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020104	肖语函	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020104	肖语函	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020105	石婧莹	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020105	石婧莹	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020106	田润	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020106	田润	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020107	张书翼	土木学院	城市地下空间工程	城地2201	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202020108	叶宇慧	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020108	叶宇慧	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020109	付子裕	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020109	付子裕	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020111	黄江旭	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020111	黄江旭	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020113	马泽昊	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020113	马泽昊	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020114	郝鹭阳	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020114	郝鹭阳	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020115	赵奕辰	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020115	赵奕辰	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020116	茹国桢	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020116	茹国桢	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020117	石朝阳	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020117	石朝阳	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020120	王嘉鑫	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020120	王嘉鑫	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020121	梁海洋	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020121	梁海洋	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020122	杨明君	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020122	杨明君	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020123	李小林	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020123	李小林	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020125	李佳豪	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2202020125	李佳豪	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020126	张子凡	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020126	张子凡	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020127	宋旭	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020127	宋旭	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020128	宋勛豪	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020128	宋勳豪	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020129	唐誉洪	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020129	唐誉洪	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		金属导热系数的测量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020130	卫锦辉	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020130	卫锦辉	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		利用惯性秤测定物体的惯性质量	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020131	侯如海	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020131	侯如海	土木学院	城市地下空间工	城地2201	F型		利用磁悬浮技术研究物体的运动特	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2202020201	鲁如玉	土木学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202020203	王佳凝	土木学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2202020204	李欣	土木学院	城市地下空间工程	城地2202	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202020205	李景齐	土木学院	城市地下空间工程	城地2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2202030119	穆少华	土木学院	土木工程	土木工程2204	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2202030119	穆少华	土木学院	土木工程	土木工程2204	G型	国家级	基于42D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2302010207	陈伟权	土木学院	土木工程	土木2302	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302010207	陈伟权	土木学院	土木工程	土木2302	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2302010220	李宇杰	土木学院	土木工程	土木2302	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2302010220	李宇杰	土木学院	土木工程	土木2302	G型		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——讲好中国故事(Stories of China)项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302010301	邓涵	土木学院	土木工程	土木2303	F型		开放实验助推我校大学生英语创新能力提高的实践与探索	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2302010301	邓涵	土木学院	土木工程	土木2303	G型		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——讲好中国故事（Stories of China）项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302010418	苏涛	土木学院	土木工程	土木2304	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2302010418	苏涛	土木学院	土木工程	土木2304	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2302020204	沙可欣	土木学院	城市地下空间工程	城地2302	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2302020204	沙可欣	土木学院	城市地下空间工程	城地2302	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		
2302020204	沙可欣	土木学院	城市地下空间工程	城地2302	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		
2302020224	陈世阳	土木学院	土木工程	土木2105	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2302020224	陈世阳	土木学院	土木工程	土木2105	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室		
2225020118	张心滢	未来技术学院	城乡规划（拔尖班）	城乡（拔尖）2201	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2225020118	张心滢	未来技术学院	城乡规划（拔尖班）	城乡（拔尖）2201	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2225040101	李欣怡	未来技术学院	环境类（拔尖班）	环境类（拔尖）2201	A型		超滤法废水处理实验	葛碧洲	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2225040101	李欣怡	未来技术学院	环境类（拔尖班）	环境类（拔尖）2201	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2225040101	李欣怡	未来技术学院	环境类（拔尖班）	环境类（拔尖）2201	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2225040105	陈硕涵	未来技术学院	环境类（拔尖班）	环境类（拔尖）2201	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2225040105	陈硕涵	未来技术学院	环境类（拔尖班）	环境类（拔尖）2201	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2225040108	王彦轲	未来技术学院	环境类（拔尖班）	(20221602)环境类（拔尖）2201	F型		十字路口交通灯PLC控制	杨婷	工程综合实训中心	(009721)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2225040108	王彦轲	未来技术学院	环境类（拔尖班）	(20221602)环境类（拔尖）2201	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009811)电工电子实验实训部		
2225040109	段甲焯	未来技术学院	环境类（拔尖班）	环境类（拔尖）2201	A型		超滤法废水处理实验	葛碧洲	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2225040109	段甲焯	未来技术学院	环境类（拔尖班）	环境类（拔尖）2201	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2225040109	段甲焯	未来技术学院	环境类（拔尖班）	环境类（拔尖）2201	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2225040110	彭良程	未来技术学院	环境类（拔尖班）	环境类（拔尖）2201	A型		超滤法废水处理实验	葛碧洲	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2225040110	彭良程	未来技术学院	环境类（拔尖班）	环境类（拔尖）2201	F型		讲好中国故事英语文本特点分析	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2225040110	彭良程	未来技术学院	环境类（拔尖班）	环境类（拔尖）2201	F型		英语新闻阅读焦虑研究	赵兴	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2225040112	王赠文	未来技术学院	环境类（拔尖班）	环境类（拔尖）2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2225040112	王赠文	未来技术学院	环境类（拔尖班）	环境类（拔尖）2201	G型	国家级	基于70D-VIC方法UHPC三点弯曲应变场测量*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
1812010105	郑子琛	文学院	英语	英语2001	G型		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		大象牙膏	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心		
2012010105	袁心悦	文学院	英语	英语2001	F型		豆腐的制作	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2012010105	袁心悦	文学院	英语	英语2001	G型		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2012010106	薛苗慧	文学院	英语	英语2001	G型		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2012010109	王雯琪	文学院	英语	英语2001	F型		英语思辨口语演讲常规技能训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2012010109	王雯琪	文学院	英语	英语2001	F型		英语思辨演讲辩论赛备赛技能训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.0
2012010109	王雯琪	文学院	英语	英语2001	F型		英语思辨阅读与写作训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2012010111	王昕玥	文学院	英语	英语2001	G型		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		大象牙膏	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2012010120	张紫萱	文学院	英语	英语2001	F型		豆腐的制作	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心		
2012010120	张紫萱	文学院	英语	英语2001	G型		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2012010121	张珂钰	文学院	英语	英语2001	G型		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010126	封文琦	文学院	英语	英语2001	G型		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010205	郭媛媛	文学院	英语	英语2002	G型		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010206	郝舒瑶	文学院	英语	英语2002	G型		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		大象牙膏	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2012010207	邓怡玥	文学院	英语	英语2002	F型		豆腐的制作	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心		
2012010207	邓怡玥	文学院	英语	英语2002	G型		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2012010208	谭安琦	文学院	英语	英语2002	G型		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010209	董思缘	文学院	英语	英语2002	G型		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010210	耿翕琨	文学院	英语	英语2002	G型		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2012010215	潘婧颖	文学院	英语	英语2002	G型		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010219	李芳	文学院	英语	英语2002	G型		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010225	屈亦樊	文学院	英语	英语2002	G型		专题国际会议口译中的同声传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010228	刘娜	文学院	英语	英语2002	G型		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012010229	杨国涛	文学院	英语	英语2002	G型		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)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		专题国际会议口译中的交替传译模拟实训	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2012040104	赵方圆	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040104	赵方圆	文学院	汉语言文学	汉语2001	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040105	赵妍	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040105	赵妍	文学院	汉语言文学	汉语2001	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040114	杨晨蕾	文学院	汉语言文学	汉语2001	F型		个性手工制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2012040114	杨晨蕾	文学院	汉语言文学	汉语2001	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040116	曹甜甜	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	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040116	曹甜甜	文学院	汉语言文学	汉语2001	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040202	韩子怡	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040202	韩子怡	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040204	韩佳芯	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040204	韩佳芯	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040205	陈烁汀	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040205	陈烁汀	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040208	赵美琳	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040208	赵美琳	文学院	汉语言文学	汉语2002	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040209	董静	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040209	董静	文学院	汉语言文学	汉语2002	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040210	王婷	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2012040210	王婷	文学院	汉语言文学	汉语2002	B型		晴雨花	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2012040210	王婷	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2012040210	王婷	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2012040211	李好	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040211	李好	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2012040212	李丹	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2012040214	张欣然	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2012040215	张宇莲	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2012040218	周敬	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		中国文化翻译--美食篇	潘蒙科	文学院	(000402)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		点水成冰	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2035010118	孟静	文学院	汉语言文学	汉语2002	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2112010101	龙娅丽	文学院	对外汉语	外汉2101	G型		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	(000402)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	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010102	黄雅萱	文学院	对外汉语	外汉2101	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010103	贾晓丹	文学院	对外汉语	外汉2101	G型		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	0.6	0.6
2112010103	贾晓丹	文学院	对外汉语	外汉2101	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	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112010104	芦紫润	文学院	对外汉语	外汉2101	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010105	胡欣怡	文学院	对外汉语	外汉2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010105	胡欣怡	文学院	对外汉语	外汉2101	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112010106	王紫璇	文学院	对外汉语	外汉2101	G型		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
2112010109	李卓阳	文学院	对外汉语	外汉2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010110	张玉堂	文学院	对外汉语	外汉2101	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010111	张思月	文学院	对外汉语	外汉2101	G型		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	(000402)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	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2112010112	张天悦	文学院	对外汉语	外汉2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010112	张天悦	文学院	对外汉语	外汉2101	G型		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		
2112010113	安冰玥	文学院	汉语言文学	汉语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》白鹿精灵文化挖掘为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010113	安冰玥	文学院	对外汉语	汉语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		
2112010114	吴晨曦	文学院	对外汉语	外汉2101	G型		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	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112010116	刘佳乐	文学院	对外汉语	外汉2101	G型		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		
2112010116	刘佳乐	文学院	对外汉语	外汉2101	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	(000402)文学院教学实验中心		
2112010117	何璧	文学院	对外汉语	外汉2101	G型		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	(000402)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	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2112010120	栾惠仁	文学院	对外汉语	外汉2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112010120	栾惠仁	文学院	对外汉语	外汉2101	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	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112010121	向彬彬	文学院	对外汉语	外汉2101	G型		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	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心		
2112010201	龚荷月	文学院	对外汉语	外汉2102	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010202	马笑阳	文学院	对外汉语	外汉2102	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010203	颜涛	文学院	对外汉语	外汉2102	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010204	陈思涵	文学院	对外汉语	外汉2102	F型		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)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	F型		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010206	罗筱	文学院	对外汉语	外汉2102	F型		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112010207	白芸	文学院	对外汉语	外汉2102	F型		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010208	王天惠	文学院	对外汉语	外汉2102	F型		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112010209	李思妍	文学院	对外汉语	外汉2102	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010209	李思妍	文学院	对外汉语	外汉2102	G型		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		
2112010210	朱馨媛	文学院	对外汉语	外汉2102	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010210	朱馨媛	文学院	对外汉语	外汉2102	F型		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112010211	曹佳	文学院	对外汉语	外汉2102	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112010211	曹佳	文学院	对外汉语	外汉2102	F型		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010212	宋雨虹	文学院	对外汉语	外汉2102	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010214	史思婕	文学院	对外汉语	外汉2102	G型		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	(000402)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		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)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		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	(000402)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		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)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		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	(000402)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		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112010217	高意涵	文学院	对外汉语	外汉2102	F型		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010218	韩炜烨	文学院	对外汉语	外汉2102	F型		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112010219	郭乘烨	文学院	对外汉语	外汉2102	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2112010219	郭乘烨	文学院	对外汉语	外汉2102	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2112010219	郭乘烨	文学院	对外汉语	外汉2102	F型		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112010220	张小辉	文学院	对外汉语	外汉2102	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112010220	张小辉	文学院	对外汉语	外汉2102	F型		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112010221	张占鹏	文学院	对外汉语	外汉2102	F型		影响第二语言学习者个体差异的因素研究	赵安平	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020101	高思怡	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)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	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020103	陈欢子	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112020104	陈佳妮	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020105	辛雅卓	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020106	路欣怡	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020107	谢雅曦	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020108	蔡忆轶	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
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	(000402)文学院教学实验中心		
2112020108	蔡忆轶	文学院	英语	英语2101	F型		英语思辨演讲辩论赛备赛技能训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112020108	蔡忆轶	文学院	英语	英语2101	F型		英语思辨阅读与写作训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112020109	胡宁丽	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020110	罗艺雪	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020111	白萌萌	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020112	白玉霜	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020113	王雨佳	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020114	王紫琪	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020115	王嘉馨	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020116	王佳馨	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020117	王佳攀	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020118	柳亚琳	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020121	张睿扬	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112020122	康庭庭	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020123	孙含雪	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020125	刘涛语	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020126	刘宇欢	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020127	何静怡	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020128	谢龙龙	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020129	张嘉骏	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020130	周煜杭	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2112020130	周煜杭	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	(000402)文学院教学实验中心		
2112020130	周煜杭	文学院	英语	英语2101	F型		英语思辨演讲辩论赛备赛技能训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112020130	周煜杭	文学院	英语	英语2101	F型		英语思辨阅读与写作训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112020131	吴逸斌	文学院	英语	英语2101	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2112020131	吴逸斌	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	(000402)文学院教学实验中心		
2112020131	吴逸斌	文学院	英语	英语2101	F型		英语思辨演讲辩论赛备赛技能训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112020131	吴逸斌	文学院	英语	英语2101	F型		英语思辨阅读与写作训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112020201	马妮	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020202	陈馨怡	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020203	陈思雨	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2112020203	陈思雨	文学院	英语	英语2102	F型		英语思辨口语演讲常规技能训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112020203	陈思雨	文学院	英语	英语2102	F型		英语思辨演讲辩论赛备赛技能训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.0
2112020203	陈思雨	文学院	英语	英语2102	F型		英语思辨阅读与写作训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112020204	邢泽琳	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020205	赵雯雯	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020206	赵妍	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020207	谢欣怡	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020208	薛晴	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020210	盛雨笛	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020212	王进英	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2112020212	王进英	文学院	英语	英语2102	F型		英语思辨口语演讲常规技能训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112020212	王进英	文学院	英语	英语2102	F型		英语思辨演讲辩论赛备赛技能训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112020212	王进英	文学院	英语	英语2102	F型		英语思辨阅读与写作训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2112020213	王艺桦	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020214	王博雅	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020215	焦溢蕊	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020216	李睿婷	文学院	英语	汉语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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020218	斯亚玲	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020219	徐金菲	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020220	张晨月	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112020220	张晨月	文学院	英语	英语2102	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.0	0.0
2112020221	张佳欣	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020222	宋馨怡	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020223	姚婕	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020224	夏荣荣	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020225	喻采荷	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-技能训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020226	刘荟	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)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	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020229	邱俊杰	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112020231	束同心	文学院	英语	英语2102	G型		口译听辨-实战训练篇	欧阳娜	文学院	(000402)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		汉语方言文化词汇调查	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030102	陈子云	文学院	汉语言文学	汉语2101	F型		汉语方言文化词汇调查	王娅维	文学院	(000402)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		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
2112030104	赵琳珂	文学院	汉语言文学	汉语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	(000402)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	G型		基于项目依托的大学英语影评写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112030105	董凡凡	文学院	汉语言文学	汉语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	(000402)文学院教学实验中心		
2112030106	胡紫雪	文学院	汉语言文学	汉语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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030107	石璠瑜	文学院	汉语言文学	汉语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	(000402)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		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

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112030120	孙蕴瑜	文学院	汉语言文学	汉语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	(000402)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		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
2112030202	钱欣	文学院	汉语言文学	汉语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	0.3	0.3
2112030204	赵力薇	文学院	汉语言文学	汉语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	0.3	0.3
2112030206	瞿辰月	文学院	汉语言文学	汉语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	0.3	0.3
2112030213	王悦	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		汉语方言文化词汇调查	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112030214	王婷婷	文学院	汉语言文学	汉语2102	F型		汉语方言文化词汇调查	王娅维	文学院	(000402)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		汉语方言文化词汇调查	王娅维	文学院	(000402)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		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
2112040105	王雅琪	文学院	法学	法学2101	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112040106	王紫晗	文学院	法学	法学2101	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112040107	王奕雯	文学院	法学	法学2101	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112040108	焦娇	文学院	法学	法学2101	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112040109	沈昱辰	文学院	法学	法学2101	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2112040221	任佳佳	文学院	法学	法学2102	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2112040221	任佳佳	文学院	法学	法学2102	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	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2112050124	张睿博	文学院	戏剧影视文学	戏剧2101	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010101	鲁亚妮	文学院	汉语国际教育	外汉2201	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010101	鲁亚妮	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010102	陈玉	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2212010102	陈玉	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		汉语学习教辅资料《立心语文》组稿、编辑及校对	梁浩	文学院	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010103	赵冰	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010104	贾书婷	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010105	蒲冰洁	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010106	罗元月	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)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		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	(000402)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	G型		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	(000402)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		汉语学习教辅资料《立心语文》组稿、编辑及校对	梁浩	文学院	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010108	王稀萌	文学院	汉语国际教育	外汉2201	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	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212010108	王稀萌	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010109	沈心喆	文学院	汉语国际教育	外汉2201	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	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010109	沈心喆	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		汉语学习教辅资料《立心语文》组稿、编辑及校对	梁浩	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212010110	杨茗宇	文学院	法学	法学2202	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212010110	杨茗宇	文学院	汉语国际教育	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)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	法学2202	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212010110	杨茗宇	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010111	张意婷	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010112	张婷	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)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	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010113	崔雅倩	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		汉语学习教辅资料《立心语文》组稿、编辑及校对	梁浩	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212010114	刘思璇	文学院	汉语言文学	汉语2202	G型		汉语学习教辅资料《立心语文》组稿、编辑及校对	梁浩	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212010114	刘思璇	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010114	刘思璇	文学院	汉语言文学	汉语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		
2212010115	刘嘉怡	文学院	汉语国际教育	外汉2201	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212010115	刘嘉怡	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010116	冯佳丽	文学院	汉语国际教育	外汉2201	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010116	冯佳丽	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010117	赵福迪	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010118	谭兴晖	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010119	王锐冰	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010120	熊朝辉	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010121	张鹏	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010122	康泽旭	文学院	汉语国际教育	外汉2201	G型		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	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010201	马俊彤	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)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	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2212010202	雷诗词	文学院	汉语言文学	汉语2202	G型		汉语学习教辅资料《立心语文》组稿、编辑及校对	梁浩	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212010202	雷诗词	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010202	雷诗词	文学院	汉语言文学	汉语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		
2212010203	陈欢	文学院	汉语国际教育	外汉2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212010203	陈欢	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		汉语学习教辅资料《立心语文》组稿、编辑及校对	梁浩	文学院	(000402)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	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010204	陈一凡	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010205	郁丹	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010206	赵硕佳	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010207	符馨月	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010208	程璇	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010209	王雅男	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)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		汉语学习教辅资料《立心语文》组稿、编辑及校对	梁浩	文学院	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212010210	王兰兰	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010211	段慧敏	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010211	段慧敏	文学院	汉语言文学	汉语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		
2212010212	李嘉婕	文学院	汉语国际教育	外汉2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010212	李嘉婕	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010213	成晶晶	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010214	周佳瑶	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)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		汉语国际教育课堂教学微视频课件设计与开发	崔盈华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010215	吴依	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2212010215	吴依	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2212010216	刘旭晨	文学院	汉语言文学	汉语2202	G型		汉语学习教辅资料《立心语文》组稿、编辑及校对	梁浩	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010216	刘旭晨	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212010216	刘旭晨	文学院	汉语言文学	汉语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		
2212010217	薄国玮	文学院	汉语国际教育	外汉2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010217	薄国玮	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010218	蔡靖涵	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212010219	纪成铖	文学院	汉语国际教育	外汉2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010219	纪成铖	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212010221	李一朝	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)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	G型		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		
2212010222	刘斌楠	文学院	汉语国际教育	外汉2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212010222	刘斌楠	文学院	汉语国际教育	外汉2202	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2212020101	高婷婷	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020102	郭阳	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020102	郭阳	文学院	英语	英语2201	G型		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020103	赵雪瑞	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020103	赵雪瑞	文学院	英语	英语2201	G型		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020104	章琳	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020104	章琳	文学院	英语	英语2201	G型		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020105	石婷	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020105	石婷	文学院	英语	英语2201	G型		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020106	王皎榕	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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	G型		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212020107	王琳琳	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020107	王琳琳	文学院	英语	英语2201	G型		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020108	王澜静怡	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020108	王澜静怡	文学院	英语	英语2201	G型		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020109	杨静	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020110	李欣源	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020111	李佳慧	文学院	英语	英语2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2212020111	李佳慧	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020111	李佳慧	文学院	英语	英语2201	G型		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020112	方叶	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020112	方叶	文学院	英语	法学2202	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020112	方叶	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020113	房姝言	文学院	法学	法学2201	F型		基于“Feist案”解析作品构成要件之独创性	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020113	房姝言	文学院	英语	法学2201	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020113	房姝言	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020114	张颖	文学院	法学	法学2201	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020114	张颖	文学院	英语	法学2201	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212020114	张颖	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020115	张加宁	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		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		
2212020116	康志莉	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020116	康志莉	文学院	英语	英语2201	G型		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020116	康志莉	文学院	英语	英语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	(000402)文学院教学实验中心		
2212020117	康一凡	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212020118	尤艺璇	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020119	奥思萌	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020120	唐婷	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020121	周思颖	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020122	吴优	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020122	吴优	文学院	英语	英语2201	G型		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020122	吴优	文学院	英语	英语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		
2212020123	吕少菲	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212020123	吕少菲	文学院	英语	英语2201	G型		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)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		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020125	刘佳琪	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020126	任瑞静	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020127	雷子豪	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020128	曾文俊	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212020130	刘思远	文学院	英语	英语2201	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212020201	龙佳佳	文学院	英语	英语2202	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020202	韩沈彤	文学院	英语	英语2202	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020205	赵可舒	文学院	英语	英语2202	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212020207	王凤伦	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020207	王凤伦	文学院	英语	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》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020208	焦若兰	文学院	英语	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212020208	焦若兰	文学院	英语	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》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020208	焦若兰	文学院	汉语言文学	汉语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		
2212020209	杨舒琪	文学院	英语	英语2202	G型		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212020210	杨可心	文学院	英语	英语2202	G型		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212020211	杜佳嵘	文学院	英语	英语2202	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212020212	李静	文学院	英语	英语2202	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212020212	李静	文学院	英语	英语2202	G型		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020214	操微	文学院	英语	英语2202	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212020215	徐欣	文学院	英语	英语2202	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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		Topic Analysis in Oral English Learning -	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020219	张予欢	文学院	英语	英语2202	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212020225	刘甜甜	文学院	英语	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212020225	刘甜甜	文学院	英语	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》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212020225	刘甜甜	文学院	汉语言文学	汉语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		
2212020228	巨韬	文学院	英语	英语2202	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212020229	付子林	文学院	英语	英语2202	G型		英语演讲赛中图片类即兴演讲题目的解题方法和实战技巧训练	裴蕾	文学院	(000402)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	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2212030101	高子涵	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212030101	高子涵	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》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212030101	高子涵	文学院	汉语言文学	汉语2201	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		
2212030102	马静	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)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		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212030102	马静	文学院	汉语言文学	汉语2201	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		
2212030103	马汗妃	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)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		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	0.9	0.6
2212030103	马汗妃	文学院	汉语言文学	汉语2201	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		
2212030104	韩雅静	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)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		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	0.9	0.6
2212030104	韩雅静	文学院	汉语言文学	汉语2201	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		
2212030105	阎瑾	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)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		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	0.6	0.6
2212030106	赵立卓	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)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		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	0.6	0.6
2212030107	贺权钰	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212030107	贺权钰	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》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)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		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)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		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		
2212030109	王欣怡	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212030110	王博雅	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030110	王博雅	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》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030111	柯子怡	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212030112	杨舒雨	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212030112	杨舒雨	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》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)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		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	赵红妹	文学院	(000402)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		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)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		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	0.6	0.6
2212030114	晁丽雯	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212030114	晁丽雯	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》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)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		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	赵红妹	文学院	(000402)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		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212030115	徐子桐	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》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)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		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)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		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		
2212030117	张雨佳	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212030117	张雨佳	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》民间文化为例	薛敏	文学院	(000402)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		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	0.6	0.6
2212030118	张宁	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)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		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	1.2	0.6
2212030119	刘妍妍	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)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		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.5	0.6
2212030119	刘妍妍	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	(000402)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		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		
2212030120	冯莎莎	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.5	0.6
2212030120	冯莎莎	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	1.5	0.6
2212030120	冯莎莎	文学院	汉语言文学	汉语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	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030120	冯莎莎	文学院	汉语言文学	汉语2201	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212030121	付若楠	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)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		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		
2212030122	韩麟	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212030123	王逸伟	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212030124	王涵	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212030125	王润林	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212030126	王临轩	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212030127	曹杰	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212030128	拉巴桑珠	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212030129	孔稳健	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212030130	何小宇	文学院	汉语言文学	汉语2201	F型		现代汉语语音声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212030201	雷可欣	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030201	雷可欣	文学院	汉语言文学	汉语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		
2212030202	郭甜甜	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212030203	蒋红玉	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030203	蒋红玉	文学院	汉语言文学	汉语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		
2212030204	董俊彤	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030204	董俊彤	文学院	汉语言文学	汉语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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212030205	白茹冰	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030205	白茹冰	文学院	汉语言文学	汉语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	(000402)文学院教学实验中心		
2212030206	王雅蓉	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030206	王雅蓉	文学院	汉语言文学	汉语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	(000402)文学院教学实验中心		
2212030207	熊可欣	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030207	熊可欣	文学院	汉语言文学	汉语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	(000402)文学院教学实验中心		
2212030208	武晨一	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212030209	李欣悦	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030209	李欣悦	文学院	汉语言文学	汉语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		
2212030210	李亚青	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030210	李亚青	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030211	张颖怡	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030211	张颖怡	文学院	汉语言文学	汉语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		
2212030212	张楚雪	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212030212	张楚雪	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030212	张楚雪	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030213	张戈	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212030213	张戈	文学院	汉语言文学	汉语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	0.9	0.6
2212030213	张戈	文学院	汉语言文学	汉语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	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030214	屈嘉楠	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030214	屈嘉楠	文学院	汉语言文学	汉语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	0.9	0.6
2212030214	屈嘉楠	文学院	汉语言文学	汉语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	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030215	孙文雯	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030215	孙文雯	文学院	汉语言文学	汉语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	0.9	0.6
2212030215	孙文雯	文学院	汉语言文学	汉语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	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030216	唐静雯	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030216	唐静雯	文学院	汉语言文学	汉语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	0.9	0.6
2212030216	唐静雯	文学院	汉语言文学	汉语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	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030217	何昱潮	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030217	何昱潮	文学院	汉语言文学	汉语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	0.6	0.6
2212030218	任雨潇	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030218	任雨潇	文学院	汉语言文学	汉语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	0.6	0.6
2212030219	任佳佳	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212030219	任佳佳	文学院	汉语言文学	汉语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	0.6	0.6
2212030220	付艺佳	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030220	付艺佳	文学院	汉语言文学	汉语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		
2212030221	郑栩潼	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030221	郑栩潼	文学院	汉语言文学	汉语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		
2212030222	赵艺晨	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212030222	赵艺晨	文学院	汉语言文学	汉语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		
2212030223	杨俊杰	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)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		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		
2212030225	曹佳豪	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)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		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		
2212030226	张嘉程	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)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		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		
2212030227	左勇智	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212030227	左勇智	文学院	汉语言文学	汉语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		
2212030227	左勇智	文学院	汉语言文学	汉语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	赵红妹	文学院	(000402)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		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212030228	宋宇涛	文学院	汉语言文学	汉语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	0.9	0.6
2212030228	宋宇涛	文学院	汉语言文学	汉语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	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030229	刘栎朴	文学院	汉语言文学	汉语2202	F型		语音音质的声学分析	王娅维	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212030229	刘栎朴	文学院	汉语言文学	汉语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	0.9	0.6
2212030229	刘栎朴	文学院	汉语言文学	汉语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	赵红妹	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040101	雷雨晨	文学院	法学	法学2201	F型		商标法案例分析	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040101	雷雨晨	文学院	法学	法学2201	F型		基于“Feist案”解析作品构成要件之独创性	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040101	雷雨晨	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040102	邹恩雅	文学院	法学	法学2201	F型		商标法案例分析	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040102	邹恩雅	文学院	法学	法学2201	F型		基于“Feist案”解析作品构成要件之独创性	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040102	邹恩雅	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040103	许欣欣	文学院	法学	法学2201	F型		商标法案例分析	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040103	许欣欣	文学院	法学	法学2201	F型		基于“Feist案”解析作品构成要件之独创性	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040103	许欣欣	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040104	许异凡	文学院	法学	法学2201	F型		商标法案例分析	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040104	许异凡	文学院	法学	法学2201	F型		基于“Feist案”解析作品构成要件之独创性	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040104	许异凡	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040105	蔡静仪	文学院	法学	法学2201	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212040105	蔡静仪	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212040105	蔡静仪	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040105	蔡静仪	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040106	蒋诗瑶	文学院	法学	法学2201	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212040106	蒋诗瑶	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040106	蒋诗瑶	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040106	蒋诗瑶	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040107	王洁	文学院	法学	法学2201	F型		基于“Feist案”解析作品构成要件之独创性	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212040107	王洁	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040107	王洁	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040107	王洁	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040108	毕小轩	文学院	法学	法学2201	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212040108	毕小轩	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040108	毕小轩	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040108	毕小轩	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040109	林晓茹	文学院	法学	法学2201	F型		商标法案例分析	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040109	林晓茹	文学院	法学	法学2201	F型		基于“Feist案”解析作品构成要件之独创性	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040109	林晓茹	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040110	李转转	文学院	法学	法学2201	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212040110	李转转	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040110	李转转	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040111	李琪	文学院	法学	法学2201	F型		商标法案例分析	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040111	李琪	文学院	法学	法学2201	F型		基于“Feist案”解析作品构成要件之独创性	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040111	李琪	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040112	李浩男	文学院	法学	法学2201	F型		商标法案例分析	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040112	李浩男	文学院	法学	法学2201	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040112	李浩男	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040113	李寒	文学院	法学	法学2201	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040113	李寒	文学院	法学	法学2201	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040113	李寒	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040114	徐胜彩	文学院	法学	法学2201	F型		商标法案例分析	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040114	徐胜彩	文学院	法学	法学2201	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040114	徐胜彩	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040115	徐泽希	文学院	法学	法学2201	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040115	徐泽希	文学院	法学	法学2201	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040115	徐泽希	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040116	张佳怡	文学院	法学	法学2201	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040116	张佳怡	文学院	法学	法学2201	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212040116	张佳怡	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040117	尚焯	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040117	尚焯	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040117	尚焯	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040118	孙澜溪	文学院	法学	法学2201	F型		商标法案例分析	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040118	孙澜溪	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040118	孙澜溪	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040119	吴子姘	文学院	法学	法学2201	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040119	吴子姘	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040120	吴予彤	文学院	法学	法学2201	F型		商标法案例分析	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040120	吴予彤	文学院	法学	法学2201	F型		基于“Feist案”解析作品构成要件之独创性	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040120	吴予彤	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040121	卫秋晨	文学院	法学	法学2201	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040121	卫秋晨	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040121	卫秋晨	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040122	刘洋	文学院	法学	法学2201	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040122	刘洋	文学院	法学	法学2201	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040122	刘洋	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212040123	刘妍	文学院	法学	法学2201	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040123	刘妍	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040123	刘妍	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040124	魏佳乐	文学院	法学	法学2201	F型		商标法案例分析	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040124	魏佳乐	文学院	法学	法学2201	F型		基于“Feist案”解析作品构成要件之独创性	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040124	魏佳乐	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040125	雷雨潭	文学院	法学	法学2201	F型		商标法案例分析	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040125	雷雨潭	文学院	法学	法学2201	F型		基于“Feist案”解析作品构成要件之独创性	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040125	雷雨潭	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040126	蔡文超	文学院	法学	法学2201	F型		基于“Feist案”解析作品构成要件之独创性	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040126	蔡文超	文学院	法学	法学2201	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040126	蔡文超	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040127	翟卓一	文学院	法学	法学2201	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040127	翟卓一	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040127	翟卓一	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040128	王睿哲	文学院	法学	法学2201	F型		商标法案例分析	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040128	王睿哲	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040128	王睿哲	文学院	法学	法学2201	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212040129	王一凡	文学院	法学	法学2201	F型		商标法案例分析	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040129	王一凡	文学院	法学	法学2201	F型		基于“Feist案”解析作品构成要件之独创性	单杰	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040129	王一凡	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040130	孟成岗	文学院	法学	法学2201	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040130	孟成岗	文学院	法学	法学2201	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040201	陈远之	文学院	法学	法学2202	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040201	陈远之	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040201	陈远之	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040202	陈妍	文学院	法学	法学2202	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212040202	陈妍	文学院	法学	法学2202	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040202	陈艳艳	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212040203	陈昱桦	文学院	法学	法学2202	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040203	陈昱桦	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040203	陈昱桦	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040204	郭焱馨	文学院	法学	法学2202	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040204	郭焱馨	文学院	法学	法学2202	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040204	郭焱馨	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040205	邹园园	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212040205	邹园园	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040205	邹园园	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040206	赵敏	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212040206	赵敏	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040206	赵敏	文学院	法学	法学2202	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040206	赵敏	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040207	计懿轩	文学院	法学	法学2202	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040207	计懿轩	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040207	计懿轩	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（1）：沙利文案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040208	董馨	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040208	董馨	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040208	董馨	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040209	范梓硕	文学院	法学	法学2202	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)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		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040209	范梓硕	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040210	肖梦晗	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040210	肖梦晗	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040210	肖梦晗	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040211	田小杰	文学院	法学	法学2202	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212040211	田小杰	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040211	田小杰	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040212	王静静	文学院	法学	法学2202	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040212	王静静	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040212	王静静	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040213	王芊予	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040213	王芊予	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040213	王芊予	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040214	王秀予	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	1.8	0.6
2212040214	王秀予	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040214	王秀予	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040215	王玉坤	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040215	王玉坤	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040215	王玉坤	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040216	王文瑶	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040216	王文瑶	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040216	王文瑶	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040217	王文潇	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040217	王文潇	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212040217	王文潇	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040218	杨晶晶	文学院	法学	法学2202	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040218	杨晶晶	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040218	杨晶晶	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040219	李思仪	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040219	李思仪	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040219	李思仪	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040220	张卓妍	文学院	法学	法学2202	F型		环境民事责任案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)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		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040221	姬美慧	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040221	姬美慧	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040221	姬美慧	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040222	古紫瑶	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040222	古紫瑶	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040222	古紫瑶	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040223	赵培翔	文学院	法学	法学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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040223	赵培翔	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212040223	赵培翔	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040223	赵培翔	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040224	肖少杰	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040224	肖少杰	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040224	肖少杰	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040225	王宇航	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040225	王宇航	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040225	王宇航	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（2）：检察机关法律文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040226	李昊屿	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040226	李昊屿	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040226	李昊屿	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040227	李攀岳	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040227	李攀岳	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040227	李攀岳	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（2）：吉迪恩案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040228	李则同	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040228	李则同	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040228	李则同	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040229	姚昕	文学院	法学	法学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	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212040229	姚昕	文学院	法学	法学2202	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2212040229	姚昕	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（5）：辛普森案解析	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040229	姚昕	文学院	法学	法学2202	F型		“法律文书写作实训”（3）：人民法院裁判文书	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212040230	周文博	文学院	法学	法学2202	F型		法律社会学案例研讨	李淑娟	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2212040230	周文博	文学院	法学	法学2202	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	(000402)文学院教学实验中心		
2212040230	周文博	文学院	法学	法学2202	F型		“英美法律制度”（3）：加州8号提案	翁洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212050102	马维祯	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050103	贾楠楠	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050104	胡芯阳	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050105	王鉴秋	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050106	水鑫瑞	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)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	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2212050106	水鑫瑞	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	F型		中国文化“走出去”战略下陕西旅游文化对外传播的探索	王芳	文学院	(000402)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		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050108	李承暄	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050109	李奥	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050111	张东芝	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050112	安佳莹	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050116	刘宇昕	文学院	戏剧影视文学	戏剧2201	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2212050201	黄菲菲	文学院	戏剧影视文学	戏剧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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050202	韩姝威	文学院	戏剧影视文学	戏剧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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050203	邱思予	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2212050203	邱思予	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2212050203	邱思予	文学院	戏剧影视文学	戏剧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	(000402)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		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2212050204	贺昕怡	文学院	戏剧影视文学	戏剧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	(000402)文学院教学实验中心		
2212050205	秦佳玥	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		中国文化“走出去”战略下陕西旅游文化对外传播的探索	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050206	石玉婵	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050207	王乐彦	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050209	李易文	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050212	周佳怡	文学院	戏剧影视文学	戏剧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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050213	吴嘉怡	文学院	戏剧影视文学	戏剧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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050214	刘可欣	文学院	戏剧影视文学	戏剧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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050216	余亦菲	文学院	戏剧影视文学	戏剧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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2212050217	乔梧桐	文学院	戏剧影视文学	戏剧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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2212050217	乔梧桐	文学院	戏剧影视文学	戏剧2202	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010101	黄晗妤	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010101	黄晗妤	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312010102	陈馨怡	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010102	陈馨怡	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010102	陈馨怡	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010104	曹怡景	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010104	曹怡景	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010104	曹怡景	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010105	张宇婷	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010105	张宇婷	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010106	郭梦菡	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010106	郭梦菡	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010106	郭梦菡	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010107	张娜	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010107	张娜	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010108	谢澜绮	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010108	谢澜绮	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010109	贺钰欣	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312010110	崔一涵	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312010111	赵乐瑶	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312010112	李彤	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312010112	李彤	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010112	李彤	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010113	赵坤莹	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010113	赵坤莹	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010113	赵坤莹	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010114	叶佳怡	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010114	叶佳怡	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010114	叶佳怡	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010115	孙文文	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010115	孙文文	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010115	孙文文	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010116	张琳霁	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010116	张琳霁	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010116	张琳霁	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010117	孙嘉昕	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010117	孙嘉昕	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010117	孙嘉昕	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010118	邹琪	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010118	邹琪	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312010118	邹琪	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010119	李玉瑛	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010119	李玉瑛	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010119	李玉瑛	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010121	唐依微	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010121	唐依微	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010121	唐依微	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010122	骆星鑫	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010122	骆星鑫	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010123	李婉君	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010123	李婉君	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010123	李婉君	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010124	陈湘	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010124	陈湘	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010125	王艳	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010125	王艳	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010125	王艳	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010126	闫雨森	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010126	闫雨森	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312010126	闫雨森	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010127	王良	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010127	王良	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010127	王良	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010128	张鸣	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010128	张鸣	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010128	张鸣	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010129	刘瑞超	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010129	刘瑞超	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010129	刘瑞超	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010130	李晨光	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010130	李晨光	文学院	汉语国际教育	外汉2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010130	李晨光	文学院	汉语国际教育	外汉2301	F型		恋爱心理学之（5）失恋应对	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010201	胡晨洋	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010201	胡晨洋	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010202	张乐乐	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312010202	张乐乐	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010202	张乐乐	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010203	康梦瑶	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312010203	康梦瑶	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010204	张力元	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010204	张力元	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010205	邓田	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010205	邓田	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010206	王怡宁	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010206	王怡宁	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010207	胡玮娜	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010207	胡玮娜	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010208	吴宇彤	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010208	吴宇彤	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010209	韩敬一	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010209	韩敬一	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010210	刘茜	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010210	刘茜	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010211	董媛媛	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010211	董媛媛	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010211	董媛媛	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010212	王淼	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312010212	王淼	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010213	杨梦凡	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010213	杨梦凡	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010214	刘呈凤	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010214	刘呈凤	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010215	申婷婷	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312010216	樊澍昱	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312010217	贺子琳	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010217	贺子琳	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010217	贺子琳	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010218	宋陈绘儒	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010218	宋陈绘儒	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010218	宋陈绘儒	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010219	孟家贝	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000403)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010219	孟家贝	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010219	孟家贝	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010220	张沁甜	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010220	张沁甜	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010220	张沁甜	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312010221	方鑫月	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010221	方鑫月	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010221	方鑫月	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010222	刘淑婷	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010222	刘淑婷	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010222	刘淑婷	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010223	彭倩倩	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312010223	彭倩倩	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010223	彭倩倩	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		积极心理对生活的影响探讨	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010224	付梦垚	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010224	付梦垚	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010225	陈衍名	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312010226	徐文涛	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312010227	李嘉晨	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312010228	李翔龙	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312010229	张呈	文学院	汉语国际教育	外汉2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312010229	张呈	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312010230	曹祺航	文学院	汉语国际教育	外汉2302	F型		Office办公软件高级应用之案例情景分析实现Excel篇	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312020101	李美萱	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312020101	李美萱	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312020101	李美萱	文学院	英语	英语2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312020102	宋雨欣	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020102	宋雨欣	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312020102	宋雨欣	文学院	英语	英语2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312020103	张雯	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020103	张雯	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312020103	张雯	文学院	英语	英语2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312020104	李锦莹	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020104	李锦莹	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020105	田子怡	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020105	田子怡	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020106	薛遥	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020106	薛遥	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020107	麻倩倩	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020107	麻倩倩	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020108	熊海杰	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020108	熊海杰	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020109	吴惜月	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312020109	吴惜月	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020110	马晓蓉	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312020110	马晓蓉	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020110	马晓蓉	文学院	英语	英语2301	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	0.6	0.6
2312020111	王楠波	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020111	王楠波	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020112	惠晗芮	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020112	惠晗芮	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020113	张佳玉	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020113	张佳玉	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020114	张子煜	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020114	张子煜	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020115	吴雨纯	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020115	吴雨纯	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020116	周丽莉	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020116	周丽莉	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020117	李佳欣	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020117	李佳欣	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020118	周雯莉	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312020118	周雯莉	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020119	王安琪	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020119	王安琪	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020120	赵苗	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020120	赵苗	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020122	王雅洁	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020122	王雅洁	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020123	陈梦	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020123	陈梦	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020124	乔玥	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312020124	乔玥	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020124	乔玥	文学院	英语	英语2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312020125	惠玉	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020125	惠玉	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020126	刘盛隆	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312020126	刘盛隆	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020126	刘盛隆	文学院	英语	英语2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312020127	聂帅博	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020127	聂帅博	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312020128	陈炯景	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020128	陈炯景	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020129	任子翼	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312020129	任子翼	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020129	任子翼	文学院	英语	英语2301	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		
2312020130	杨皓旻	文学院	英语	英语2301	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020130	杨皓旻	文学院	英语	英语2301	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020201	李博文	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020201	李博文	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020202	田子玉	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020202	田子玉	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020203	高帆	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020203	高帆	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020204	曹舒贤	文学院	英语	英语2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2312020204	曹舒贤	文学院	英语	英语2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312020204	曹舒贤	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020204	曹舒贤	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020205	拓心怡	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020205	拓心怡	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312020206	王慧欣	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020206	王慧欣	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020207	王丹	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020207	王丹	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020208	赵蕊	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020208	赵蕊	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020209	李嘉馨	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020209	李嘉馨	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020210	杨千锐	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020210	杨千锐	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020211	汪一璞	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020211	汪一璞	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020212	张瑞宸	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312020212	张瑞宸	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020212	张瑞宸	文学院	英语	英语2302	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2312020213	陈梦琳	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020213	陈梦琳	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020214	胡雅婷	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020214	胡雅婷	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312020215	赵金晶	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020215	赵金晶	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020216	李保旭	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020216	李保旭	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020217	施怡雪	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020217	施怡雪	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020218	杨思晨	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020218	杨思晨	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020219	刘依凡	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020219	刘依凡	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020220	孙英英	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020220	孙英英	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020221	余萍萍	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020221	余萍萍	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020222	齐嘉欣	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020222	齐嘉欣	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020223	杨明荃	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020223	杨明荃	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020224	王鑫悦	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（文学·艺术篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312020224	王鑫悦	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020225	范智轩	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020225	范智轩	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020226	石晨	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020226	石晨	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020227	张伟钦	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020227	张伟钦	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020228	贾宫昊	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020228	贾宫昊	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020229	任浩昱	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2312020229	任浩昱	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312020229	任浩昱	文学院	英语	英语2302	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2312020229	任浩昱	文学院	英语	英语2302	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	(003202)信息技术实验中心		
2312020230	杨鲁杰	文学院	英语	英语2302	G型		人文传记导读（哲学·心理篇）	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312020230	杨鲁杰	文学院	英语	英语2302	G型		知与行中的英文礼仪	欧阳娜	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030101	胡佳乐	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.5	0.6
2312030101	胡佳乐	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030101	胡佳乐	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030101	胡佳乐	文学院	汉语言文学	汉语2301	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312030101	胡佳乐	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	(003202)信息技术实验中心		
2312030102	贾馥睿	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030102	贾馥睿	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030102	贾馥睿	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030103	李栩馨	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030103	李栩馨	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030103	李栩馨	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030104	王怡菲	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030104	王怡菲	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030104	王怡菲	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030105	潘丁渝	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030105	潘丁渝	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030105	潘丁渝	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030106	王亚妮	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2312030106	王亚妮	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030106	王亚妮	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030106	王亚妮	文学院	汉语言文学	汉语2301	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312030107	郭馨聪	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030107	郭馨聪	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030107	郭馨聪	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030108	段婧婧	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312030108	段婧婧	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030109	杨悠然	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030109	杨悠然	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030109	杨悠然	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030110	王雨晨	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030110	王雨晨	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030110	王雨晨	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030111	张泷萍	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030111	张泷萍	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030111	张泷萍	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030112	郝梓伊	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.5	0.6
2312030112	郝梓伊	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312030112	郝梓伊	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312030112	郝梓伊	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030112	郝梓伊	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030113	王玉静	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030113	王玉静	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030113	王玉静	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030114	李想	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312030114	李想	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312030114	李想	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.5	0.6
2312030114	李想	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030114	李想	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030115	张芯乐	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030115	张芯乐	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	0.9	0.6
2312030115	张芯乐	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030116	章诗英	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312030116	章诗英	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312030116	章诗英	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.5	0.6
2312030116	章诗英	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312030116	章诗英	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030117	卢晓冉	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030117	卢晓冉	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030117	卢晓冉	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030118	宋瑞萱	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2312030118	宋瑞萱	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030118	宋瑞萱	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030118	宋瑞萱	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	(003202)信息技术实验中心		
2312030119	卫倩	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.5	0.6
2312030119	卫倩	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030119	卫倩	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030119	卫倩	文学院	汉语言文学	汉语2301	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2312030119	卫倩	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	(003202)信息技术实验中心		
2312030120	吴婧轩	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2312030120	吴婧轩	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030120	吴婧轩	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030120	吴婧轩	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312030121	曹佩	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2312030121	曹佩	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030121	曹佩	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030121	曹佩	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	(003202)信息技术实验中心		
2312030122	郭晨璐	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2312030122	郭晨璐	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030122	郭晨璐	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030122	郭晨璐	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	(003202)信息技术实验中心		
2312030123	安笑	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2312030123	安笑	文学院	汉语言文学	汉语2301	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		
2312030123	安笑	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030123	安笑	文学院	汉语言文学	汉语2301	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2312030124	赵梦林	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.8	0.6
2312030124	赵梦林	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312030124	赵梦林	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030124	赵梦林	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312030124	赵梦林	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312030124	赵梦林	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	(003202)信息技术实验中心		
2312030125	刘世鹏	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030125	刘世鹏	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312030126	翟佳斌	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030126	翟佳斌	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312030127	高誉文	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030127	高誉文	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030127	高誉文	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030128	李志文	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030128	李志文	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030128	李志文	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030129	温承奇	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030129	温承奇	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	0.9	0.6
2312030129	温承奇	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030130	王一飞	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		大学生生命安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030130	王一飞	文学院	汉语言文学	汉语2301	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	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312030130	王一飞	文学院	汉语言文学	汉语2301	F型		恋爱心理学之（3）共情能力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030201	高宇星	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030201	高宇星	文学院	汉语言文学	汉语2302	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	0.6	0.6
2312030202	胡念佳	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030202	胡念佳	文学院	汉语言文学	汉语2302	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	0.6	0.6
2312030203	安娆	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312030203	安娆	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312030203	安娆	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2312030203	安娆	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030204	孟西月	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030204	孟西月	文学院	汉语言文学	汉语2302	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	0.6	0.6
2312030205	王宇娜	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312030205	王宇娜	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312030205	王宇娜	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.5	0.6
2312030205	王宇娜	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030205	王宇娜	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030206	高海榕	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312030206	高海榕	文学院	汉语言文学	汉语2302	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	0.6	0.6
2312030207	高欣蕊	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030207	高欣蕊	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030207	高欣蕊	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030208	石镒萌	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030208	石镒萌	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030208	石镒萌	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030209	刘蓉	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.5	0.6
2312030209	刘蓉	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312030209	刘蓉	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030209	刘蓉	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030209	刘蓉	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030210	陈玥杉	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312030210	陈玥杉	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030211	丁梓涵	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312030211	丁梓涵	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312030212	李畅	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312030212	李畅	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030213	靳高瑛	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312030213	靳高瑛	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030214	贾蓉蓉	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312030214	贾蓉蓉	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030215	赵雨欣	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312030215	赵雨欣	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030216	罗惠	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312030216	罗惠	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030217	郭美旋	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312030217	郭美旋	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030218	杨璐华	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312030218	杨璐华	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030220	金心蓝	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312030220	金心蓝	文学院	汉语言文学	汉语2302	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	0.6	0.6
2312030221	管欢换	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030221	管欢换	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030221	管欢换	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030222	谢梦	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030222	谢梦	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030222	谢梦	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030223	李昊彧	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030223	李昊彧	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030223	李昊彧	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030224	李成伟	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2312030224	李成伟	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030224	李成伟	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030225	张旭阳	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.5	0.6
2312030225	张旭阳	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312030225	张旭阳	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312030225	张旭阳	文学院	汉语言文学	汉语2302	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		
2312030225	张旭阳	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030226	唐子雄	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030226	唐子雄	文学院	汉语言文学	汉语2302	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	0.9	0.6
2312030226	唐子雄	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030227	赵一聪	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030227	赵一聪	文学院	汉语言文学	汉语2302	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	0.9	0.6
2312030227	赵一聪	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030228	扎西顿珠	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030228	扎西顿珠	文学院	汉语言文学	汉语2302	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	0.9	0.6
2312030228	扎西顿珠	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030229	王喜阳	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030229	王喜阳	文学院	汉语言文学	汉语2302	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	0.9	0.6
2312030229	王喜阳	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030230	左家琦	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		大学生生活纪律安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312030230	左家琦	文学院	汉语言文学	汉语2302	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	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312030230	左家琦	文学院	汉语言文学	汉语2302	F型		恋爱心理学之（4）情绪管理	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040101	杨思雨	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040102	孙博妍	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040103	李莹莹	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040103	李莹莹	文学院	法学	法学2301	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040104	杨玉佳	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040105	王思雅	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040105	王思雅	文学院	法学	法学2301	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040106	刘钰涵	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040106	刘钰涵	文学院	法学	法学2301	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040107	高雨洁	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040107	高雨洁	文学院	法学	法学2301	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040108	张亿俚	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040109	余思甜	文学院	法学	法学2301	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.5	0.6
2312040109	余思甜	文学院	法学	法学2301	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312040109	余思甜	文学院	法学	法学2301	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312040109	余思甜	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040109	余思甜	文学院	法学	法学2301	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040110	赵佳艺	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312040110	赵佳艺	文学院	法学	法学2301	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040111	赵征楠	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040112	何婉芸	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040112	何婉芸	文学院	法学	法学2301	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040113	陈邓屹	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040114	郑诗楠	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040115	侯玉芬	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040116	王雯	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040117	王佳瑄	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040118	魏瑶月	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040119	王梓诺	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040120	罗秉淇	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040121	程冉冉	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040122	柳文鑫	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040122	柳文鑫	文学院	法学	法学2301	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040123	闫睿	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040123	闫睿	文学院	法学	法学2301	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040124	刘沛栩	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040125	李嘉豪	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312040126	吴浩特	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040127	杜家成	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040127	杜家成	文学院	法学	法学2301	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040128	许涌涌	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040128	许涌涌	文学院	法学	法学2301	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040129	张驰	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040129	张驰	文学院	法学	法学2301	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040130	刘旭森	文学院	法学	法学2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2312040130	刘旭森	文学院	法学	法学2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312040130	刘旭森	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040130	刘旭森	文学院	法学	法学2301	F型		恋爱心理学之（1）男女性别的差异	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040131	惠国强	文学院	法学	法学2301	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2312040131	惠国强	文学院	法学	法学2301	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312040131	惠国强	文学院	法学	法学2301	F型		大学生防疫安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040201	杨茜	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040202	姜琪涵	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040202	姜琪涵	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040203	马跃珈	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040203	马跃珈	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312040204	杜芯瑶	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2312040204	杜芯瑶	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040204	杜芯瑶	文学院	法学	法学2302	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040205	付佳妮	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040206	张程进	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040206	张程进	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040207	刘佳乐	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040208	张议丹	文学院	法学	法学2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2312040208	张议丹	文学院	法学	法学2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312040208	张议丹	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312040209	龚培培	文学院	法学	法学2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2312040209	龚培培	文学院	法学	法学2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312040209	龚培培	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312040210	郝雨欣	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040211	周紫怡	文学院	法学	法学2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2312040211	周紫怡	文学院	法学	法学2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312040211	周紫怡	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312040212	毛思怡	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040212	毛思怡	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312040213	梁文馨	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040213	梁文馨	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040214	辛静怡	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040214	辛静怡	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040215	王晓晴	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040215	王晓晴	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040216	陈满	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040216	陈满	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040217	肖可欣	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040217	肖可欣	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040218	谭雅云	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040218	谭雅云	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040219	葛京欣	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040219	葛京欣	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040220	田梦涵	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040220	田梦涵	文学院	法学	法学2302	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		
2312040221	张云山	文学院	法学	法学2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2312040221	张云山	文学院	法学	法学2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312040221	张云山	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312040222	杨钧尧	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040223	李浩杰	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040224	长孙晨露	文学院	法学	法学2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2312040224	长孙晨露	文学院	法学	法学2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312040224	长孙晨露	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312040224	长孙晨露	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040225	张亦弛	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040226	周华杨	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040226	周华杨	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040227	张仡炜	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040228	陈岩	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040229	赵顺杰	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040229	赵顺杰	文学院	法学	法学2302	F型		恋爱心理学之（2）增加吸引力	张静	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312040230	宋东桦	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312040231	郭轩铭	文学院	法学	法学2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312040231	郭轩铭	文学院	法学	法学2302	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		
2312050101	刘禹希	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050102	刘雨潇	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312050102	刘雨潇	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312050103	段羽晨	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050104	屈洋艺	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050105	高彤	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050106	赵佳欣	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050107	雷稀尧	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050108	曹琛	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050109	建彦竹	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050110	常倩楠	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050111	白宇彤	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050112	范晓然	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050113	张宝婷	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050114	刘芮孜	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050115	郭雨菲	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050116	刘克倩	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050117	刘萌	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050118	尚俞辛	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050119	王诗雨	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050120	耿国珍	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050121	党思睿	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312050122	张千蕊	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050123	牛檬熠	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050124	王子涵	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050125	李承谨	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050126	王佳怡	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050127	王培轩	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050128	任博	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050129	周毅杰	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050130	吴鑫	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050131	孟浩刚	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050132	谢天超	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050133	周育贤	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050134	马天烁	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050135	孙学杰	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050136	韩卓伦	文学院	戏剧影视文学	戏剧2301	F型		大学生消防安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050201	梁誉文	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050202	罗会梅	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050203	刘芝涵	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050204	刘思源	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312050205	刘佳齐	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050206	邢朵朵	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050207	金泽瑀溪	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050208	任芃妍	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050209	袁嘉忆	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050210	董晶晶	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2312050210	董晶晶	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		基于ROBO的烘手机控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2312050210	董晶晶	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2312050211	屈紫梅	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050212	耿钰杰	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050213	韩璐霏	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050214	李静怡	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050215	蔡少钰	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050216	王佳霖	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050217	李馨妍	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050218	扈子偌	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050219	陈佳奕	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050220	时佳宜	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050221	张盛钰	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2312050222	王嘉欣	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050223	宁安琪	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2312050223	宁安琪	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2312050224	答瑞玺	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050225	徐榛	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050226	牛倩倩	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050227	蔺晶莹	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050228	胡宗涛	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050229	呼一方	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050230	贺博	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050231	袁天烨麟	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050232	王佳睿	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050233	陈籽霖	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050234	卢泽橡	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050235	丁艺展	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2312050236	石鸿宇	文学院	戏剧影视文学	戏剧2302	F型		大学生网络安全知识技能掌握与实践	王强军	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
02109060127	郭良宇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
02109060127	郭良宇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
1906020316	王英凡	信控学院	计算机类	计算机类1903	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1906030102	高静	信控学院	电子信息类	电子信息类1901	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2006020129	刘一川	信控学院	计算机类	计算机类2001	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2006020129	刘一川	信控学院	计算机类	计算机类2001	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2006020203	赵敏璇	信控学院	计算机类	计算机类2002	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2006020203	赵敏璇	信控学院	计算机类	计算机类2002	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2006020203	赵敏璇	信控学院	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	(003202)信息技术实验中心		
2006020203	赵敏璇	信控学院	计算机类	计算机类2002	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2006030111	邵润泽	信控学院	电子信息类	电子信息类2001	G型		多旋翼基本组成及动力系统构成	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2006030113	邓钦元	信控学院	电子信息类	电子信息类2001	G型		多旋翼基本组成及动力系统构成	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2006030203	杨鹄	信控学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2006030203	杨鹄	信控学院	电子信息类	电子信息类2002	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2006040216	裴泳君	信控学院	人工智能	人工智能2002	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2105010713	周依萌	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2105010713	周依萌	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2107020103	卫童瑶	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2107020103	卫童瑶	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2107020502	柴家琳	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2107020502	柴家琳	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2108020403	李春燕	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2108020403	李春燕	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108030206	张畅	信控学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2108030206	张畅	信控学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2108050222	李佳浩	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2108050222	李佳浩	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109010106	王婧	信控学院	人工智能	人工智能2101	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109010107	杨果	信控学院	人工智能	人工智能2101	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109010109	彭欣洋	信控学院	人工智能	人工智能2101	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109010110	张钰媛	信控学院	人工智能	人工智能2101	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109010116	王爽	信控学院	人工智能	人工智能2101	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2109010124	惠斌	信控学院	人工智能	人工智能2101	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2109010203	赵文顺	信控学院	人工智能	人工智能2102	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109010212	张锦华	信控学院	人工智能	人工智能2102	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109010217	陈宇	信控学院	人工智能	人工智能2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109010217	陈宇	信控学院	人工智能	人工智能2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109010315	高科特	信控学院	人工智能	人工智能2103	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109010315	高科特	信控学院	人工智能	人工智能2103	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109010316	马岳奇	信控学院	人工智能	人工智能2103	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2109010324	袁恒扬	信控学院	人工智能	人工智能2103	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2109010328	宋一杰	信控学院	人工智能	人工智能2103	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109030201	胡媛媛	信控学院	自动化	自动化2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2109030203	杨欣娅	信控学院	自动化	自动化2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2109030204	夏祎欣	信控学院	自动化	自动化2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2109030205	刘喆一	信控学院	自动化	自动化2102	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2109030328	刘倍玮	信控学院	自动化	自动化2103	G型		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	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109030330	丁康	信控学院	自动化	自动化2103	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2109030417	张小云	信控学院	自动化	自动化2104	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2109060101	马畅遥	信控学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060101	马畅遥	信控学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060105	褚鑫怡	信控学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060105	褚鑫怡	信控学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060108	张启悦	信控学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060108	张启悦	信控学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060110	何缘立	信控学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060110	何缘立	信控学院	计算机科学与技术	计算机2101	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060113	郑博文	信控学院	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	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060113	郑博文	信控学院	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	(003202) 信息技术实验中心		
2109060123	李柯	信控学院	计算机科学与技术	计算机2101	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102) 管理工程实验中心	0.6	0.6
2109060203	边淑南	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109060203	边淑南	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060204	赵若璇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060204	赵若璇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060205	范一硕	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109060206	王霁妍	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060206	王霁妍	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060208	张雨晴	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060208	张雨晴	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060209	唐艳楠	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060209	唐艳楠	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060210	魏铤	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060210	魏铤	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060211	高雷裕	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060211	高雷裕	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060212	陈凯圣	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060212	陈凯圣	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060213	郭俊坚	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060213	郭俊坚	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060214	邬靖	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109060214	邬靖	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060217	王金伟	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060217	王金伟	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060218	王远伟	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060218	王远伟	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060219	王旭旭	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060219	王旭旭	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060220	杨焯	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060220	杨焯	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060221	李杨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060221	李杨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060222	曾宪源	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060222	曾宪源	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060223	戴松俊	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060223	戴松俊	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060224	姚国琛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060224	姚国琛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060226	乔博睿	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060226	乔博睿	信控学院	计算机科学与技术	计算机2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060301	陈瑶	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060302	陈倩	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060302	陈倩	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060303	郭昊菲	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060303	郭昊菲	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060304	邓雪宜	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060304	邓雪宜	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060305	王羽彤	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060305	王羽彤	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060306	王文静	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060306	王文静	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060307	王倩茹	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060307	王倩茹	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060308	梅雨涵	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060308	梅雨涵	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060309	崔苗苗	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060309	崔苗苗	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060310	陶泓陈	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109060310	陶泓陈	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060311	陈逸风	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060311	陈逸风	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060312	陈垚	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060312	陈垚	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060313	郑子豪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060313	郑子豪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060314	邹学情	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060314	邹学情	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060315	王梦楠	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060315	王梦楠	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060316	林云龙	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060316	林云龙	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060318	杨天翔	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060318	杨天翔	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060322	文凯	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060322	文凯	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060323	张泽瑞	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060323	张泽瑞	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109060324	姜豪威	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060324	姜豪威	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060325	吴长平	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	1.2	0.6
2109060325	吴长平	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060325	吴长平	信控学院	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	(003202) 信息技术实验中心		
2109060325	吴长平	信控学院	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	(003202) 信息技术实验中心		
2109060326	刘雨鑫	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060326	刘雨鑫	信控学院	计算机科学与技术	计算机2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060401	郭紫璇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060401	郭紫璇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060402	梅俊妍	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060402	梅俊妍	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060403	柴晶晶	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		机械产品的三维建模及虚拟装配	李友松	工程综合实训中心	(009706) 先进制造实验实训部	0.9	0.6
2109060403	柴晶晶	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060403	柴晶晶	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060406	张奕涵	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060406	张奕涵	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2109060407	周馨雅	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060407	周馨雅	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109060408	刘艺涵	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		机械产品的三维建模及虚拟装配	李友松	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.9	0.6
2109060408	刘艺涵	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060408	刘艺涵	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060409	付云钥	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060409	付云钥	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060411	金阳	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060411	金阳	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060412	翟锦男	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060412	翟锦男	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060413	程小康	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060413	程小康	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060414	白天	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060414	白天	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060415	王金洋	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060415	王金洋	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060423	张益华	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060423	张益华	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109060424	张柏	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109060424	张柏	信控学院	计算机科学与技术	计算机2104	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2109090116	罗浩	信控学院	通信工程	通信2101	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2109090207	张欣怡	信控学院	通信工程	通信2102	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2109090212	陈碧辉	信控学院	通信工程	通信2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109090212	陈碧辉	信控学院	通信工程	通信2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109090219	尤昱林	信控学院	通信工程	通信2102	G型	校级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	(003207)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109090219	尤昱林	信控学院	通信工程	通信2102	G型	校级	博物馆游客多源异构信息融合与分析	吴萌	信控学院	(003212)信息技术实验中心		
2109090226	任渝卓	信控学院	通信工程	通信2102	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109090226	任渝卓	信控学院	通信工程	通信2102	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2109090309	黄晟铭	信控学院	通信工程	通信2103	G型	校级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	(003204)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109090309	黄晟铭	信控学院	通信工程	通信2103	G型	校级	博物馆游客多源异构信息融合与分析	吴萌	信控学院	(003210)信息技术实验中心		
2109090310	黄可豪	信控学院	通信工程	通信2103	G型	校级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	(003206)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109090310	黄可豪	信控学院	通信工程	通信2103	G型	校级	博物馆游客多源异构信息融合与分析	吴萌	信控学院	(003209)信息技术实验中心		
2109090311	马毛洁	信控学院	通信工程	通信2103	G型	校级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	(003205)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109090311	马毛洁	信控学院	通信工程	通信2103	G型	校级	博物馆游客多源异构信息融合与分析	吴萌	信控学院	(003211)信息技术实验中心		
2109090312	陈贝宁	信控学院	通信工程	通信2103	G型	校级	多种木材纹理信息特征比对方案设计	吴萌	信控学院	(003203)信息技术实验中心	0.6	0.6
2109090312	陈贝宁	信控学院	通信工程	通信2103	G型	校级	博物馆游客多源异构信息融合与分析	吴萌	信控学院	(003208)信息技术实验中心		
2109090326	刘思源	信控学院	通信工程	通信2103	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2109090326	刘思源	信控学院	通信工程	通信2103	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室		
2209010101	闫佳睿	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209010103	田佳悦	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209010104	王梓怡	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209010104	王梓怡	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2209010106	李欣悦	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209010106	李欣悦	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010106	李欣悦	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010112	邸锦超	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		基于3D打印的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2209010113	赵桌杭	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209010113	赵桌杭	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010122	李磊	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209010122	李磊	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010127	商培垚	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209010127	商培垚	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010127	商培垚	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010129	刘涵箫	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209010129	刘涵箫	信控学院	人工智能	人工智能2201	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010207	李天怡	信控学院	人工智能	人工智能2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209010219	杨万里	信控学院	人工智能	人工智能2202	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209010225	吴伟强	信控学院	人工智能	人工智能2202	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209010225	吴伟强	信控学院	人工智能	人工智能2202	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209010227	刘轩	信控学院	人工智能	人工智能2202	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209010227	刘轩	信控学院	人工智能	人工智能2202	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010228	冯子阳	信控学院	人工智能	人工智能2202	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209010228	冯子阳	信控学院	人工智能	人工智能2202	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010230	侯霖超	信控学院	人工智能	人工智能2202	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209010230	侯霖超	信控学院	人工智能	人工智能2202	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010230	侯霖超	信控学院	人工智能	人工智能2202	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010301	董伟华	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2209010305	刘泽彬	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2209010306	刘可俐	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2209010306	刘可俐	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010306	刘可俐	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010307	傅佳乐	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2209010307	傅佳乐	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010307	傅佳乐	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010308	丁雅丝	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2209010308	丁雅丝	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010308	丁雅丝	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209010310	陈泰武	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2209010310	陈泰武	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010310	陈泰武	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010313	杨程	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209010313	杨程	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010313	杨程	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010314	李震	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209010314	李震	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010314	李震	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010315	李沅达	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2209010315	李沅达	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2209010316	李康乐	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2209010316	李康乐	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2209010316	李康乐	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010316	李康乐	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010317	李培炎	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2209010317	李培炎	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2209010318	李启明	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2209010318	李启明	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2209010319	李凌浩	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2209010319	李凌浩	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2209010320	李中鹤	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209010320	李中鹤	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2209010324	尹志学	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2209010324	尹志学	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2209010324	尹志学	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010324	尹志学	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010325	周鑫	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2209010325	周鑫	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2209010325	周鑫	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010325	周鑫	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010326	刘昊	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2209010326	刘昊	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2209010326	刘昊	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010326	刘昊	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010327	刘佳乐	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2209010327	刘佳乐	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010327	刘佳乐	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010328	侯思哲	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2209010328	侯思哲	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2209010329	万智诚	信控学院	人工智能	人工智能2203	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	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2209010329	万智诚	信控学院	人工智能	人工智能2203	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2209010401	韩露希	信控学院	人工智能	人工智能2204	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	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2209010402	郑姝悦	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209010404	欧阳静雯	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209010405	晁艺芸	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209010405	晁艺芸	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010406	张兰鑫	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209010406	张兰鑫	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010409	黄军杰	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209010409	黄军杰	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010409	黄军杰	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010411	韩家睦	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209010413	邱政崴	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209010413	邱政崴	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010413	邱政崴	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010418	林声舜	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2209010419	杨慧宇	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2209010422	李启焱	信控学院	人工智能	人工智能2204	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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2209010422	李启焱	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010422	李启焱	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010423	张鑫勇	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2209010427	崔国珍	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2209010427	崔国珍	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010427	崔国珍	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209010427	崔国珍	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209010428	孟高强	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2209010429	叶帅	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2209010429	叶帅	信控学院	人工智能	人工智能2204	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209010430	何旭昊	信控学院	人工智能	人工智能2204	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2209010430	何旭昊	信控学院	人工智能	人工智能2204	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209030101	马睿捷	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2209030102	郭钰琳	信控学院	自动化	自动化2201	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2209030106	李亚婷	信控学院	自动化	自动化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	(000402)文学院教学实验中心		
2209030106	李亚婷	信控学院	自动化	自动化2201	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209030108	唐亚婷	信控学院	自动化	自动化2201	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2209030128	刘亚飞	信控学院	自动化	自动化2201	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2209030202	袁野	信控学院	自动化	自动化2202	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2209030208	魏梦准	信控学院	自动化	自动化2202	F型		IIC通信实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030208	魏梦准	信控学院	自动化	自动化2202	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209030209	高鑫琪	信控学院	自动化	自动化2202	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030209	高鑫琪	信控学院	自动化	自动化2202	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209030209	高鑫琪	信控学院	自动化	自动化2202	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030213	邢俊天	信控学院	自动化	自动化2202	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030213	邢俊天	信控学院	自动化	自动化2202	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209030213	邢俊天	信控学院	自动化	自动化2202	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209030219	王帅夺	信控学院	自动化	自动化2202	F型		IIC通信实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.5	0.6
2209030219	王帅夺	信控学院	自动化	自动化2202	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030219	王帅夺	信控学院	自动化	自动化2202	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030219	王帅夺	信控学院	自动化	自动化2202	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030219	王帅夺	信控学院	自动化	自动化2202	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030224	彭浩	信控学院	自动化	自动化2202	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209030224	彭浩	信控学院	自动化	自动化2202	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030224	彭浩	信控学院	自动化	自动化2202	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030301	陈若涵	信控学院	自动化	自动化2203	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
2209030301	陈若涵	信控学院	自动化	自动化2203	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030302	睦沁睿	信控学院	自动化	自动化2203	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2209030302	睦沁睿	信控学院	自动化	自动化2203	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	(000402)文学院教学实验中心		
2209030305	方博奕	信控学院	自动化	自动化2203	C型		电子商务网络安全的设计与实现	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2209030306	徐佳	信控学院	自动化	自动化2203	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2209030306	徐佳	信控学院	自动化	自动化2203	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	(003202)信息技术实验中心		
2209030307	刘娟	信控学院	自动化	自动化2203	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2209030307	刘娟	信控学院	自动化	自动化2203	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	(003202)信息技术实验中心		
2209030314	邓日松	信控学院	自动化	自动化2203	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	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2209030314	邓日松	信控学院	自动化	自动化2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030314	邓日松	信控学院	自动化	自动化2203	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030314	邓日松	信控学院	自动化	自动化2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209030315	谷翰霖	信控学院	自动化	自动化2203	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	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2209030320	沈蒙	信控学院	自动化	自动化2203	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	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2209030320	沈蒙	信控学院	自动化	自动化2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030320	沈蒙	信控学院	自动化	自动化2203	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030320	沈蒙	信控学院	自动化	自动化2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030322	李祥	信控学院	自动化	自动化2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209030322	李祥	信控学院	自动化	自动化2203	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030322	李祥	信控学院	自动化	自动化2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030324	易成进	信控学院	自动化	自动化2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209030324	易成进	信控学院	自动化	自动化2203	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030324	易成进	信控学院	自动化	自动化2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030402	郭思瑾	信控学院	自动化	自动化2204	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2209030403	柯凡婷	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2209030417	潘明葵	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209030417	潘明葵	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030417	潘明葵	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030419	杜浩杰	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209030419	杜浩杰	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030419	杜浩杰	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030420	李航	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209030420	李航	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030423	张雷明	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209030423	张雷明	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030423	张雷明	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030426	夏语	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209030426	夏语	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030426	夏语	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030428	刘定择	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209030428	刘定择	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209030428	刘定择	信控学院	自动化	自动化2204	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060101	高雪冰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060101	高雪冰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060102	邢昱杨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060102	邢昱杨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060103	王佳	信控学院	计算机科学与技术	计算机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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2209060103	王佳	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060103	王佳	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060104	汤馨烨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		机械产品的三维建模及虚拟装配	李友松	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060104	汤馨烨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209060104	汤馨烨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060105	杨思逸	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060105	杨思逸	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060106	李思盈	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060106	李思盈	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060107	李思璇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060107	李思璇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060108	彭宇涵	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060108	彭宇涵	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060109	宁欢怡	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060109	宁欢怡	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060111	高炜晋	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060111	高炜晋	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060112	陈宏涛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2209060112	陈宏涛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060112	陈宏涛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060112	陈宏涛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060113	陈伟杰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060113	陈伟杰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060114	钟华龙	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2209060114	钟华龙	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060114	钟华龙	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060114	钟华龙	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060115	郭耀天	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060115	郭耀天	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060116	郭梁	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2209060116	郭梁	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060116	郭梁	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060116	郭梁	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060117	谢霆锋	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060117	谢霆锋	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060118	田吉瑞	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060118	田吉瑞	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060119	林硕	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060119	林硕	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060120	李阳	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060120	李阳	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060121	李益明	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060121	李益明	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060122	李景阳	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060122	李景阳	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060123	李帅	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060123	李帅	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060124	徐靖然	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060124	徐靖然	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060125	张鑫悦	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060125	张鑫悦	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060127	姜昊男	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060127	姜昊男	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060128	姚宇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060128	姚宇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060129	员张超	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060129	员张超	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060130	刘硕	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060130	刘硕	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060131	刘嘉乐	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060131	刘嘉乐	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060132	冯正	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060132	冯正	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060133	侯佑东	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2209060133	侯佑东	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060133	侯佑东	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060133	侯佑东	信控学院	计算机科学与技术	计算机2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060201	蒋乐乐	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060201	蒋乐乐	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060202	罗阳瑞	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060202	罗阳瑞	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060203	程钰茹	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060203	程钰茹	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060204	石开云	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060204	石开云	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060206	王一凡	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060206	王一凡	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060207	张贞	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060207	张贞	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060208	姚聪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060208	姚聪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060209	侯文卿	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060209	侯文卿	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060210	何雨洁	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060210	何雨洁	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060211	黄鑫	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060211	黄鑫	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060212	黄永智	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2209060212	黄永智	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060212	黄永智	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060212	黄永智	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060213	黄俊杰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209060213	黄俊杰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2209060214	鲍健松	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209060214	鲍健松	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2209060215	马海涛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2209060215	马海涛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060215	马海涛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060215	马海涛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060216	韩天帅	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209060216	韩天帅	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2209060217	陈崇佳	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060217	陈崇佳	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060218	闫治余	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209060218	闫治余	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2209060219	邱勋城	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060219	邱勋城	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060220	许钰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209060220	许钰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2209060221	许宗杰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060221	许宗杰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060222	苏永康	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060222	苏永康	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060223	王卓斐	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2209060223	王卓斐	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060223	王卓斐	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060223	王卓斐	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060225	杨宏华	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209060226	杜泽宇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060226	杜泽宇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060227	李曜馨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060227	李曜馨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060229	张良帅	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2209060229	张良帅	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060229	张良帅	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060229	张良帅	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060230	孙塌棹	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060230	孙塌棹	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060231	周古胜	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060231	周古胜	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060232	吉兆庆	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2209060232	吉兆庆	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060232	吉兆庆	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060232	吉兆庆	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060233	刘子腾	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060233	刘子腾	信控学院	计算机科学与技术	计算机2202	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060301	陈芊羽	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060301	陈芊羽	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060302	郑申婷	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060302	郑申婷	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060303	董聪聪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060303	董聪聪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060304	王璐瑶	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060304	王璐瑶	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060305	王宇丹	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060305	王宇丹	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060306	沈欣艾	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060306	沈欣艾	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060307	杨俐棋	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060307	杨俐棋	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060308	杜佳欣	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060308	杜佳欣	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060309	康佳艺	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060309	康佳艺	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060310	刘欣媛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060310	刘欣媛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060311	黄梓澎	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	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		
2209060311	黄梓澎	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209060311	黄梓澎	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060312	黄宇鑫	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	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	0.6	0.6
2209060312	黄宇鑫	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060313	高凯	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060313	高凯	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060314	金哲堃	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060314	金哲堃	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060315	贾宇轩	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	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		
2209060315	贾宇轩	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209060315	贾宇轩	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060316	董柏航	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060316	董柏航	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060317	董扬帆	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060317	董扬帆	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060318	王科升	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060318	王科升	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060319	王树茂	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060319	王树茂	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060321	王化勇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060321	王化勇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060324	张轩	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060324	张轩	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060325	张煦	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060325	张煦	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060327	周涛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060327	周涛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060328	刘晨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060328	刘晨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060329	刘弋睿	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060329	刘弋睿	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060330	刘岗	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060330	刘岗	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060331	刘一泽	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060331	刘一泽	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060332	何昀烁	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060332	何昀烁	信控学院	计算机科学与技术	计算机2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060401	陈怡	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060401	陈怡	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060402	陈卓雯	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060402	陈卓雯	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060403	邬颖颖	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060403	邬颖颖	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060404	汪哲妤	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060404	汪哲妤	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060405	段静璇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060405	段静璇	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060406	梁锡涟	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060406	梁锡涟	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060407	李嘉蓉	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2209060407	李嘉蓉	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060407	李嘉蓉	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060407	李嘉蓉	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060408	冯王睿琪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060408	冯王睿琪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060409	何瑾烨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		DMA实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2209060409	何瑾烨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		PWM输出实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060409	何瑾烨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060409	何瑾烨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060410	马佳明	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060410	马佳明	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060411	韦浩	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060411	韦浩	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060412	袁辉松	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060412	袁辉松	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060413	罗彦博	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060413	罗彦博	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060414	王铨凯	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060414	王铨凯	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060415	王鑫	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060415	王鑫	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060416	王睿宁	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060416	王睿宁	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060417	王全宝	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060417	王全宝	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060418	杨梓寒	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060418	杨梓寒	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060419	杨柯青	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060419	杨柯青	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060420	杨冬瑞	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060420	杨冬瑞	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060421	李博伦	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060421	李博伦	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060422	慕程远	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060422	慕程远	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060423	张钊	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060423	张钊	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060424	张荀	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060424	张荀	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060425	张宇航	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060425	张宇航	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060426	屈成建	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060426	屈成建	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209060427	宗博	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060427	宗博	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060428	吴佳庆	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060428	吴佳庆	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060429	史鸣皓	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060429	史鸣皓	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060430	刘科琦	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060430	刘科琦	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060431	刘希	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060431	刘希	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209060432	何家辉	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209060432	何家辉	信控学院	计算机科学与技术	计算机2204	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209090101	邬钰嫣	信控学院	通信工程	通信2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209090101	邬钰嫣	信控学院	通信工程	通信2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2209090103	李佳	信控学院	通信工程	通信2201	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209090103	李佳	信控学院	通信工程	通信2201	F型		IIC通信实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209090104	曾贝	信控学院	通信工程	通信2201	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209090104	曾贝	信控学院	通信工程	通信2201	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209090105	曹雨晨	信控学院	通信工程	通信2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209090105	曹雨晨	信控学院	通信工程	通信2201	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209090106	孙梦婷	信控学院	通信工程	通信2201	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209090106	孙梦婷	信控学院	通信工程	通信2201	F型		IIC通信实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209090107	姚利星	信控学院	通信工程	通信2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209090107	姚利星	信控学院	通信工程	通信2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2209090108	刘雪阳	信控学院	通信工程	通信2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209090108	刘雪阳	信控学院	通信工程	通信2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2209090109	马鹏程	信控学院	通信工程	通信2201	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209090109	马鹏程	信控学院	通信工程	通信2201	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209090114	王康凯	信控学院	通信工程	通信2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209090114	王康凯	信控学院	通信工程	通信2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2209090115	王云飞	信控学院	通信工程	通信2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209090115	王云飞	信控学院	通信工程	通信2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209090119	朱振	信控学院	通信工程	通信2201	F型		IIC通信实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2209090125	冯家田	信控学院	通信工程	通信2201	F型		基于3D打印的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2209090126	何文彬	信控学院	通信工程	通信2201	F型		基于3D打印的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2209090202	陆萌	信控学院	通信工程	通信2202	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2209090202	陆萌	信控学院	通信工程	通信2202	G型		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	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209090216	梁育豪	信控学院	通信工程	通信2202	F型		基于3D打印的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2209090303	李若彤	信控学院	通信工程	通信2203	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2209090303	李若彤	信控学院	通信工程	通信2203	F型		中国文化“走出去”战略下陕西旅游文化对外传播的探索	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2209090310	谭宇博	信控学院	通信工程	通信2203	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2209090314	秦岭乐	信控学院	通信工程	通信2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209090314	秦岭乐	信控学院	通信工程	通信2203	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209090314	秦岭乐	信控学院	通信工程	通信2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209090317	洪湖波	信控学院	通信工程	通信2203	F型		模拟电子线路高阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2209090317	洪湖波	信控学院	通信工程	通信2203	F型		模拟电子线路基础实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209090317	洪湖波	信控学院	通信工程	通信2203	F型		模拟电子线路进阶实验	杨润玲	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209090319	李昊宇	信控学院	通信工程	通信2203	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	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2209090320	彭翔锋	信控学院	通信工程	通信2203	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2209090320	彭翔锋	信控学院	通信工程	通信2203	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2209090324	孙泽宇	信控学院	通信工程	通信2203	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	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010101	张佳怡	信控学院	人工智能	人工智能2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010102	黄碧玉	信控学院	人工智能	人工智能2301	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.5	0.6
2309010102	黄碧玉	信控学院	人工智能	人工智能2301	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2309010102	黄碧玉	信控学院	人工智能	人工智能2301	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2309010102	黄碧玉	信控学院	人工智能	人工智能2301	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2309010102	黄碧玉	信控学院	人工智能	人工智能2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309010103	李明瑄	信控学院	人工智能	人工智能2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309010103	李明瑄	信控学院	人工智能	人工智能2301	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309010105	郑静楚	信控学院	人工智能	人工智能2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010108	何一彤	信控学院	人工智能	人工智能2301	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010109	杨奕桐	信控学院	人工智能	人工智能2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010118	王思远	信控学院	人工智能	人工智能2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010119	李银静	信控学院	人工智能	人工智能2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010201	熊梦思	信控学院	人工智能	人工智能2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309010203	张亦涵	信控学院	人工智能	人工智能2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010204	赵兰熙	信控学院	人工智能	人工智能2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309010205	吕欣悦	信控学院	人工智能	人工智能2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309010205	吕欣悦	信控学院	人工智能	人工智能2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309010207	焦可心	信控学院	人工智能	人工智能2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309010207	焦可心	信控学院	人工智能	人工智能2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309010209	贾浩然	信控学院	人工智能	人工智能2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309010209	贾浩然	信控学院	人工智能	人工智能2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309010216	马睿	信控学院	人工智能	人工智能2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010223	刘要伟	信控学院	人工智能	人工智能2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010224	李俊杰	信控学院	人工智能	人工智能2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309010301	白紫云	信控学院	人工智能	人工智能2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309010303	刘智丽	信控学院	人工智能	人工智能2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309010304	杨钰杏	信控学院	人工智能	人工智能2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309010305	陈晨	信控学院	人工智能	人工智能2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309010305	陈晨	信控学院	人工智能	人工智能2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309010306	杜冬昕	信控学院	人工智能	人工智能2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309010306	杜冬昕	信控学院	人工智能	人工智能2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309010307	蒲琴瑛	信控学院	人工智能	人工智能2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309010307	蒲琴瑛	信控学院	人工智能	人工智能2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309010308	黄晨宇	信控学院	人工智能	人工智能2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010309	肖宇彤	信控学院	人工智能	人工智能2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309010309	肖宇彤	信控学院	人工智能	人工智能2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309010321	赵亚文	信控学院	人工智能	人工智能2303	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2309010401	叶芝菁	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309010401	叶芝菁	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309010403	李雯	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010406	刘佳阳	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010408	宋存焯	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010409	陈翔宇	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309010411	武国侠	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010412	郭涵宇	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309010416	吴诺凡	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309010416	吴诺凡	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309010421	李樟炜	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2309010421	李樟炜	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2309010423	袁帅	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309010424	刘恺桐	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309010426	张家乐	信控学院	人工智能	人工智能2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030101	刘怡燃	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030102	陈书畅	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030103	胡文馨	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030104	李思瑶	信控学院	自动化	自动化2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030104	李思瑶	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030105	李春雨	信控学院	自动化	自动化2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030105	李春雨	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030106	秦慧宁	信控学院	自动化	自动化2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030106	秦慧宁	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030107	孙巧璇	信控学院	自动化	自动化2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309030107	孙巧璇	信控学院	自动化	自动化2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2309030107	孙巧璇	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030108	卢涛境	信控学院	自动化	自动化2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309030108	卢涛境	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030109	闫嘉乐	信控学院	自动化	自动化2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2309030109	闫嘉乐	信控学院	自动化	自动化2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030109	闫嘉乐	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030110	崔晋硕	信控学院	自动化	自动化2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309030110	崔晋硕	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030111	牛乐宇	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030112	郭飞	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030113	郑嘉成	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030114	孙庆	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030115	韦毅	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030116	曹恒	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030118	吕博玮	信控学院	自动化	自动化2301	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030119	任智霖	信控学院	自动化	自动化2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030119	任智霖	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030120	郑天笑	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309030121	卫宣辰	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030122	支子豪	信控学院	自动化	自动化2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030122	支子豪	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030124	王咸宝	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030126	陈酉龙	信控学院	自动化	自动化2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030126	陈酉龙	信控学院	自动化	自动化2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030201	刘彦然	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030201	刘彦然	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030202	刘玥	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030202	刘玥	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030203	许嘉琳	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030203	许嘉琳	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030204	张晗奕	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030204	张晗奕	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030205	张选露	信控学院	自动化	自动化2302	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2309030205	张选露	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030205	张选露	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030206	冀钰	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030207	苏佳乐	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309030207	苏佳乐	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030208	李子扬	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030209	苏东尧	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030210	胡哲明	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030211	吴玉龙	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030212	魏源	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030213	秦仁瑞	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030213	秦仁瑞	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030214	王振	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030214	王振	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030216	曹星宇	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030216	曹星宇	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030217	王梓先	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030217	王梓先	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030218	李文博	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030218	李文博	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030219	张恒	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030219	张恒	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030220	周建屹	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309030220	周建屹	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030221	王嘉运	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030221	王嘉运	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030222	杨科鑫	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030223	赵硕	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030223	赵硕	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030224	官力新	信控学院	自动化	自动化2302	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.5	0.6
2309030224	官力新	信控学院	自动化	自动化2302	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2309030224	官力新	信控学院	自动化	自动化2302	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2309030224	官力新	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030224	官力新	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030225	李旭俊	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030226	张梦杰	信控学院	自动化	自动化2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030226	张梦杰	信控学院	自动化	自动化2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030301	胡琳	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030301	胡琳	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030302	詹萌	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030302	詹萌	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030303	赵心玥	信控学院	自动化	自动化2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309030303	赵心玥	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2309030303	赵心玥	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030304	冯文华	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030304	冯文华	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030305	程锦钰	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2309030305	程锦钰	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030305	程锦钰	信控学院	自动化	自动化2303	F型		区块链核心技术-数字签名	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030305	程锦钰	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030306	黄雨洁	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030306	黄雨洁	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030307	李可欣	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030307	李可欣	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030308	王金超	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030308	王金超	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030309	施响宇	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030310	王展翼	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030311	云嘉鹏	信控学院	自动化	自动化2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309030311	云嘉鹏	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030312	贾卓	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309030313	王海懿	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030314	李炫霖	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030314	李炫霖	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030315	龙昊	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030315	龙昊	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030317	马西西	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030317	马西西	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030318	李远龙	信控学院	自动化	自动化2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309030318	李远龙	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030319	王瑞杰	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030319	王瑞杰	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030320	江骑宏	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030321	迟尚昕	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030322	刘文儒	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030322	刘文儒	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030323	李嘉豪	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309030324	郭延玺	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030324	郭延玺	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030325	徐英杰	信控学院	自动化	自动化2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309030325	徐英杰	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309030326	刘靖	信控学院	自动化	自动化2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2309030326	刘靖	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030326	刘靖	信控学院	自动化	自动化2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030326	刘靖	信控学院	自动化	自动化2303	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030401	袁静怡	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2309030401	袁静怡	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030401	袁静怡	信控学院	自动化	自动化2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030401	袁静怡	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030402	黄佳婕	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2309030402	黄佳婕	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030402	黄佳婕	信控学院	自动化	自动化2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030402	黄佳婕	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030403	曹慧娴	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2309030403	曹慧娴	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030403	曹慧娴	信控学院	自动化	自动化2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030403	曹慧娴	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030404	张家捷	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2309030404	张家捷	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030404	张家捷	信控学院	自动化	自动化2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030404	张家捷	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030405	高梦涵	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309030405	高梦涵	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2309030405	高梦涵	信控学院	自动化	自动化2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030405	高梦涵	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030406	张悦	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2309030406	张悦	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030406	张悦	信控学院	自动化	自动化2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030406	张悦	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030407	魏世婷	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2309030407	魏世婷	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030407	魏世婷	信控学院	自动化	自动化2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030407	魏世婷	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030408	魏雨硕	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2309030408	魏雨硕	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030408	魏雨硕	信控学院	自动化	自动化2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030408	魏雨硕	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030409	高琳军	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309030409	高琳军	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030409	高琳军	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030410	黄霖	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309030410	黄霖	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030410	黄霖	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030411	阎文博	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309030411	阎文博	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309030411	阎文博	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030412	白桓溥	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309030412	白桓溥	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030412	白桓溥	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030414	陈志轩	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		
2309030414	陈志轩	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030414	陈志轩	信控学院	自动化	自动化2304	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2309030414	陈志轩	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030415	李志文	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309030415	李志文	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030415	李志文	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030416	葛明	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309030416	葛明	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030416	葛明	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030417	高承鑫	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309030417	高承鑫	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030417	高承鑫	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030418	朱博超	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2309030418	朱博超	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030418	朱博超	信控学院	自动化	自动化2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030418	朱博超	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030419	章旭阳	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309030419	章旭阳	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309030419	章旭阳	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030420	王嘉琪	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2309030420	王嘉琪	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030420	王嘉琪	信控学院	自动化	自动化2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030420	王嘉琪	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030421	周宇嘉	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2309030421	周宇嘉	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030421	周宇嘉	信控学院	自动化	自动化2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030421	周宇嘉	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030422	杨乔丹	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309030422	杨乔丹	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030422	杨乔丹	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030423	张致和	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309030423	张致和	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030423	张致和	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030424	周峰颀	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2309030424	周峰颀	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030424	周峰颀	信控学院	自动化	自动化2304	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030424	周峰颀	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030425	王子鹏	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309030425	王子鹏	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309030425	王子鹏	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309030426	沈辛迪	信控学院	自动化	自动化2304	F型		半导体温度传感器的特性研究	曹建国	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309030426	沈辛迪	信控学院	自动化	自动化2304	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	(000102)物理实验中心		
2309030426	沈辛迪	信控学院	自动化	自动化2304	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309060107	易敏	信控学院	计算机科学与技术	计算机2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309060108	秦多丹	信控学院	计算机科学与技术	计算机2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309060110	李玟	信控学院	计算机科学与技术	计算机2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309060110	李玟	信控学院	计算机科学与技术	计算机2301	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309060111	刘美晏	信控学院	计算机科学与技术	计算机2301	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
2309060112	单家豪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309060113	张佳领	信控学院	计算机科学与技术	计算机2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309060121	严夫毅	信控学院	计算机科学与技术	计算机2301	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309060125	李鑫	信控学院	计算机科学与技术	计算机2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309060203	易钰佳	信控学院	计算机科学与技术	计算机2302	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309060204	李宇星	信控学院	计算机科学与技术	计算机2302	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309060205	杜焯	信控学院	计算机科学与技术	计算机2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309060209	王咪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309060210	王焯萱	信控学院	计算机科学与技术	计算机2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309060211	何钰萱	信控学院	计算机科学与技术	计算机2302	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309060212	毛修地	信控学院	计算机科学与技术	计算机2302	G型		多旋翼基本组成及动力系统构成	石媛	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2309060301	杜佳蓉	信控学院	计算机科学与技术	计算机2303	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.3	0.3
2309060306	郝咏棋	信控学院	计算机科学与技术	计算机2303	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2309060306	郝咏棋	信控学院	计算机科学与技术	计算机2303	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2309060308	崔鑫月	信控学院	计算机科学与技术	计算机2303	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.3	0.3
2309060323	孔诚明	信控学院	计算机科学与技术	计算机2303	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.3	0.3
2309060324	徐海涛	信控学院	计算机科学与技术	计算机2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309060325	廖易凡	信控学院	计算机科学与技术	计算机2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309060326	熊鑫	信控学院	计算机科学与技术	计算机2303	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.3	0.3
2309060401	周含笑	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2309060401	周含笑	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心		
2309060402	程羽	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心	0.9	0.6
2309060402	程羽	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心		
2309060402	程羽	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2309060403	黄鑫莲	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2309060403	黄鑫莲	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心		
2309060404	李雅楠	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2309060404	李雅楠	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心		
2309060405	辛蕴甜	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2309060405	辛蕴甜	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心		
2309060406	鲁欣欣	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2309060406	鲁欣欣	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心		
2309060407	孟思雨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6
2309060407	孟思雨	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心		
2309060408	吴朝婧	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心	0.9	0.6
2309060408	吴朝婧	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心		
2309060408	吴朝婧	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2309060409	李柯莹	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102) 物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309060409	李柯莹	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060410	唐莹洁	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060410	唐莹洁	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060411	边佳琪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060411	边佳琪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060412	何祎豪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309060412	何祎豪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309060412	何祎豪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309060413	李泽	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309060413	李泽	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.9	0.6
2309060413	李泽	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309060414	翁嘉豪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060414	翁嘉豪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060415	杨昱杰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060415	杨昱杰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060416	莫少杰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060416	莫少杰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060417	谌埒炜	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060417	谌埒炜	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060418	高宇辰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060418	高宇辰	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060419	刘易通	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060419	刘易通	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060420	王乐	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060420	王乐	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060421	薛杨晨曦	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060421	薛杨晨曦	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060422	孙秀豪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060422	孙秀豪	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060423	赵宇卓	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060423	赵宇卓	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060424	童翼超	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060424	童翼超	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060425	杨屹丞	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309060425	杨屹丞	信控学院	计算机科学与技术	计算机2304	F型		多普勒效应声速测量	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309090101	曾磬纬	信控学院	通信工程	通信2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309090108	高亮	信控学院	通信工程	通信2301	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2309090108	高亮	信控学院	通信工程	通信2301	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2309090108	高亮	信控学院	通信工程	通信2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（冬）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2309090110	皇甫孟阳	信控学院	通信工程	通信2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309090113	马佳涛	信控学院	通信工程	通信2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090114	刘玉	信控学院	通信工程	通信2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090115	常厚之	信控学院	通信工程	通信2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090119	王宇凡	信控学院	通信工程	通信2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090120	胡珈鸣	信控学院	通信工程	通信2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090209	白杨	信控学院	通信工程	通信2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309090212	李永恒	信控学院	通信工程	通信2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309090214	靳放	信控学院	通信工程	通信2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090217	杨广基	信控学院	通信工程	通信2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309090218	廖梓淇	信控学院	通信工程	通信2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090220	孟少华	信控学院	通信工程	通信2302	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309090221	杨军	信控学院	通信工程	通信2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090223	曹柏宇	信控学院	通信工程	通信2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090224	袁鼎博	信控学院	通信工程	通信2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090225	赵思宇	信控学院	通信工程	通信2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090301	杜嘉蕾	信控学院	通信工程	通信2303	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309090301	杜嘉蕾	信控学院	通信工程	通信2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309090303	孙茗馨	信控学院	通信工程	通信2303	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309090303	孙茗馨	信控学院	通信工程	通信2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2309090304	张若荷	信控学院	通信工程	通信2303	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2309090305	王苛星	信控学院	通信工程	通信2303	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2309090306	韩婉盈	信控学院	通信工程	通信2303	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2309090307	张艺萌	信控学院	通信工程	通信2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309090307	张艺萌	信控学院	通信工程	通信2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309090309	王钦	信控学院	通信工程	通信2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090310	杨杰棋	信控学院	通信工程	通信2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090311	韩建新	信控学院	通信工程	通信2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090314	李明东	信控学院	通信工程	通信2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090315	杜忠泽	信控学院	通信工程	通信2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309090316	罗浩	信控学院	通信工程	通信2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2309090317	史文迪	信控学院	通信工程	通信2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309090319	龙庭轩	信控学院	通信工程	通信2303	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（秋）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2309090319	龙庭轩	信控学院	通信工程	通信2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309090324	应俊玮	信控学院	通信工程	通信2303	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309090324	应俊玮	信控学院	通信工程	通信2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309090325	杜海平	信控学院	通信工程	通信2303	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2309090325	杜海平	信控学院	通信工程	通信2303	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100101	朱彤彤	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2309100101	朱彤彤	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309100101	朱彤彤	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100102	王宇航	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2309100102	王宇航	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2309100102	王宇航	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100103	赵雨雨	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2309100103	赵雨雨	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2309100103	赵雨雨	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100104	丁紫曦	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		用英语介绍中国传统文化：二十四节气（夏）	关海丽	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2309100104	丁紫曦	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	1.2	0.6
2309100104	丁紫曦	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		区块链核心技术之-数字签名	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100104	丁紫曦	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100105	胡悦晨	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100106	卢子琪	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309100106	卢子琪	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100107	赵舒语	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100108	吴昆洋	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309100108	吴昆洋	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100110	陈奕安	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100111	张扬	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309100112	王博雄	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309100112	王博雄	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100113	赵文睿	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.9	0.6
2309100113	赵文睿	信控学院	机器人工程	机器人2301	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100113	赵文睿	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100114	胡睿天	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309100114	胡睿天	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100115	许赛赛	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2309100115	许赛赛	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100116	王浩楠	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309100116	王浩楠	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100117	李子敬	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100118	郭承泽	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100119	卢星源	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100121	张子晗	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100123	马越林	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100124	张翼腾	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100125	尹欣灿	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100126	张文超	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309100127	唐方灿	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100128	杨辉	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100129	张同	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100130	陈世航	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100131	李鹤	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100132	尉健平	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100133	徐睿添	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100134	冯锡睿	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309100134	冯锡睿	信控学院	机器人工程	机器人2301	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100201	谢钰涵	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.5	0.6
2309100201	谢钰涵	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2309100201	谢钰涵	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2309100201	谢钰涵	信控学院	机器人工程	机器人2302	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	(003202)信息技术实验中心		
2309100201	谢钰涵	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100202	陈蕊	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309100202	陈蕊	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100203	王雨瑶	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100204	白雪睿	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309100204	白雪睿	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309100205	马欣冉	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100206	高秋月	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100207	刘思雨	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100208	孔维豪	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100209	唐琪	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309100209	唐琪	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100210	何烜德	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100211	孙佳恒	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2309100211	孙佳恒	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100212	周宇洋	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100213	范景合	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100214	梁一晨	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100215	苗志聪	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309100215	苗志聪	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100216	王旭	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309100216	王旭	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100217	李坤宸	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309100217	李坤宸	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100218	张青瑞	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2309100219	马小川	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100220	王孟春	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100221	李涵	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2309100221	李涵	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100222	王琨博	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309100222	王琨博	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100223	何嘉琦	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100224	李儒佳	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2309100224	李儒佳	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2309100226	雷浩	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100227	陈世涛	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100228	李嘉宇	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100229	张玉乐	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100230	谢泽浩	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100231	柴哲先	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100233	郭爱民	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2309100234	王桂泽	信控学院	机器人工程	机器人2302	F型		PCB的设计与制作在电路实验中的应用	卢英	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2208030105	张雨珊	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2208030106	向诗雨	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2208030114	温凯豪	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2208030128	冯一鸣	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208030209	魏燕滨	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2208030225	张钊	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
1908020424	曹子轩	冶金学院	材料成型及控制工程	材成1904	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
1908020424	曹子轩	冶金学院	材料成型及控制工程	材成1904	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	(002205)材料成型及控制实验室		
1908060224	张睿智	冶金学院	新能源材料与器	新能源1902	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
1908060226	张伊健	冶金学院	新能源材料与器	新能源1902	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
1908060230	刘国梁	冶金学院	新能源材料与器	新能源1902	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2008020213	贾鹭洋	冶金学院	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020213	贾鹭洋	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2002	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2008020215	祁昊航	冶金学院	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2008020215	祁昊航	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2002	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2008020405	王瑶	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2008020405	王瑶	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2004	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2008040311	祝培齐	冶金学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		食堂一餐饭，多少卡路里？	张军	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008040313	王瑞浩	冶金学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		食堂一餐饭，多少卡路里？	张军	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008040316	汪昕彤	冶金学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2003	F型		食堂一餐饭，多少卡路里？	张军	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008040401	雷诗歆	冶金学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2004	F型		不同颜色玻璃的熔化和吹制	唐雯聃	冶金学院	(002203)冶金工程实验室	0.3	0.3
2008040405	冯娟	冶金学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2004	F型		不同颜色玻璃的熔化和吹制	唐雯聃	冶金学院	(002203)冶金工程实验室	0.3	0.3
2008040411	杨毅宏	冶金学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2004	F型		食堂一餐饭，多少卡路里？	张军	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.3	0.3
2008040414	李徐钉	冶金学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2004	F型		食堂一餐饭，多少卡路里？	张军	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.6	0.6
2008040414	李徐钉	冶金学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2004	F型		不同颜色玻璃的熔化和吹制	唐雯聃	冶金学院	(002203)冶金工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2008050104	张晨雪	冶金学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2001	F型		不同颜色玻璃的熔化和吹制	唐雯聃	冶金学院	(002203)冶金工程实验室	0.3	0.3
2008050115	肖瑞	冶金学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2001	F型		中国文化翻译--服饰篇	潘蒙科	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2008050202	安盼	冶金学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2002	F型		不同颜色玻璃的熔化和吹制	唐雯聃	冶金学院	(002203)冶金工程实验室	0.3	0.3
2008060204	赵妍	冶金学院	新能源材料与器	新能源2002	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2008060204	赵妍	冶金学院	新能源材料与器	新能源2002	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2108010301	范康琪	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010301	范康琪	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010302	苏宇煊	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010302	苏宇煊	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010303	田欣沂	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010303	田欣沂	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010304	王欢	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010304	王欢	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010305	王姿懿	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010305	王姿懿	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010307	曹雪	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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
2108010308	晏姿	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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
2108010309	胡碧涛	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2108010309	胡碧涛	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108010310	皇甫浩华	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010310	皇甫浩华	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010311	田鑫	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010311	田鑫	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010312	王禹凯	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010312	王禹凯	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010313	王城栋	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010313	王城栋	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010314	王佳文	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010314	王佳文	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010315	毛永权	冶金学院	材料成型及控制工程	(20212203)材成2103	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009827)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108010315	毛永权	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010315	毛永权	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010316	杨勇	冶金学院	材料成型及控制工程	(20212203)材成2103	F型		三相负载三角形连接实验	杨婷	工程综合实训中心	(009826)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2108010316	杨勇	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010316	杨勇	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010317	李骄阳	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010317	李骄阳	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010318	李通	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108010318	李通	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010319	李卜坤	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010319	李卜坤	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010320	曾海锋	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010320	曾海锋	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010322	张世浩	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010322	张世浩	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010323	孙骅琳	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010323	孙骅琳	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010324	孙敬一	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010324	孙敬一	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010325	吴君豪	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010325	吴君豪	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010326	单彦棋	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010326	单彦棋	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010327	刘旭	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010327	刘旭	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010328	刘城铖	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010328	刘城铖	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108010329	丁国涛	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010329	丁国涛	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2103	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108010404	汪昕瑶	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2104	G型		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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010405	拓慧宁	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2104	G型		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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010410	陈冀川	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2104	G型		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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010411	闫家东	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2104	G型		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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010412	谢克毅	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2104	G型		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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010413	袁小钦	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2104	G型		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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010415	蒋保乐	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2104	G型		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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010419	杜荔鑫	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.6	0.6
2108010419	杜荔鑫	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2104	F型		快速转变混凝土的流动性	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室		
2108010423	张翔	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2104	G型		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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010424	张旭	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2104	G型		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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010425	张乐靖	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009918)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2108010426	庞永豪	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2104	G型		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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010427	刘继臻	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2104	G型		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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108010428	刘兴宁	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2104	G型		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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108020309	靳翔宇	冶金学院	冶金工程	冶金2103	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108020310	陈鑫	冶金学院	冶金工程	冶金2103	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2108020320	杨文博	冶金学院	冶金工程	冶金2103	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2108020326	周士尧	冶金学院	冶金工程	冶金2103	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2108030116	熊怡果	冶金学院	金属材料工程	金属2203	F型		个性手工皂的制作	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2108030116	熊怡果	冶金学院	金属材料工程	金属2203	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2108030213	程洋	冶金学院	金属材料工程	金属2102	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
2108030213	程洋	冶金学院	金属材料工程	金属2102	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		
2108030215	王礼翀	冶金学院	金属材料工程	金属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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2108030215	王礼翀	冶金学院	金属材料工程	金属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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2108030302	梁灯灯	冶金学院	金属材料工程	金属2103	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2108030302	梁灯灯	冶金学院	金属材料工程	金属2103	G型		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	(000402)文学院教学实验中心		
2108030310	马卓	冶金学院	金属材料工程	金属2103	F型		回弹法评定多孔砖强度	杨晓东	材料学院	(002302)建筑工程材料实验室	0.3	0.3
2108030319	王伟	冶金学院	金属材料工程	金属2103	F型		Android Led驱动开发实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2108030319	王伟	冶金学院	金属材料工程	金属2103	F型		linux内核裁剪实验	丁莉	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2108040211	谭鸿伟	冶金学院	新能源材料与器	新能源2102	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	(002308)功能材料实验	0.3	0.3
2108050102	武婷婷	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050102	武婷婷	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050103	方雨桐	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108050103	方雨桐	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程师）	材成2101	G型		项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究--调研报告项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2108050104	张鑫月	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050104	张鑫月	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050105	刘秒辰	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050105	刘秒辰	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050106	刘妍妍	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050106	刘妍妍	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050107	骆奕霖	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050107	骆奕霖	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050108	马苒天	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050108	马苒天	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050109	马玉鑫	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050109	马玉鑫	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050111	董一寒	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050111	董一寒	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050114	王志	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050114	王志	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050115	王一豪	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050115	王一豪	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050116	江政翰	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050117	林焰平	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050117	林焰平	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050119	李柯祥	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050119	李柯祥	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050120	李嘉豪	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050120	李嘉豪	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050121	曾潞	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050121	曾潞	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050122	帅超繁	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050122	帅超繁	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050123	孙永亮	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050123	孙永亮	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050125	同泽玮	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050125	同泽玮	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050128	刘友浩	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050128	刘友浩	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050129	刘俊克	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108050129	刘俊克	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2101	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050201	秦焱霏	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050201	秦焱霏	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050203	江佩珊	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050203	江佩珊	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050204	方沁雨	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050204	方沁雨	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050205	叶琪瑶	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050205	叶琪瑶	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050206	黎俊	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050206	黎俊	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050207	黄河	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050207	黄河	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050208	韩哲	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050208	韩哲	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050209	郭斌	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050209	郭斌	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050211	谭晨星	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050211	谭晨星	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程）	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108050212	苗彬	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050212	苗彬	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050213	舒成义	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050213	舒成义	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050214	皮君杨	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050214	皮君杨	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050215	王致远	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050215	王致远	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050217	王冰超	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050217	王冰超	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050219	李鑫阳	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050219	李鑫阳	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050220	李春阳	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050220	李春阳	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050221	李家豪	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050221	李家豪	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050224	曾思钦	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050224	曾思钦	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050225	张豪	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2108050225	张豪	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050226	张政	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050226	张政	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050227	庞国防	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050227	庞国防	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108050228	刘开拓	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室	0.6	0.6
2108050228	刘开拓	冶金学院	材料成型及控制工程（卓越工程	材成2102	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	(002205)材料成型及控制实验室		
2108060219	王皓	冶金学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	0.9	0.6
2108060219	王皓	冶金学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	F型		家用空调冰箱的制冷原理演示及性能测试与评价	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心		
2108060219	王皓	冶金学院	冶金工程（卓越工程师）	冶金2102	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2207020803	曹盈	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2207020803	曹盈	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010101	龚言平	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2208010101	龚言平	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208010102	雷欣雨	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010102	雷欣雨	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010104	薛聪	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010104	薛聪	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2208010105	王嘉婕	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208010105	王嘉婕	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2208010105	王嘉婕	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010113	虞岩	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010118	王兆泉	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2208010118	王兆泉	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		一带一路背景下中国与一路一带沿线国家的文化异同比较	白洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010118	王兆泉	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		中国家庭教育问题探索与反思	白洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010124	姚宗平	冶金学院	材料成型及控制工程	材成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
2208010125	周涵	冶金学院	材料成型及控制工程	材成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
2208010126	党芝豪	冶金学院	材料成型及控制工程	材成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
2208010127	付浩	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2208010127	付浩	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208010128	于佳乐	冶金学院	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软件学习现状调查	郭婷婷	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2208010128	于佳乐	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		处理机搭建与微程序运行实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2208010128	于佳乐	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2201	F型		总线控制实验	介军	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2208010201	赵卓一	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2208010201	赵卓一	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208010205	张婉婷	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2208010205	张婉婷	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208010206	张可欣	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	G型		项目依托式新型大学英语写作综合能力培养模式研究--调研报告项目写作	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010206	张可欣	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010207	吴小娟	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2208010207	吴小娟	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208010208	兰娅琴	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208010208	兰娅琴	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2208010208	兰娅琴	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010209	魏语轩	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010209	魏语轩	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010210	高超	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010210	高超	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010211	马卓	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010211	马卓	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010212	邓裕	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	C型		中国式现代化背景下的乡村治理治理转型：兼论农村调查研究的基本	李博	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.6	0.6
2208010212	邓裕	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010216	李自祥	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010217	李承昊	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2208010220	李哲	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010220	李哲	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208010222	安靖宇	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		一带一路背景下中国与一路一带沿线国家的文化异同比较	白洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010222	安靖宇	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010224	吴高科	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010224	吴高科	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010225	刘现坤	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2208010226	刘垚	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2208010226	刘垚	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208010226	刘垚	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010301	黄亦	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009917)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010302	高鸽	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009914)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208010302	高鸽	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010303	蔡依贝	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009916)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208010303	蔡依贝	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010304	潘紫阁	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009915)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208010304	潘紫阁	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010305	杨云凤	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010305	杨云凤	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010306	李晨悦	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208010306	李晨悦	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208010307	李影楠	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	1.5	0.6
2208010307	李影楠	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208010307	李影楠	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208010307	李影楠	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208010307	李影楠	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010308	刘奕含	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2208010308	刘奕含	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208010308	刘奕含	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010311	饶福坤	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009924)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010312	赵艺坤	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009908)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010313	赖中一	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009930)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010314	贾森浩	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009920)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010315	胡洋鑫	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009922)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010316	罗成	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009910)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208010316	罗成	冶金学院	材料成型及控制工程	材成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	(000402)文学院教学实验中心		
2208010317	王焕然	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009909)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2208010317	王焕然	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010317	王焕然	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010318	熊启鑫	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009925)电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208010318	熊启鑫	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2208010318	熊启鑫	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2203	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010319	汪旭	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009919)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010320	朱子晗	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009911)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010321	徐泽睿	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009923)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010322	张健铭	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009927)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010325	周岩	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009921)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010326	刘凯	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222203)材成2203	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009926)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010401	颜琪其	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2208010401	颜琪其	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208010402	羊菁瑶	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010403	王晓凤	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222204)材成2204	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009912)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2208010403	王晓凤	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	F型		一带一路背景下中国与一路一带沿线国家的文化异同比较	白洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010403	王晓凤	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	F型		中国家庭教育问题探索与反思	白洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208010405	弥晓敏	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2208010405	弥晓敏	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208010406	周思涵	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222204)材成2204	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009913)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010407	何乐	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2208010407	何乐	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208010411	胡奥翔	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	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
2208010412	王衍元	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	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
2208010415	牛坤	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208010418	杨祥胜	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222204)材成2204	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009905)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2208010418	杨祥胜	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	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		
2208010418	杨祥胜	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	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		
2208010421	张梓帆	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222204)材成2204	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009906)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208010424	夏智祥	冶金学院	材料成型及控制工程	(20222204)材成2204	F型		皮带输送机的PLC控制	郭海燕	工程综合实训中心	(009929)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208010424	夏智祥	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2204	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		
2208020101	韩露	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020101	韩露	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2208020102	穆佳怡	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020103	禹星	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020103	禹星	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208020104	栾雅茹	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020104	栾雅茹	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208020105	张琪蕊	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020105	张琪蕊	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208020108	郝梓宇	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208020109	郎彦鑫	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020110	谢佳梦	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020111	许庞宇	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020112	袁林杰	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020113	薛正扬	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020114	耿宇恒	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020115	纪政	冶金学院	冶金工程	冶金2201	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	(002308)功能材料实验	0.3	0.3
2208020116	程磊	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020116	程磊	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208020118	李锦美	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020118	李锦美	冶金学院	冶金工程	冶金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		
2208020119	张琦	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020119	张琦	冶金学院	冶金工程	冶金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		
2208020121	张奇男	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020122	张天军	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020123	张力文	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020126	刘祺	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2208020126	刘祺	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		天塔之光模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2208020126	刘祺	冶金学院	冶金工程	冶金2201	F型		直流电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2208020201	高雅宁	冶金学院	冶金工程	冶金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

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208020202	高渭敏	冶金学院	冶金工程	冶金2202	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心	0.6	0.6
2208020204	李红彬	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		中国家庭教育问题探索与反思	白洁	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020205	吕绪澄	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2208020206	何圆	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2208020206	何圆	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208020206	何圆	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208020209	谭瞳瞳	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.6	0.6
2208020209	谭瞳瞳	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208020210	谌正阳	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2208020215	杨亮	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2208020216	李行	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020217	朱子涵	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2208020218	施鑫宇	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2208020220	徐小楠	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020221	徐宝宏	冶金学院	冶金工程	冶金2202	G型	校级	磷酸铁锂电池的制备与倍率特性研	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.9	0.6
2208020221	徐宝宏	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		植物光合作用中的电化学过程	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验		
2208020221	徐宝宏	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		三坐标测量机自动检测	王风梅	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部		
2208020223	周波涛	冶金学院	冶金工程	冶金2202	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020225	刘敏涛	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2208020226	刘安旭	冶金学院	冶金工程	冶金2202	G型	校级	磷酸铁锂电池的制备与倍率特性研	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	1.2	0.6
2208020226	刘安旭	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		植物光合作用中的电化学过程	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验		
2208020226	刘安旭	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208020226	刘安旭	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208020227	冯博林	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.6	0.6
2208020227	冯博林	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208020228	何锦涛	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2208020229	依力哈穆江·麦提依明	冶金学院	冶金工程	冶金2202	F型		基于三维扫描的水晶雕刻设计制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2208020301	薛洁青	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009882)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208020301	薛洁青	冶金学院	冶金工程	冶金2203	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208020302	程玉瑶	冶金学院	冶金工程	冶金2203	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208020302	程玉瑶	冶金学院	冶金工程	冶金2203	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208020302	程玉瑶	冶金学院	冶金工程	冶金2203	F型		LED数码管显示控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2208020302	程玉瑶	冶金学院	冶金工程	冶金2203	F型		鼠笼异步电机虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2208020303	杜欣怡	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009878)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2208020303	杜欣怡	冶金学院	冶金工程	冶金2203	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208020303	杜欣怡	冶金学院	冶金工程	冶金2203	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208020304	普彭秋月	冶金学院	冶金工程	冶金2203	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2208020305	张思媛	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009872)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208020305	张思媛	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402)文学院教学实验中心		
2208020306	廖青婷	冶金学院	冶金工程	冶金2203	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.3	0.3
2208020307	黄玉稳	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009873)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208020307	黄玉稳	冶金学院	冶金工程	冶金2203	G型	省部级	再生水项目公众排斥行为的“认知-触发”实验*	来雨	管理学院	(004102)管理工程实验中心		
2208020307	黄玉稳	冶金学院	冶金工程	冶金2203	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208020309	陈贵锋	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009881)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208020310	陈嘉伟	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009885)电工电子实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208020312	贾云鹤	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009871) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208020312	贾云鹤	冶金学院	冶金工程	冶金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	(000402) 文学院教学实验中心		
2208020313	舒一凡	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009870) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2208020313	舒一凡	冶金学院	冶金工程	冶金2203	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2208020313	舒一凡	冶金学院	冶金工程	冶金2203	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2208020314	王启夏	冶金学院	冶金工程	冶金2203	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208020316	武朝阳	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009883) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208020320	张谨淇	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009884) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208020321	崔华辰	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009880) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208020322	周贝宁	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009879) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208020325	何明丞	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009874) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208020327	令裕	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009877) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2208020327	令裕	冶金学院	冶金工程	冶金2203	D型		低压软启动节能控制方式研究	刘利	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2208020327	令裕	冶金学院	冶金工程	冶金2203	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2208020328	乔志国	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009876) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208020328	乔志国	冶金学院	冶金工程	冶金2203	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2208020329	阿俄沙尔·胡尔买提	冶金学院	冶金工程	(20222212)冶金2203	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009875) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208020401	禹典	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009901) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208020401	禹典	冶金学院	冶金工程	冶金2204	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2208020402	杨皎骄	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009902) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208020402	杨皎骄	冶金学院	冶金工程	冶金2204	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702) 化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208020403	徐玥	冶金学院	冶金工程	冶金2204	G型	校级	磷酸铁锂电池的制备与倍率特性研	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验	0.9	0.6
2208020403	徐玥	冶金学院	冶金工程	冶金2204	F型		植物光合作用中的电化学过程	归冬云	材料学院	(002308)功能材料实验		
2208020403	徐玥	冶金学院	冶金工程	冶金2204	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		
2208020404	张赢月	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009894)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208020404	张赢月	冶金学院	冶金工程	冶金2204	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208020404	张赢月	冶金学院	冶金工程	冶金2204	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		
2208020405	商赢琪	冶金学院	冶金工程	冶金2204	G型	国家级	信息来源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	(004102)管理工程实验中心	0.9	0.6
2208020405	商赢琪	冶金学院	冶金工程	冶金2204	F型		可乐变雪碧	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208020407	马晨乐	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009903)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208020408	顾纵文	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009890)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208020409	陈宗壹	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009892)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208020409	陈宗壹	冶金学院	冶金工程	冶金2204	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		
2208020411	邱艺龙	冶金学院	冶金工程	冶金2204	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208020411	邱艺龙	冶金学院	冶金工程	冶金2204	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208020412	赵毅	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009893)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208020413	赵桁	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009895)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2208020413	赵桁	冶金学院	冶金工程	冶金2204	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208020413	赵桁	冶金学院	冶金工程	冶金2204	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208020415	纪长江	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009900)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208020415	纪长江	冶金学院	冶金工程	冶金2204	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		
2208020417	王振宇	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009899)电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208020417	王振宇	冶金学院	冶金工程	冶金2204	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
2208020418	王宗喜	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009889)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208020418	王宗喜	冶金学院	冶金工程	冶金2204	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208020420	杨振飞	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009891)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208020421	杨宇轩	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009888)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208020423	曹宁	冶金学院	冶金工程	冶金2204	F型		异步电动机的正反转控制	杨婷	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208020423	曹宁	冶金学院	冶金工程	冶金2204	F型		水塔水位模拟控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2208020423	曹宁	冶金学院	冶金工程	冶金2204	F型		变压器虚拟拆装实验	杨蕾	机电学院	(003103)机电工程实验中心		
2208020423	曹宁	冶金学院	冶金工程	冶金2204	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208020426	尚腾飞	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009896)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208020427	唐晓梵	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009887)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208020428	余堂鑫	冶金学院	冶金工程	(20222213)冶金2204	F型		三人抢答器控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009897)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208030101	高蓉蓉	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208030101	高蓉蓉	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030101	高蓉蓉	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于10D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030102	邢姗姗	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208030102	邢姗姗	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030102	邢姗姗	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于11D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030103	王梦梦	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2208030103	王梦梦	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于12D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030104	杨蕊娜	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208030104	杨蕊娜	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208030105	张雨珊	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于13D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2208030105	张雨珊	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2208030106	向诗雨	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208030106	向诗雨	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于14D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030106	向诗雨	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2208030107	卢媛	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2208030107	卢媛	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于15D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030108	何艳宁	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208030108	何艳宁	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208030109	雷斌文	冶金学院	金属材料工程	金属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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208030110	鄢旺	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.5	0.6
2208030110	鄢旺	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2208030110	鄢旺	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030110	鄢旺	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于16D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030111	许江伟	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.5	0.6
2208030111	许江伟	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2208030111	许江伟	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030111	许江伟	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于17D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030112	王鹏栋	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2208030112	王鹏栋	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于18D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208030113	王天和	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.8	0.6
2208030113	王天和	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2208030113	王天和	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030113	王天和	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于19D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030113	王天和	冶金学院	金属材料工程	金属2201	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	0.6	0.6
2208030114	温凯豪	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于20D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030115	武广皓	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心	0.9	0.6
2208030115	武广皓	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于21D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030116	李金航	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2208030116	李金航	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2208030116	李金航	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030116	李金航	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于22D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030117	李朝晖	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心	0.9	0.6
2208030117	李朝晖	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于23D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030118	李昕烨	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2208030118	李昕烨	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2208030118	李昕烨	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030118	李昕烨	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于24D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030119	李昕卓	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心	0.9	0.6
2208030119	李昕卓	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于25D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030120	张满天	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208030120	张满天	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030120	张满天	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于26D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208030121	张欢	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208030121	张欢	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030121	张欢	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于27D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心	0.3	0.3
2208030122	张小涵	冶金学院	金属材料工程	金属2301	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	(000402) 文学院教学实验中心		
2208030123	孙晓伟	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208030123	孙晓伟	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030123	孙晓伟	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于28D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心	1.2	0.6
2208030124	孙昇	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030124	孙昇	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于29D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心	1.2	0.6
2208030124	孙昇	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2208030125	姜杰浩	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心	0.9	0.6
2208030125	姜杰浩	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于30D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030126	唐元喆	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2208030126	唐元喆	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2208030126	唐元喆	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心	0.9	0.6
2208030126	唐元喆	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于31D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030127	周正平	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心	0.9	0.6
2208030127	周正平	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于32D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2208030128	冯一鸣	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.8	0.6
2208030128	冯一鸣	冶金学院	金属材料工程	金属2201	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2208030128	冯一鸣	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于33D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心	1.8	0.6
2208030128	冯一鸣	冶金学院	金属材料工程	金属2201	D型		基于区块链的智能物联网协作控制系统研究	刘利	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208030128	冯一鸣	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2208030129	任国涌	冶金学院	金属材料工程	金属2201	F型		钢结构坡焊焊缝无损检测（斜探	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2208030129	任国涌	冶金学院	金属材料工程	金属2201	G型	国家级	基于34D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030201	陈珂萱	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2208030201	陈珂萱	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于35D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030202	钱逸扬	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2208030202	钱逸扬	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2208030203	郭悦	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2208030203	郭悦	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于36D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030204	贺淼	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2208030204	贺淼	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于37D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030205	杜语珊	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208030205	杜语珊	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030205	杜语珊	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于38D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030206	李菲	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2208030206	李菲	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于39D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030208	何奕	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208030208	何奕	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2208030209	魏燕滨	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208030209	魏燕滨	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208030209	魏燕滨	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于40D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030210	魏一	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2208030210	魏一	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于41D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030211	赵特	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208030211	赵特	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030211	赵特	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于42D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030212	袁卓旭	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208030212	袁卓旭	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030212	袁卓旭	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于43D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030213	薛建宇	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208030214	范国熹	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208030214	范国熹	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030214	范国熹	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于44D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030215	程梓益	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2208030215	程梓益	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于45D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030216	田航飞	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208030216	田航飞	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定(斜探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030216	田航飞	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于46D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030218	焦瑞祥	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208030218	焦瑞祥	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2208030218	焦瑞祥	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于47D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030219	杨泽润	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208030219	杨泽润	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030219	杨泽润	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于48D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030220	杨久秋	冶金学院	金属材料工程	金属2302	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2208030220	杨久秋	冶金学院	金属材料工程	金属2302	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2208030221	李言溪	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.5	0.6
2208030221	李言溪	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2208030221	李言溪	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030221	李言溪	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于49D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030222	李文	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208030222	李文	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2208030223	曾泓力	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208030223	曾泓力	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2208030224	彭祺	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.6
2208030224	彭祺	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于50D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030225	张钊	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于51D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.6	0.6
2208030226	张百川	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.5	0.6
2208030226	张百川	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208030226	张百川	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2208030226	张百川	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于52D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030227	张林浩	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2208030228	何泽坤	冶金学院	金属材料工程	金属2202	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2208030228	何泽坤	冶金学院	金属材料工程	金属2202	F型		钢结构超声无损检测探头前沿标定（斜探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030228	何泽坤	冶金学院	金属材料工程	金属2202	G型	国家级	基于53D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2208030301	高陆奕	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208030301	高陆奕	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2208030302	金灿	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208030302	金灿	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2208030303	王芯怡	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208030303	王芯怡	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2208030306	段景园	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208030306	段景园	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2208030308	刘嘉	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2208030308	刘嘉	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2208030308	刘嘉	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2208030311	马超	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208030311	马超	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208030313	陈顺尧	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208030313	陈顺尧	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2208030314	郝群	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2208030314	郝群	冶金学院	金属材料工程	金属2203	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	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		
2208030317	王靖宇	冶金学院	金属材料工程	金属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软件学习现状调查	郭婷婷	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208030317	王靖宇	冶金学院	金属材料工程	金属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	(000402) 文学院教学实验中心		
2208040101	陈忆澜	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	G型	校级	磷酸铁锂电池的制备与倍率特性研究	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验实训部	0.6	0.6
2208040101	陈忆澜	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		植物光合作用中的电化学反应	归冬云	材料学院	(002308) 功能材料实验实训部		
2208040105	李茜雯	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208040105	李茜雯	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2208040106	李璐瑶	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208040106	李璐瑶	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2208040107	李思语	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208040107	李思语	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2208040108	李奕辰	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208040108	李奕辰	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2208040109	张萌博	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208040109	张萌博	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2208040130	孙宇豪	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		常用低压保护电器安全用电实验	彭莉峻	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2208040130	孙宇豪	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	F型		步进电机运动控制实验	苏晓峰	机电学院	(003103) 机电工程实验中心	0.9	0.6
2208040130	孙宇豪	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2201	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2208040204	沈紫怡	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208040205	梁欣钰	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		大象牙膏	王康康	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.6	0.6
2208040205	梁欣钰	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		水晶樱花树	王康康	化工学院	(000702) 化学实验中心		
2208040217	赵梓桐	冶金学院	新能源材料与器件	新能源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	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208040218	贺念彤	冶金学院	新能源材料与器件	新能源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	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208040231	周任杰	冶金学院	新能源材料与器件	新能源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	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2208040233	刘炜	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		思政教学中的英美文化习得	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208040233	刘炜	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		中国故事与英美故事	肖健	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2208040234	刘坤	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		一带一路背景下中国与一路一带沿线国家的文化异同比较	白洁	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2208040234	刘坤	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2202	F型		中国家庭教育问题探索与反思	白洁	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2308010101	刘悦荣	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2301	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.3	0.3
2308010103	谷蕊	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2301	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	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308010106	刘婷婷	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308010108	王溢喆	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2301	F型		超级电容器工作电极 的制作	陈利君	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.3	0.3
2308010108	王溢喆	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2301	F型		纽扣式电容器的组装测试	陈利君	化工学院	(000702) 化学实验中心	0.3	0.3
2308010112	沈立焜	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308010113	王博	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308010119	宋学昊	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2308010122	段誉	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2301	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2308010123	李阳	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308010125	沈毅哲	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2308010125	沈毅哲	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2301	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2308010206	钟康	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2302	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2308010206	钟康	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2302	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2308010206	钟康	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2302	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2308010211	樊江鹏	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2302	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2308010211	樊江鹏	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2302	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2308010211	樊江鹏	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2302	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2308010213	翟艺豪	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2302	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308010214	段嘉鑫	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2302	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308010223	卢武鹏	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2302	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308010301	周宇欣	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308010303	解欣哲	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2308010303	解欣哲	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	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	(000402)文学院教学实验中心		
2308010304	石婷	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308010305	张梓煜	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308010306	马池淼	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2308010306	马池淼	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2308010306	马池淼	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308010306	马池淼	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308010307	李泽华	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2308010307	李泽华	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308010308	杨安晨	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.9	0.6
2308010308	杨安晨	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308010308	杨安晨	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2308010311	曹勐	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2308010311	曹勐	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308010312	龚德垚	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2308010312	龚德垚	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308010315	陈熙	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2308010315	陈熙	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2308010315	陈熙	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308010315	陈熙	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308010318	吴贵定	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	1.2	0.6
2308010318	吴贵定	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308010318	吴贵定	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2308010321	郝炬纬	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308010322	刘佳康	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2308010322	刘佳康	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2303	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308010404	惠文淼	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2304	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2308010425	胡家鸣	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2304	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2308010425	胡家鸣	冶金学院	材料成型及控制工程	材成2304	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2308020105	阮文文	冶金学院	冶金工程	冶金2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020111	冯淼	冶金学院	冶金工程	冶金2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2308020111	冯淼	冶金学院	冶金工程	冶金2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2308020112	陈果	冶金学院	冶金工程	冶金2301	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.3	0.3
2308020114	储怡科	冶金学院	冶金工程	冶金2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020115	崔志颖	冶金学院	冶金工程	冶金2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020118	赵博定	冶金学院	冶金工程	冶金2301	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2308020118	赵博定	冶金学院	冶金工程	冶金2301	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2308020118	赵博定	冶金学院	冶金工程	冶金2301	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2308020203	何欢	冶金学院	冶金工程	冶金2302	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2308020209	高青山	冶金学院	冶金工程	冶金2302	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	1.2	0.6
2308020209	高青山	冶金学院	冶金工程	冶金2302	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		
2308020209	高青山	冶金学院	冶金工程	冶金2302	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2308020211	田泽帅	冶金学院	冶金工程	冶金2302	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020212	雷姚	冶金学院	冶金工程	冶金2302	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
2308020215	郭濡畅	冶金学院	冶金工程	冶金2302	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020216	耿校城	冶金学院	冶金工程	冶金2302	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020218	帖文博	冶金学院	冶金工程	冶金2302	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020219	曹夫涵	冶金学院	冶金工程	冶金2302	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020302	李灵鑫	冶金学院	冶金工程	冶金2303	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020304	张炜	冶金学院	冶金工程	冶金2303	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
2308020312	李长城	冶金学院	冶金工程	冶金2303	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020317	雷仁行	冶金学院	冶金工程	冶金2303	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020401	王敏	冶金学院	冶金工程	冶金2304	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2308020401	王敏	冶金学院	冶金工程	冶金2304	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	(003202)信息技术实验中心		
2308020402	汪洋锦儿	冶金学院	冶金工程	冶金2304	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	0.6	0.6
2308020402	汪洋锦儿	冶金学院	冶金工程	冶金2304	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2308020406	黄宇浩	冶金学院	冶金工程	冶金2304	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020407	欧阳冰禹	冶金学院	冶金工程	冶金2304	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020412	赵博晨	冶金学院	冶金工程	冶金2304	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	0.6	0.6
2308020412	赵博晨	冶金学院	冶金工程	冶金2304	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	(003202)信息技术实验中心		
2308020416	高桂圆	冶金学院	冶金工程	冶金2304	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2308020419	王泽昊	冶金学院	冶金工程	冶金2304	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020421	李淑涵	冶金学院	冶金工程	冶金2304	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308020422	江畅	冶金学院	冶金工程	冶金2304	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2308020422	江畅	冶金学院	冶金工程	冶金2304	F型		区块链核心技术之-智能合约	刘利	信控学院	(003202)信息技术实验中心		
2308030107	宋腾	冶金学院	金属材料工程	金属2301	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308030111	阎俊杰	冶金学院	金属材料工程	金属2301	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308030112	郭凯乐	冶金学院	金属材料工程	金属2301	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308030114	王化语	冶金学院	金属材料工程	金属2301	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2308030114	王化语	冶金学院	金属材料工程	金属2301	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2308030125	张国庆	冶金学院	金属材料工程	金属2301	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308030205	黄小晔	冶金学院	金属材料工程	金属2302	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2308030205	黄小晔	冶金学院	金属材料工程	金属2302	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308030206	潘羽菲	冶金学院	金属材料工程	金属2302	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2308030206	潘羽菲	冶金学院	金属材料工程	金属2302	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308030208	李辉	冶金学院	金属材料工程	金属2302	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2308030208	李辉	冶金学院	金属材料工程	金属2302	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308030209	王博晨	冶金学院	金属材料工程	金属2302	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308030221	许琰灵	冶金学院	金属材料工程	金属2302	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2308030221	许琰灵	冶金学院	金属材料工程	金属2302	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308030223	糜鹰翼	冶金学院	金属材料工程	金属2302	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2308030223	糜鹰翼	冶金学院	金属材料工程	金属2302	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308030303	胡铭心	冶金学院	金属材料工程	金属2303	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308030307	乔梦强	冶金学院	金属材料工程	金属2303	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308030308	樊一彤	冶金学院	金属材料工程	金属2303	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2308030310	魏恺	冶金学院	金属材料工程	金属2303	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2308030316	邓长炜	冶金学院	金属材料工程	金属2303	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308030317	何龙波	冶金学院	金属材料工程	金属2303	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308030320	李宜钊	冶金学院	金属材料工程	金属2303	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308030325	罗厚涵	冶金学院	金属材料工程	金属2303	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308040102	朱美霖	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2301	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2308040102	朱美霖	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2301	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2308040105	曹朔严	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2301	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2308040108	戎玥琦	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2301	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2308040111	毕子曦	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2301	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308040208	毛玉璐	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2302	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308040216	陈一	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2302	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2308040216	陈一	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2302	F型		新时代爱国主义教育之中国式现代化	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2308040224	郭昱卓	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2302	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308040233	来欣雨	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2302	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308040302	赵美然	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2303	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2308040302	赵美然	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2303	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2308040303	高玉瑶	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2303	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2308040305	沈嘉华	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2303	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308040310	陈美琳	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2303	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2308040310	陈美琳	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2303	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2308040315	王晨宇	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2303	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2308040315	王晨宇	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2303	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2308040327	王宇阳	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2303	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2308040331	李世淼	冶金学院	新能源材料与器件	新能源2303	F型		后疫时代的中国经济	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
1909010722	郭晨	艺术学院	设计学类	设计学类1907	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
1909010722	郭晨	艺术学院	设计学类	设计学类1907	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		
1909030119	何锦怡	艺术学院	工业设计	工业设计2001	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2009020215	陈彦龙	艺术学院	美术学类	美术学类2002	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2009020215	陈彦龙	艺术学院	美术学类	美术学类2002	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2009020302	蒲雅杰	艺术学院	美术学类	美术学类2003	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	(000702)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2003	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2009020303	王苗苗	艺术学院	美术学类	美术学类2003	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	(000702)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2003	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2009020406	王晓嫚	艺术学院	美术学类	美术学类2004	F型		金色的雨	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2009020406	王晓嫚	艺术学院	美术学类	美术学类2004	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2009030103	郭晓艺	艺术学院	工业设计	工业设计2001	F型		探讨“高级视听说”课程教学中的思政元素	单雯	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2110010102	闫嘉荟	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010104	苏艺童	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010105	苏筱玥	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010107	王钰洁	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010108	王苏扬	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010109	王子钰	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2110010109	王子钰	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010110	王婧怡	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010111	王俐元	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010112	王乙婷	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010113	杨燕燕	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010114	惠文丽	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010115	张雨茜	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010116	张琪瑛	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010117	张景恒	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010118	姚怡	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.6	0.6
2110010118	姚怡	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部		
2110010119	冷悦闻	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010120	侯茜雯	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010121	陈亮	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010124	石宇峰	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010125	王梦宇	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010126	李宇宸	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010128	朱宇昊	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3
2110010130	吕佳辉	艺术学院	工业设计	工业设计2101	F型		基于软件建模的3D打印作品设计与制作	李红侠	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2110030416	张苗苗	艺术学院	设计学类	设计学类2104	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2110030417	张家雯	艺术学院	设计学类	设计学类2104	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2110030428	胡咏卿	艺术学院	设计学类	设计学类2104	G型		多旋翼基本组成及动力系统构成	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2110030528	肖从福	艺术学院	设计学类	设计学类2105	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)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	0.3	0.3
2110080123	任勇	艺术学院	美术学类	美术学类2101	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2110080216	向钟旭儿	艺术学院	美术学类	美术学类2102	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210010101	邓昕远	艺术学院	工业设计	工业设计2201	F型		基于3D打印的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2210010101	邓昕远	艺术学院	工业设计	工业设计2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2210010101	邓昕远	艺术学院	工业设计	工业设计2201	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2210010108	杨彤	艺术学院	工业设计	工业设计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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210010110	曹佳敏	艺术学院	工业设计	工业设计2201	F型		基于3D打印的产品设计制作II	闫磊	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2210010110	曹佳敏	艺术学院	工业设计	工业设计2201	F型		“冷工艺”制品设计及制作	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2210010110	曹佳敏	艺术学院	工业设计	工业设计2201	F型		三相电路负载的连接方式	石媛	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部		
2210010111	徐浴雨	艺术学院	工业设计	工业设计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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210010113	史佩鑫	艺术学院	工业设计	工业设计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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210010117	钱永杰	艺术学院	工业设计	工业设计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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210010119	赵晨辉	艺术学院	工业设计	工业设计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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210010121	范俊华	艺术学院	工业设计	工业设计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	(000402)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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210010127	孙浩然	艺术学院	工业设计	工业设计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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210020101	陈艾佳	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2201	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)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		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
2210020103	许力麓熙	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2201	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210020110	王媛媛	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现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210020112	李馨雨	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导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	(000402)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		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
2210020116	庞雨雨	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现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210020119	刘子豪	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现状调查及深度剖析	雷涛	文学院	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210020202	钟星星	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导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
2210020208	王一然	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导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
2210020210	杨雯君	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导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
2210020211	杨子涵	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导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
2210020220	夏梦嘉	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2202	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210020220	夏梦嘉	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2202	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210030101	黄琳恋	艺术学院	设计学类	设计学类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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2210030101	黄琳恋	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2210030101	黄琳恋	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2210030106	陈一凤	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210030106	陈一凤	艺术学院	设计学类	设计学类2201	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2210030110	罗娅琪	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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
2210030110	罗娅琪	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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		
2210030111	秦奕阳	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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
2210030111	秦奕阳	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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		
2210030112	王观鸿玥	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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
2210030112	王观鸿玥	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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		
2210030118	李响	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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
2210030118	李响	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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		
2210030122	刘鑫垭	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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
2210030122	刘鑫垭	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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		
2210030123	刘梦欣	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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
2210030123	刘梦欣	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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		
2210030125	饶立境	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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2201	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	0.6	0.6
2210030126	韩佳昊	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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
2210030126	韩佳昊	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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		
2210030127	李瑞鹏	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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
2210030127	李瑞鹏	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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		
2210030128	李天乐	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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
2210030128	李天乐	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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		
2210030129	常珈瑞	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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
2210030129	常珈瑞	艺术学院	设计学类	设计学类2201	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		
2210030202	高庭哲	艺术学院	设计学类	设计学类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
2210030203	霍霁雯	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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
2210030203	霍霁雯	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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		
2210030204	郭乃祯	艺术学院	设计学类	设计学类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
2210030205	赵思雨	艺术学院	设计学类	设计学类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	0.9	0.6
2210030205	赵思雨	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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		
2210030205	赵思雨	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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		
2210030206	贾欢彤	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2210030206	贾欢彤	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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		
2210030206	贾欢彤	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030210	王伊卓	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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
2210030210	王伊卓	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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		
2210030213	李欣欣	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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
2210030213	李欣欣	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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		
2210030216	成瑞欣	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030217	张雅雯	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210030217	张雅雯	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2210030218	张紫钰	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030219	岳姝历	艺术学院	设计学类	设计学类2202	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2210030219	岳姝历	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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		
2210030219	岳姝历	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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		
2210030220	刘雨彤	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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	0.3	0.3
2210030224	金宇杰	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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
2210030224	金宇杰	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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		
2210030225	王佳琪	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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
2210030225	王佳琪	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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		
2210030226	李若甫	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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
2210030226	李若甫	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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		
2210030228	屠腾飞	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030228	屠腾飞	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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	0.6	0.6
2210030229	刘伟豪	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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
2210030229	刘伟豪	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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		
2210030230	况久西	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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
2210030230	况久西	艺术学院	设计学类	设计学类2202	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		
2210030301	马嘉雯	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030302	雷桓鑫	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030307	迟星宇	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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
2210030307	迟星宇	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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		
2210030309	石梦瑶	艺术学院	设计学类	设计学类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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210030309	石梦瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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		
2210030310	王欣怡	艺术学院	设计学类	设计学类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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2210030310	王欣怡	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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		
2210030310	王欣怡	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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		
2210030311	王柏童	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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
2210030311	王柏童	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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		
2210030312	王家荣	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030313	狄孜清	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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
2210030313	狄孜清	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030314	海心妍	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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
2210030314	海心妍	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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		
2210030316	李抒怀	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030318	朱欣宜	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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	(000304)视觉传达实验室	0.6	0.6
2210030318	朱欣宜	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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		
2210030319	孟佳琳	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030320	刘小丫	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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
2210030320	刘小丫	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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		
2210030323	任雅洁	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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
2210030323	任雅洁	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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		
2210030324	王泽琨	艺术学院	设计学类	设计学类2203	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030326	汪明科	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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
2210030326	汪明科	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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		
2210030329	唐鑫	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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
2210030329	唐鑫	艺术学院	设计学类	设计学类2203	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		
2210030401	高舒悦	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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
2210030401	高舒悦	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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		
2210030402	雷毓瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)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		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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030402	雷毓瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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		
2210030405	袁百笛	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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	0.3	0.3
2210030408	王嘉怡	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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
2210030408	王嘉怡	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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		
2210030409	潘乐昀	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030410	杨梦婷	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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		
2210030411	李欣雨	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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
2210030411	李欣雨	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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		
2210030412	李怡睿	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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
2210030412	李怡睿	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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		
2210030416	张嘉丽	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)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
2210030416	张嘉丽	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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		
2210030417	宋佳宇	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210030417	宋佳宇	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2210030418	周柯妍	艺术学院	设计学类	设计学类2204	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2210030418	周柯妍	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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
2210030418	周柯妍	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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		
2210030420	刘熙茹	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030420	刘熙茹	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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	0.6	0.6
2210030421	冯怡凡	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030423	任中敏	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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
2210030423	任中敏	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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		
2210030428	吴文杰	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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
2210030429	刘启航	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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
2210030429	刘启航	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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		
2210030430	任坤昊	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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
2210030430	任坤昊	艺术学院	设计学类	设计学类2204	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		
2210030502	徐瑞琪	艺术学院	设计学类	设计学类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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030505	蔡珂馨	艺术学院	设计学类	设计学类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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2210030505	蔡珂馨	艺术学院	设计学类	设计学类2205	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		
2210030505	蔡珂馨	艺术学院	设计学类	设计学类2205	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		
2210030506	童一帆	艺术学院	设计学类	设计学类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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030509	杨金凤	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2210030510	杨慧	艺术学院	设计学类	设计学类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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210030510	杨慧	艺术学院	设计学类	设计学类2205	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		
2210030511	李灵格	艺术学院	设计学类	设计学类2205	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	0.3	0.3
2210030512	李春蕊	艺术学院	设计学类	设计学类2205	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	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030515	张佳怡	艺术学院	设计学类	设计学类2205	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
2210030521	刘妹仪	艺术学院	设计学类	设计学类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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030523	黄梦翰	艺术学院	设计学类	设计学类2205	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2210030523	黄梦翰	艺术学院	设计学类	设计学类2205	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		
2210030523	黄梦翰	艺术学院	设计学类	设计学类2205	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		
2210030602	韩沛冉	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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
2210030605	陈雨萱	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	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		
2210030605	陈雨萱	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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		
2210030606	陈诺	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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
2210030606	陈诺	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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		
2210030607	陈洁	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210030607	陈洁	艺术学院	设计学类	设计学类2207	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2210030610	苟琳悦	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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
2210030610	苟琳悦	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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		
2210030612	王静思	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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
2210030612	王静思	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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		
2210030614	王莎	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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
2210030614	王莎	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030615	王潇潇	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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
2210030615	王潇潇	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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		
2210030617	李漪璠	艺术学院	设计学类	设计学类2207	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2210030618	徐婧睿	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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
2210030618	徐婧睿	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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		
2210030625	杨鹏禹	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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
2210030625	杨鹏禹	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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		
2210030627	席创意	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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
2210030627	席创意	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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		
2210030628	姜嘉豪	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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
2210030628	姜嘉豪	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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		
2210030630	刘宣成	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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
2210030630	刘宣成	艺术学院	设计学类	设计学类2207	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		
2210030704	谢苗苗	艺术学院	设计学类	设计学类2206	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
2210030704	谢苗苗	艺术学院	设计学类	设计学类2206	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		
2210030705	谢亚洲	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
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影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030707	王艺媛	艺术学院	设计学类	设计学类2206	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
2210030707	王艺媛	艺术学院	设计学类	设计学类2206	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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030718	周僖祜	艺术学院	设计学类	设计学类2206	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2210030718	周僖祜	艺术学院	设计学类	设计学类2206	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
2210030718	周僖祜	艺术学院	设计学类	设计学类2206	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		
2210030722	于烜	艺术学院	设计学类	设计学类2206	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030726	焦禹翰	艺术学院	设计学类	设计学类2206	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
2210030726	焦禹翰	艺术学院	设计学类	设计学类2206	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		
2210030727	吴林聪	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210030728	刘瀚炜	艺术学院	设计学类	设计学类2206	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
2210030728	刘瀚炜	艺术学院	设计学类	设计学类2206	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		
2210030804	葛鲁祉璇	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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
2210030805	苗妍熙	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2210030805	苗妍熙	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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
2210030805	苗妍熙	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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		
2210030806	穆人毓	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影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	(000402)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		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
2210030806	穆人毓	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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		
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影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2210030809	欧阳宇琦	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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
2210030809	欧阳宇琦	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	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2208	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
2210030811	扶美佳	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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		
2210030817	孟芝妍	艺术学院	设计学类	设计学类2208	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2210030817	孟芝妍	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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		
2210030817	孟芝妍	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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		
2210030820	刘欣雨	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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	0.3	0.3
2210030822	于瑞馨	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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
2210030822	于瑞馨	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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		
2210030825	贺佳豪	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影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2210030825	贺佳豪	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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		
2210030825	贺佳豪	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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		
2210030828	张波	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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
2210030828	张波	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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		
2210030829	张一凡	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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
2210030829	张一凡	艺术学院	设计学类	设计学类2208	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		
2210030904	陈祎琮	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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	0.9	0.6
2210030904	陈祎琮	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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		
2210030904	陈祎琮	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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		
2210030905	赖云茜	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030906	贾昕怡	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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
2210030907	肖臻	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210030907	肖臻	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2210030909	李琳奕	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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
2210030909	李琳奕	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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		
2210030914	张明月	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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
2210030916	孙思婷	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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	0.3	0.3
2210030918	卜一娜	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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
2210030918	卜一娜	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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		
2210030919	刘昕	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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
2210030919	刘昕	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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		
2210030920	刘文静	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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
2210030920	刘文静	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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		
2210030921	刘思雨	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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
2210030921	刘思雨	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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		
2210030922	何诗琪	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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
2210030922	何诗琪	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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		
2210030924	王炳睿	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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
2210030924	王炳睿	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210030925	曹家蓬	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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
2210030925	曹家蓬	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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		
2210030929	刘鼎	艺术学院	设计学类	设计学类2209	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2210030929	刘鼎	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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		
2210030929	刘鼎	艺术学院	设计学类	设计学类2209	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		
2210080101	齐天爱	艺术学院	美术学类	美术学类2201	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210080101	齐天爱	艺术学院	美术学类	美术学类2201	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2210080103	陈配	艺术学院	美术学类	美术学类2201	F型		跨文化视野下大学英语学习中的习语翻译探索研究	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2210080103	陈配	艺术学院	美术学类	美术学类2201	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2210080105	邓威	艺术学院	美术学类	美术学类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
2210080106	邓佳音	艺术学院	美术学类	美术学类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
2210080107	赵腾腾	艺术学院	美术学类	美术学类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
2210080108	王雅彤	艺术学院	美术学类	美术学类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
2210080118	张博瑞	艺术学院	美术学类	美术学类2201	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210080120	宋嘉雪	艺术学院	美术学类	美术学类2201	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)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影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	(000402)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影响因素的调查及深度解析	雷涛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210080206	薛博扬	艺术学院	美术学类	美术学类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
2210080210	杨维雨	艺术学院	美术学类	美术学类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

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2210080212	杨娇	艺术学院	美术学类	美术学类2202	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)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		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210080221	刘甜	艺术学院	美术学类	美术学类2202	F型		现代信息技术(一)PowerPoint软件高阶与互动式教学课件的设计及制	袁媛	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2210080224	付英群	艺术学院	美术学类	美术学类2202	F型		趣味英语日常应用探索	马青	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2310010125	靳浩博	艺术学院	工业设计	工业设计2301	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2310020104	蒲泓羽	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2310020115	王齐鸿	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2310020118	李悦萌	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2301	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2310020124	李梓桐	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2301	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2310020125	李祎凡	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2301	G型		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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2310020203	邹心悦	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2302	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
2310020219	王靖涵	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2302	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
2310020224	王怡伟	艺术学院	广播电视编导	广播电视编导2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2310030101	刘卓然	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030101	刘卓然	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030101	刘卓然	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030102	冯尚薇	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030102	冯尚薇	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030102	冯尚薇	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030103	杨蔚一	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030103	杨蔚一	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030103	杨蔚一	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030104	代咏洁	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030104	代咏洁	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030104	代咏洁	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030105	童兰岚	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030105	童兰岚	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030105	童兰岚	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030106	任思妍	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030106	任思妍	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030106	任思妍	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030107	代正青	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室	0.6	0.6
2310030107	代正青	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030108	杨惠婷	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030108	杨惠婷	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030108	杨惠婷	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030109	王怡涵	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030109	王怡涵	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030109	王怡涵	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030110	刘诗语	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030110	刘诗语	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030110	刘诗语	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030111	郭琪	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030111	郭琪	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030111	郭琪	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030112	黄佳怡	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030112	黄佳怡	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030112	黄佳怡	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030113	闫思梦	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030113	闫思梦	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030113	闫思梦	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030114	李子仪	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030114	李子仪	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030114	李子仪	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030115	胡漠阳	艺术学院	设计学类	设计学类2301	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2310030115	胡漠阳	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室	1.2	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030115	胡漠阳	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	1.2	0.0
2310030115	胡漠阳	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030116	张艺嫻	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2310030116	张艺嫻	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030117	何怡旻	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室	0.6	0.6
2310030117	何怡旻	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030118	田雨轩	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室	0.3	0.3
2310030120	胡珂绮	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室	0.9	0.6
2310030120	胡珂绮	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030120	胡珂绮	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030121	王梓彤	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030121	王梓彤	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030121	王梓彤	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030122	高语晨	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室	0.9	0.6
2310030122	高语晨	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030122	高语晨	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030123	周丽欣	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304)视觉传达实验室	0.9	0.6
2310030123	周丽欣	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030123	周丽欣	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030124	李豪	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030124	李豪	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030124	李豪	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030125	党铛	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304) 视觉传达实验室	0.6	0.6
2310030125	党铛	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030127	金烁	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030127	金烁	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030127	金烁	艺术学院	设计学类	设计学类2301	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030201	黄月柳	艺术学院	设计学类	设计学类2302	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2310030201	黄月柳	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室	1.5	0.6
2310030201	黄月柳	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030201	黄月柳	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030202	蒋琴慧	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030202	蒋琴慧	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030202	蒋琴慧	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030203	乔紫怡	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030203	乔紫怡	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030203	乔紫怡	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030204	郭艺暄	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030204	郭艺暄	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030204	郭艺暄	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030205	杜储瑞	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2310030205	杜储瑞	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030206	赵逸博	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030206	赵逸博	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030206	赵逸博	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030207	杨帆	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030207	杨帆	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030207	杨帆	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030208	梅钰莹	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030208	梅钰莹	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030208	梅钰莹	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030209	米可妍	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030209	米可妍	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030209	米可妍	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030210	李妍	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030210	李妍	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030210	李妍	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030211	李欣怡	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室	0.9	0.6
2310030211	李欣怡	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030211	李欣怡	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030212	刘滋桐	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室	0.9	0.6
2310030212	刘滋桐	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030212	刘滋桐	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030213	李敏佳	艺术学院	设计学类	设计学类2302	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	1.2	0.6
2310030213	李敏佳	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030213	李敏佳	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030213	李敏佳	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030214	李湘	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室	0.9	0.6
2310030214	李湘	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030214	李湘	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030215	白月	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室	0.9	0.6
2310030215	白月	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030215	白月	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030216	梁羽鹤	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室	0.9	0.6
2310030216	梁羽鹤	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030216	梁羽鹤	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030217	李嘉雨	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030217	李嘉雨	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030217	李嘉雨	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030218	孙婷	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030218	孙婷	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030218	孙婷	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030219	齐梓彤	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030219	齐梓彤	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2310030220	陈诗桐	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030220	陈诗桐	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030220	陈诗桐	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030221	杨雨晨	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030221	杨雨晨	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030221	杨雨晨	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030222	罗旭妙	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030222	罗旭妙	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030222	罗旭妙	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030224	潘熠	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030224	潘熠	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030224	潘熠	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030225	梁兆龙	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030225	梁兆龙	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030225	梁兆龙	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030226	刘思源	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030226	刘思源	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030226	刘思源	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030227	袁晨曦	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030227	袁晨曦	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030227	袁晨曦	艺术学院	设计学类	设计学类2302	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030301	陈美秀	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030301	陈美秀	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030301	陈美秀	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030302	黄紫彤	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030302	黄紫彤	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030302	黄紫彤	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030303	岳思言	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030303	岳思言	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030303	岳思言	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030304	蒋琬琪	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030304	蒋琬琪	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030304	蒋琬琪	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030305	贾思琳	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030305	贾思琳	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030305	贾思琳	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030306	李昕怡	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030306	李昕怡	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030306	李昕怡	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030307	康琼文	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030307	康琼文	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030307	康琼文	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030308	张佳怡	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030308	张佳怡	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030308	张佳怡	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030309	魏任晴	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030309	魏任晴	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030309	魏任晴	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030310	赵美懿	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304) 视觉传达实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030310	赵美懿	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030310	赵美懿	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030311	孟煜欣	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030311	孟煜欣	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030311	孟煜欣	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030312	安思宇	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030312	安思宇	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030312	安思宇	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030313	赵怡冉	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030313	赵怡冉	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030313	赵怡冉	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030314	马佳艺	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030314	马佳艺	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030314	马佳艺	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030315	康婷婷	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030315	康婷婷	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030315	康婷婷	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030316	王苗月	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030316	王苗月	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030316	王苗月	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030317	叶雨桐	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030317	叶雨桐	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030317	叶雨桐	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030318	王雨菲	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030318	王雨菲	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030318	王雨菲	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030319	龙雨婷	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030319	龙雨婷	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030319	龙雨婷	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030320	刘娜	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030320	刘娜	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030320	刘娜	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030321	仇楚然	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030321	仇楚然	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2310030321	仇楚然	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030321	仇楚然	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030322	郭佳彤	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030322	郭佳彤	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030322	郭佳彤	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030323	马卓	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2310030323	马卓	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030324	付松瀚	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030324	付松瀚	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030324	付松瀚	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030325	刘锋	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030325	刘锋	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030325	刘锋	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030326	刘以哲	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030326	刘以哲	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030326	刘以哲	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030327	董思诚	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030327	董思诚	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030327	董思诚	艺术学院	设计学类	设计学类2303	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030401	谷宇涵	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030401	谷宇涵	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030401	谷宇涵	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030402	邹晶	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030402	邹晶	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030402	邹晶	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030404	闫欣媛	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030404	闫欣媛	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030404	闫欣媛	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030406	吴艺馨	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030406	吴艺馨	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030406	吴艺馨	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030407	张雨轩	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030407	张雨轩	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030407	张雨轩	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030408	刘一然	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030408	刘一然	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030408	刘一然	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030409	姚焯	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030409	姚焯	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030409	姚焯	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030410	赵悦辰	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030410	赵悦辰	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030410	赵悦辰	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030411	陈思宇	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030411	陈思宇	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030411	陈思宇	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030412	应豆	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030412	应豆	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030412	应豆	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030413	叱如玉	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030413	叱如玉	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030413	叱如玉	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030414	何薇	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030414	何薇	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030414	何薇	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030415	杨巧丽	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030415	杨巧丽	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030415	杨巧丽	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030416	杨乔乔	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030416	杨乔乔	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030416	杨乔乔	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030417	马万惠中	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2310030417	马万惠中	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030418	张欣雨	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2310030418	张欣雨	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030419	张晨凤	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室	0.9	0.6
2310030419	张晨凤	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030419	张晨凤	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030421	陈珂瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030421	陈珂瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030421	陈珂瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030422	吴嘉怡	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室	0.9	0.6
2310030422	吴嘉怡	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030422	吴嘉怡	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030423	杨泽彤	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030423	杨泽彤	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030423	杨泽彤	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030424	许帅杰	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304)视觉传达实验室	0.9	0.6
2310030424	许帅杰	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030424	许帅杰	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030425	李坤	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030425	李坤	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030425	李坤	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030427	韩宇奔	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2310030427	韩宇奔	艺术学院	设计学类	设计学类2304	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030501	姚慧杰	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2310030502	蔺婉婷	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030502	蔺婉婷	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030502	蔺婉婷	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030503	陈嘉一	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2310030503	陈嘉一	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030505	岳孜涵	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2310030505	岳孜涵	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030507	宋静轩	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030507	宋静轩	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030507	宋静轩	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030508	张阳佳	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030508	张阳佳	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030508	张阳佳	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030509	彭筱筱	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030509	彭筱筱	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030509	彭筱筱	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030510	张玉卿	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304) 视觉传达实验室	0.6	0.6
2310030510	张玉卿	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030512	王钰芝	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030512	王钰芝	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030512	王钰芝	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030513	种怡晨	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030513	种怡晨	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030513	种怡晨	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030514	杨玉琳	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030514	杨玉琳	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030514	杨玉琳	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030515	侯香凡	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030515	侯香凡	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030515	侯香凡	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030516	李佳星	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030516	李佳星	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030516	李佳星	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030517	米佳瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030517	米佳瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030517	米佳瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030518	白佳卉	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030518	白佳卉	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030518	白佳卉	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030519	于欣悦	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000402)文学院教学实验中心		
2310030519	于欣悦	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304)视觉传达实验室	1.2	0.6
2310030519	于欣悦	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030519	于欣悦	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030520	郝鑫蕊	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030520	郝鑫蕊	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030520	郝鑫蕊	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030521	马小媛	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030521	马小媛	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030521	马小媛	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030522	吕梦洁	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030522	吕梦洁	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030522	吕梦洁	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030523	杨金梓	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030523	杨金梓	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030523	杨金梓	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030524	石曜源	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030524	石曜源	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030524	石曜源	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030525	仝创	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030525	仝创	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030525	仝创	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030526	张益华	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2310030526	张益华	艺术学院	设计学类	设计学类2305	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030601	刘一	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030601	刘一	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030601	刘一	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030602	孟令琦	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030602	孟令琦	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030602	孟令琦	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030603	张译心	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030603	张译心	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030603	张译心	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030604	张楷歆	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030604	张楷歆	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030604	张楷歆	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030606	程琦	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030606	程琦	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030606	程琦	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030607	陆茜	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030607	陆茜	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030607	陆茜	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030609	叶米娜	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030609	叶米娜	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030609	叶米娜	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030610	郝子诺	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030610	郝子诺	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030610	郝子诺	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030611	高媛媛	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030611	高媛媛	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030611	高媛媛	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030612	瞿晓彤	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030612	瞿晓彤	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030612	瞿晓彤	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	1.5	0.6
2310030612	瞿晓彤	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030612	瞿晓彤	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030613	马珺晗	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030613	马珺晗	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030613	马珺晗	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030614	刘懿堃	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030614	刘懿堃	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030614	刘懿堃	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030615	邓淑君	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030615	邓淑君	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030615	邓淑君	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030617	胡锦涛	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030617	胡锦涛	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030617	胡锦涛	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030618	李豆豆	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030618	李豆豆	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030618	李豆豆	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030619	刘逸琛	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030619	刘逸琛	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030619	刘逸琛	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030621	赵婧涵	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030621	赵婧涵	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030621	赵婧涵	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030622	杨昕瑀	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030622	杨昕瑀	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030622	杨昕瑀	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030625	卢子鹏	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030625	卢子鹏	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030625	卢子鹏	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030627	李恒吉	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000304)视觉传达实验室	0.6	0.6
2310030627	李恒吉	艺术学院	设计学类	设计学类2307	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030702	詹淑媛	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030702	詹淑媛	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030702	詹淑媛	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030703	程思怡	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030703	程思怡	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030703	程思怡	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030704	杨顺棉	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030704	杨顺棉	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030704	杨顺棉	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030705	俞沫含	艺术学院	设计学类	设计学类2306	F型		英语课堂思政教育浸入式场景打造	赵兴	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2310030705	俞沫含	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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		
2310030705	俞沫含	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304) 视觉传达实验室	1.5	0.6
2310030705	俞沫含	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030705	俞沫含	艺术学院		设计学类2306	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030706	彭孟清	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030706	彭孟清	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030706	彭孟清	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030707	任隰	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030707	任隰	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030707	任隰	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030708	韩飒	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030708	韩飒	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030708	韩飒	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030709	同波	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室	0.3	0.3
2310030710	宋静雨	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030710	宋静雨	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030710	宋静雨	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030712	徐雨瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030712	徐雨瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030712	徐雨瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030713	张舒婷	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2310030713	张舒婷	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030714	熊梦瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030714	熊梦瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030714	熊梦瑶	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030715	袁伊炫	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030715	袁伊炫	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030715	袁伊炫	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030716	王新远	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030716	王新远	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2310030716	王新远	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030716	王新远	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030717	赵若涵	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030717	赵若涵	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030717	赵若涵	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030718	赵依佳	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030718	赵依佳	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030718	赵依佳	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030719	萧钰斐	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030719	萧钰斐	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6
2310030720	任俊芷	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030720	任俊芷	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030720	任俊芷	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030721	王艺涵	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030721	王艺涵	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030721	王艺涵	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030722	毛嘉怡	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030722	毛嘉怡	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030722	毛嘉怡	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030723	高嘉乐	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030723	高嘉乐	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030723	高嘉乐	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030724	王伊阳	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030724	王伊阳	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030724	王伊阳	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030725	王天乐	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030725	王天乐	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030725	王天乐	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030726	李龙辉	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030726	李龙辉	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030726	李龙辉	艺术学院	设计学类	设计学类2306	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030801	高贝尔	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030801	高贝尔	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030801	高贝尔	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030802	赵雨晨	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030802	赵雨晨	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030802	赵雨晨	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030805	谷欣悦	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030805	谷欣悦	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030805	谷欣悦	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030806	夏宗梅	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030806	夏宗梅	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030806	夏宗梅	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030807	张楠悉	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030807	张楠悉	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030807	张楠悉	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030809	郭兆弟	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030809	郭兆弟	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030809	郭兆弟	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030810	王若冰	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030810	王若冰	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030810	王若冰	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030811	席利娜	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030811	席利娜	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030811	席利娜	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030812	薛霖	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030812	薛霖	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030812	薛霖	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030813	余文佳	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030813	余文佳	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030813	余文佳	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030814	李雪梅	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030814	李雪梅	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030814	李雪梅	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030815	焦竞凡	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030815	焦竞凡	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030815	焦竞凡	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030817	张佳益	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030817	张佳益	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030817	张佳益	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030823	谢文康	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304) 视觉传达实验室	0.6	0.6
2310030823	谢文康	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030824	张路斌	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030824	张路斌	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030824	张路斌	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030825	李昊阳	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030825	李昊阳	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304) 视觉传达实验室	0.9	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030825	李昊阳	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030826	李尚一龙	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030826	李尚一龙	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030826	李尚一龙	艺术学院	设计学类	设计学类2308	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030901	王琪涵	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030901	王琪涵	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030901	王琪涵	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030902	章雨蝶	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030902	章雨蝶	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030902	章雨蝶	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030903	张闵迪	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030903	张闵迪	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030903	张闵迪	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030904	朱依琳	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030904	朱依琳	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030904	朱依琳	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030905	张艺凡	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030905	张艺凡	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030905	张艺凡	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030906	刘奕朵	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030906	刘奕朵	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030906	刘奕朵	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030907	刘潇钰	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030907	刘潇钰	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030907	刘潇钰	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030908	吕若曦	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030908	吕若曦	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030908	吕若曦	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030909	范润芝	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030909	范润芝	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030909	范润芝	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030910	薛培	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030910	薛培	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030910	薛培	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030911	李佳辰	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304) 视觉传达实验室		
2310030911	李佳辰	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030911	李佳辰	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030912	孟梓怡	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304) 视觉传达实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030912	孟梓怡	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030912	孟梓怡	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030913	李怡凝	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030913	李怡凝	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030913	李怡凝	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030914	黄渝	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030914	黄渝	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030914	黄渝	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030915	高贝妮	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030915	高贝妮	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030915	高贝妮	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030916	苏椰涵	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030916	苏椰涵	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030916	苏椰涵	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030917	朱俊楠	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030917	朱俊楠	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030917	朱俊楠	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030918	薛皓玟	艺术学院	设计学类	设计学类2309	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2310030918	薛皓玟	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室	1.2	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030918	薛皓玟	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	1.2	0.0
2310030918	薛皓玟	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030919	贺柔	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030919	贺柔	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030919	贺柔	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030920	张鑫乐	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030920	张鑫乐	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030920	张鑫乐	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	1.2	0.6
2310030920	张鑫乐	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030921	齐一凡	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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		
2310030921	齐一凡	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室	1.2	0.6
2310030921	齐一凡	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030921	齐一凡	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030922	王雨泓	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.3	0.3
2310030924	朱文静	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304)视觉传达实验室		
2310030924	朱文静	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.9	0.6
2310030924	朱文静	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030925	刘鋆徽	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室		
2310030925	刘鋆徽	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305)产品成型与模型演示实验室	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2310030926	程翕泽	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000304) 视觉传达实验室	0.9	0.6
2310030926	程翕泽	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310030926	程翕泽	艺术学院	设计学类	设计学类2309	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	(000305) 产品成型与模型演示实验室		
2310080206	王思语	艺术学院	美术学类	美术学类2302	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部	0.9	0.6
2310080206	王思语	艺术学院	美术学类	美术学类2302	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2310080206	王思语	艺术学院	美术学类	美术学类2302	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702) 机械设计实验实训部		
2310080207	钟可欣	艺术学院	美术学类	美术学类2302	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2114010101	马晓琴	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	C型		作业环境CO等有毒气体浓度及O2的检测方法	韩煜久	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	0.3	0.3
2034010103	章可馨	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	C型		作业环境CO等有毒气体浓度及O2的检测方法	韩煜久	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	0.3	0.3
2114010106	李玉洁	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	C型		作业环境CO等有毒气体浓度及O2的检测方法	韩煜久	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	0.3	0.3
2114010109	陈育良	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	C型		作业环境CO等有毒气体浓度及O2的检测方法	韩煜久	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	0.3	0.3
2114010116	王誉博	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	C型		作业环境CO等有毒气体浓度及O2的检测方法	韩煜久	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	0.3	0.3
2114010203	王丹	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	C型		作业环境CO等有毒气体浓度及O2的检测方法	韩煜久	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	0.3	0.3
2114010206	张芷怡	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	C型		作业环境CO等有毒气体浓度及O2的检测方法	韩煜久	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	0.3	0.3
2114010208	刘丁菱	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	C型		作业环境CO等有毒气体浓度及O2的检测方法	韩煜久	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	0.3	0.3
2214030116	王硕	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定(直探头)	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心	0.9	0.6
2214030116	王硕	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于60D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030207	黄森	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定(直探头)	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心	1.5	0.6
2214030207	黄森	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2214030207	黄森	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心	1.9	0.6
2214030207	黄森	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于61D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
1705030117	杨启宇	资源工程学院	矿物加工工程	矿加1701	G型	横向	工艺矿物学研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.3	0.3
1805030109	郭雲龙	资源工程学院	矿物加工工程	矿加1801	G型	横向	工艺矿物学研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	1.2	0.6
1805030109	郭雲龙	资源工程学院	矿物加工工程	矿加1801	G型	横向	偏光显微镜下金属矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
1805030109	郭雲龙	资源工程学院	矿物加工工程	矿加1801	G型	横向	实体显微镜下矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
1805030109	郭雲龙	资源工程学院	矿物加工工程	矿加1801	G型	横向	实体显微镜下矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
1934020209	赵元翔	资源工程学院	矿业类	矿业类1902	F型		偏光显微镜的使用及矿物材料观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.3	0.3
1934020219	李一涛	资源工程学院	矿业类	矿业类1902	G型	横向	岩石矿物组成和结构分析	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.3	0.3
1934020224	寇俊杰	资源工程学院	矿业类	矿业类1902	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	3.0	0.6
1934020224	寇俊杰	资源工程学院	矿业类	矿业类1902	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 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	G型	横向	粉煤灰矿物学特征研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 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	G型	横向	矿物标本三维虚拟模型制作	任金彬	资源工程学院	(000603) 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		偏光显微镜的使用及矿物材料观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 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	G型	横向	偏光显微镜下金属矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 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	G型	横向	实体显微镜下矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 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	G型	横向	岩石光薄片制做	任金彬	资源工程学院	(000603) 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	G型	横向	岩石光薄片制做	任金彬	资源工程学院	(000603) 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	G型	横向	岩石矿物组成和结构分析	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
1934020226	吴忠意	资源工程学院	矿业类	矿业类1902	F型		偏光显微镜的使用及矿物材料观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.3	0.3
2034010304	覃紫芸	资源工程学院	安全工程	安全工程2003	G型	横向	建筑施工作业安全 防护智能检测分析 实验	李华	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	0.9	0.6
2034010304	覃紫芸	资源工程学院	安全工程	安全工程2003	E型		施工现场智能巡检机器人设计实验	李华	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2034010304	覃紫芸	资源工程学院	安全工程	安全工程2003	C型		建筑施工安全防护装备图像识别实验	李华	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2034010329	冯垚	资源工程学院	安全工程	安全工程2003	G型	横向	建筑施工作业安全 防护智能检测分析 实验	李华	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	0.9	0.6
2034010329	冯垚	资源工程学院	安全工程	安全工程2003	E型		施工现场智能巡检机器人设计实验	李华	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2034010329	冯垚	资源工程学院	安全工程	安全工程2003	C型		建筑施工安全防护装备图像识别实验	李华	资源工程学院	(000602) 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2003	G型	横向	建筑施工作业安全 防护智能检测分析 实验	李华	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	0.9	0.6
2034010330	何伟卓	资源工程学院	安全工程	安全工程2003	E型		施工现场智能巡检机器人设计实验	李华	资源工程学院	(000602) 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2003	C型		建筑施工安全防护装备图像识别实验	李华	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2034020101	王萍	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020101	王萍	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2034020102	李明菲	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020102	李明菲	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2034020105	靳皓钰	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020105	靳皓钰	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2034020107	陈嘉豪	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020107	陈嘉豪	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 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	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.3	0.3
2034020114	肖一凡	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020114	肖一凡	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2034020115	王洋	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2034020118	樊帅	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	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020118	樊帅	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	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2034020120	杨路飞	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020120	杨路飞	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2034020124	李小龙	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020124	李小龙	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2034020201	武文婷	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020201	武文婷	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2034020202	杨子璇	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020202	杨子璇	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2034020203	侯雨萌	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020203	侯雨萌	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2034020204	齐梦超	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020204	齐梦超	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2034020207	雷恒	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020207	雷恒	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2034020208	雷威驰	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020208	雷威驰	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603) 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		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2034020210	贺冠桦	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	国家级	基于2D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.9
2034020211	苏希博	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020211	苏希博	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2034020212	罗长林	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020212	罗长林	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2034020214	王浩洋	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020214	王浩洋	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2034020215	王友棚	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020215	王友棚	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2034020217	杨文字	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020217	杨文字	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2034020224	宋丰裕	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020224	宋丰裕	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2034020225	姬泽莹	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020225	姬泽莹	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2034020226	姚亮宇	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020226	姚亮宇	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2034020227	刘浩	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	温度对矿浆流变性的影响实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2034020227	刘浩	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2001	G型	横向	捕收剂在硫化矿表面的吸附实验研究	张崇辉	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114010102	袁明轩	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	不同流速冲刷条件下 的石油管材冲蚀磨损 特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010102	袁明轩	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	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	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010103	耿佳乐	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	不同流速冲刷条件下 的石油管材冲蚀磨损 特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010103	耿佳乐	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	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	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010105	杨佳睿	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	不同流速冲刷条件下 的石油管材冲蚀磨损 特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010105	杨佳睿	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	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	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010108	刘思涵	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	不同流速冲刷条件下 的石油管材冲蚀磨损 特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010108	刘思涵	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	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	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010118	查达旺	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	不同流速冲刷条件下 的石油管材冲蚀磨损 特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010118	查达旺	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	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	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010123	张凡	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	不同流速冲刷条件下 的石油管材冲蚀磨损 特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010123	张凡	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	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	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010124	张万宝	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	不同流速冲刷条件下 的石油管材冲蚀磨损 特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010124	张万宝	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	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	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010125	庞明辉	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	不同流速冲刷条件下 的石油管材冲蚀磨损 特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010125	庞明辉	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	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	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010126	常皓武	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	不同流速冲刷条件下 的石油管材冲蚀磨损 特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010126	常皓武	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	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	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010127	唐致丞	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	不同流速冲刷条件下 的石油管材冲蚀磨损 特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114010127	唐致丞	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	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	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010128	史清钰	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	不同流速冲刷条件下 的石油管材冲蚀磨损 特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010128	史清钰	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	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	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010129	刘宇轩	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	不同流速冲刷条件下 的石油管材冲蚀磨损 特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010129	刘宇轩	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	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	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010130	于俊江	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	不同流速冲刷条件下 的石油管材冲蚀磨损 特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010130	于俊江	资源工程学院	安全工程	安全工程2101	G型	横向	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	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010207	刘雨欣	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	C型		作业环境CO等有毒气体浓度及O2的检测方法	韩煜久	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	0.3	0.3
2114010209	龙高飞	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010209	龙高飞	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀速率与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010211	陈敬林	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010211	陈敬林	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀速率与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010214	肖斌	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010214	肖斌	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀速率与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010218	王明	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010218	王明	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀速率与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010219	王康	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6
2114010219	王康	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀速率与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室		
2114010220	王健	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602) 安全工程实验室	1.2	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114010220	王健	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀速率与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.0
2114010221	汪海程	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010221	汪海程	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀速率与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010225	惠阳都	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010225	惠阳都	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀速率与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010226	徐亮	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010226	徐亮	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀速率与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010227	张驰	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀粒径与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010227	张驰	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	G型	横向	井筒油管冲蚀速率与试样失重磨损影响关系实验*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010228	孙昱	资源工程学院	安全工程	安全工程2102	C型		作业环境CO等有毒气体浓度及O ₂ 的检测方法	韩煜久	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	0.3	0.3
2114010301	高阳	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010301	高阳	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010302	高佳美	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010302	高佳美	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010303	胡宇婷	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	F型		抽油烟机性能的实验测定方法	胡静	环境学院	(001307)环境与市政工程实验中心	1.2	0.6
2114010303	胡宇婷	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2114010303	胡宇婷	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	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	(001307)环境与市政工程实验中心		
2114010304	王晓乐	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010304	王晓乐	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114010305	孟益奕	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010305	孟益奕	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010306	史洁洁	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010306	史洁洁	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010307	丁筱雨	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010307	丁筱雨	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010308	陈顺佳	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	0.6	0.6
2114010308	陈顺佳	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010309	阿克别拉·叶尔艾力	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	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	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010310	邢欢	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010310	邢欢	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010311	邓轩	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型		不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010311	邓轩	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型		不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010312	苏家豪	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	C型		作业环境CO等有毒气体浓度及O2的检测方法	韩煜久	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	0.3	0.3
2114010315	王翊丞	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010315	王翊丞	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010316	王玉珏	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010316	王玉珏	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114010318	樊晓波	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010318	樊晓波	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010319	李明洋	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010319	李明洋	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010320	张帅	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010320	张帅	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010321	张一驰	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	C型		作业环境CO等有毒气体浓度及O2的检测方法	韩煜久	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.5	0.6
2114010321	张一驰	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010321	张一驰	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010322	席嘉林	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010322	席嘉林	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010323	宋星宇	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010323	宋星宇	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010324	孙祯彦	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010324	孙祯彦	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010325	周宇泽	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010325	周宇泽	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010327	刘少迪	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010327	刘少迪	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114010328	刘子健	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010328	刘子健	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010329	冯勇森	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010329	冯勇森	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114010330	何书南	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同流速冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2114010330	何书南	资源工程学院	安全工程	安全工程2103	G型	横向	不同气体类型冲刷条件下的储气库注采管柱冲蚀磨损特性分析*	李新宏	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2114030203	陈馨怡	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114030203	陈馨怡	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	国家级	基于8D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2114030204	胡袁雪	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030204	胡袁雪	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2114030210	刘鑫悦	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2114030210	刘鑫悦	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	国家级	基于9D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2114030212	高立波	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	1.2	0.6
2114030212	高立波	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2114030213	陈长林	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030213	陈长林	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2114030214	阮昌浩	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030214	阮昌浩	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2114030215	闫鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114030215	闫鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030216	秦春阳	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030216	秦春阳	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030218	王浩	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030218	王浩	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030219	杨隆兴	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	2.4	0.6
2114030219	杨隆兴	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	粉煤灰矿物学特征研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030219	杨隆兴	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	矿物标本三维虚拟模型制作	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030219	杨隆兴	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		偏光显微镜的使用及矿物材料观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030219	杨隆兴	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	偏光显微镜下金属矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030219	杨隆兴	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	实体显微镜下矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030219	杨隆兴	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石光薄片制做	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030219	杨隆兴	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石矿物组成和结构分析	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030220	李灿	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030220	李灿	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030221	李欣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030221	李欣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030222	李明	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030222	李明	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114030223	李嘉晨	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	3.0	0.6
2114030223	李嘉晨	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	粉煤灰矿物学特征研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030223	李嘉晨	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	工艺矿物学研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030223	李嘉晨	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	矿物标本三维虚拟模型制作	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030223	李嘉晨	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		偏光显微镜的使用及矿物材料观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030223	李嘉晨	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	偏光显微镜下金属矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030223	李嘉晨	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	实体显微镜下矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030223	李嘉晨	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石光薄片制做	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030223	李嘉晨	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石矿物图像识别与分析	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030223	李嘉晨	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石矿物组成和结构分析	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030225	徐隆鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030225	徐隆鑫	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030226	张明亮	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030226	张明亮	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030228	张哲	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030228	张哲	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030229	康凡	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030229	康凡	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030230	安小荣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114030230	安小荣	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030231	安一帆	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030231	安一帆	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030233	加泽鹏	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114030233	加泽鹏	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030234	刘佳博	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	2.7	0.6
2114030234	刘佳博	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	粉煤灰矿物学特征研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030234	刘佳博	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	工艺矿物学研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030234	刘佳博	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	矿物标本三维虚拟模型制作	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030234	刘佳博	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	F型		偏光显微镜的使用及矿物材料观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030234	刘佳博	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	偏光显微镜下金属矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030234	刘佳博	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	实体显微镜下矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030234	刘佳博	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石光薄片制做	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030234	刘佳博	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石矿物组成和结构分析	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030236	万佳伟	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114030236	万佳伟	资源工程学院	矿业类	矿业类2102	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060101	赵丹君	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114060101	赵丹君	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060107	齐勇	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114060107	齐勇	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	2.7	0.6
2114060107	齐勇	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	粉煤灰矿物学特征研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060107	齐勇	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	工艺矿物学研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060107	齐勇	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	矿物标本三维虚拟模型制作	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060107	齐勇	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		偏光显微镜的使用及矿物材料观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060107	齐勇	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	实体显微镜下矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060107	齐勇	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石光薄片制做	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060107	齐勇	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石矿物组成和结构分析	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060108	魏锦昶	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114060108	魏锦昶	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060109	雷旭	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114060109	雷旭	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060110	陈永鸿	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114060110	陈永鸿	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060112	郝杨	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2114060116	甘国军	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402) 文学院教学实验中心	0.6	0.6
2114060116	甘国军	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中国国际地位和影响力	朱春雪	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2114060117	班志刚	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114060117	班志刚	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114060118	王鑫桐	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114060118	王鑫桐	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060120	杨国栋	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114060120	杨国栋	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060121	李鹏程	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114060121	李鹏程	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060123	李路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	3.0	0.6
2114060123	李路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	地质罗盘仪的使用	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060123	李路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	粉煤灰矿物学特征研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060123	李路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	矿物标本三维虚拟模型制作	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060123	李路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		偏光显微镜的使用及矿物材料观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060123	李路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	偏光显微镜下金属矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060123	李路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	实体显微镜下矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060123	李路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石光薄片制做	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060123	李路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石矿物图像识别与分析	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060123	李路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石矿物组成和结构分析	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060124	李唐博	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060124	李唐博	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	地质罗盘仪的使用	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060124	李唐博	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	粉煤灰矿物学特征研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114060124	李唐博	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	工艺矿物学研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	3.3	0.6
2114060124	李唐博	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	矿物标本三维虚拟模型制作	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060124	李唐博	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		偏光显微镜的使用及矿物材料观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060124	李唐博	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	偏光显微镜下金属矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060124	李唐博	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	实体显微镜下矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060124	李唐博	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石光薄片制备	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060124	李唐博	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石矿物图像识别与分析	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060124	李唐博	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石矿物组成和结构分析	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060125	李修身	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	1.2	0.6
2114060125	李修身	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	粉煤灰矿物学特征研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060125	李修身	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	工艺矿物学研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060125	李修身	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石矿物图像识别与分析	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060126	李佳声	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室	3.0	0.6
2114060126	李佳声	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	粉煤灰矿物学特征研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060126	李佳声	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	工艺矿物学研究	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060126	李佳声	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	矿物标本三维虚拟模型制作	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060126	李佳声	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		偏光显微镜的使用及矿物材料观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060126	李佳声	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	偏光显微镜下金属矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		
2114060126	李佳声	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	实体显微镜下矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603) 矿物资源工程实验室		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2114060126	李佳声	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石光薄片制做	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2114060126	李佳声	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石矿物图像识别与分析	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2114060126	李佳声	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石矿物组成和结构分析	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2114060127	张铁路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114060127	张铁路	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2114060129	吴浩洋	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2114060130	刘佳平	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	巷道掘进电子雷管爆破网络特性研究	孙锋刚	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.6	0.6
2114060130	刘佳平	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	岩石动力冲击实验	薛涛	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2114060131	任彦成	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	0.9	0.6
2114060131	任彦成	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	G型	横向	工艺矿物学研究	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2114060131	任彦成	资源工程学院	矿业类	矿业类2101	F型		偏光显微镜的使用及矿物材料观察	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2214010101	高雨欣	资源工程学	安全工程	安全工程2201	F型		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2214010102	秦思彤	资源工程学	安全工程	安全工程2201	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2214010102	秦思彤	资源工程学	安全工程	安全工程2201	F型		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心		
2214010103	王傲寒	资源工程学院	安全工程	安全工程2201	F型		陕西省红色旅游文化对外传播现状及策略研究	王芳	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214010104	潘子钰	资源工程学	安全工程	安全工程2201	F型		静定桁架内力测定实验	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2214010106	崔煜馨	资源工程学院	安全工程	安全工程2201	G型	横向	建筑施工作业安全 防护智能检测分析 实验	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	0.9	0.6
2214010106	崔煜馨	资源工程学	安全工程	安全工程2201	E型		施工现场智能巡检机器人设计实验	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验		
2214010106	崔煜馨	资源工程学	安全工程	安全工程2201	C型		建筑施工安全防护装备图像识别实	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验		
2214010107	宋冰杰	资源工程学	安全工程	安全工程2201	F型		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2214010108	周欣昞	资源工程学院	安全工程	安全工程2201	F型		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2214010108	周欣昞	资源工程学院	安全工程	安全工程2201	F型		基于慧鱼的蔬菜采摘机械装置设计与研究	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部		
2214010109	丁馨怡	资源工程学	安全工程	安全工程2201	F型		探寻钢屋架杆件内 力分布规律	孙莹	理学院	(000103)力学实验中心	0.3	0.3
2214010111	高子桐	资源工程学	安全工程	安全工程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

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2214010112	雷昇	资源工程学	安全工程	安全工程2201	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2214010112	雷昇	资源工程学	安全工程	安全工程2201	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2214010114	邓京	资源工程学	安全工程	安全工程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
2214010115	赵兴科	资源工程学院	安全工程	安全工程2201	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2214010117	温金昊	资源工程学	安全工程	安全工程2201	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2214010117	温金昊	资源工程学院	安全工程	安全工程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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2214010119	杨玉坤	资源工程学院	安全工程	安全工程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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2214010119	杨玉坤	资源工程学院	安全工程	安全工程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	(000402)文学院教学实验中心		
2214010120	杨一超	资源工程学	安全工程	安全工程2201	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2214010120	杨一超	资源工程学	安全工程	安全工程2201	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2214010123	支兴锐	资源工程学院	安全工程	安全工程2201	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2214010124	户加将	资源工程学	安全工程	安全工程2201	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2214010124	户加将	资源工程学院	安全工程	安全工程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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2214010125	尚鑫	资源工程学院	安全工程	安全工程2201	G型		基于微波近场显微技术的液体检测实验*	叶鸣	信控学院	(003202)信息技术实验中心	0.6	0.6
2214010127	吴子朋	资源工程学	安全工程	安全工程2201	F型		喷雾作画	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2214010127	吴子朋	资源工程学	安全工程	安全工程2201	F型		燃烧成字	陈双莉	化工学院	(000702)化学实验中心		
2214010129	刘宇恒	资源工程学院	安全工程	安全工程2201	F型		基于3D打印的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.9	0.6
2214010129	刘宇恒	资源工程学院	安全工程	安全工程2201	F型		基于激光雕刻切割的产品设计制作 I	胡星	工程综合实训中心	(009702)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2201	F型		机械产品的三维建模及虚拟装配	李友松	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训部		
2214010203	李瑞	资源工程学	安全工程	安全工程2202	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2214010203	李瑞	资源工程学	安全工程	安全工程2202	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2214010204	方冰冰	资源工程学	安全工程	安全工程2202	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2214010204	方冰冰	资源工程学	安全工程	安全工程2202	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2214010207	刘鲁宁	资源工程学	安全工程	安全工程2202	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2214010207	刘鲁宁	资源工程学	安全工程	安全工程2202	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		
2214010208	刘思好	资源工程学	安全工程	安全工程2202	F型		水晶滴胶（特殊材质的手镯）	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2214010208	刘思好	资源工程学	安全工程	安全工程2202	F型		自制多彩蜡烛	戈蔓	化工学院	(000702)化学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2214010210	黄建勋	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	G型	省部级	29Si和27Al固体核磁共振技术在水泥化学中的应用*	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室	1.5	0.6
2214010210	黄建勋	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2214010210	黄建勋	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	F型		固体核磁共振技术分析硅酸盐水泥水化产物	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2214010210	黄建勋	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2214010210	黄建勋	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	F型		利用去卷积技术分析固体核磁共振谱图	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2214010216	王赞	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2214010219	杨浩宇	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	G型	省部级	29Si和27Al固体核磁共振技术在水泥化学中的应用*	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室	1.5	0.6
2214010219	杨浩宇	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2214010219	杨浩宇	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	F型		固体核磁共振技术分析硅酸盐水泥水化产物	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2214010219	杨浩宇	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2214010219	杨浩宇	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	F型		利用去卷积技术分析固体核磁共振谱图	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2214010220	杨帆	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	F型		固体核磁共振技术	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室	1.2	0.6
2214010220	杨帆	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	F型		固体核磁共振技术分析硅酸盐水泥水化产物	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2214010220	杨帆	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	F型		核磁共振波谱分析	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2214010220	杨帆	资源工程学院	安全工程	安全工程2202	F型		利用去卷积技术分析固体核磁共振谱图	肖建敏	材料学院	(002303)材料工程实验室		
2214010306	徐晨曦	资源工程学院	安全工程	安全工程2203	G型		项目依托下的大学英语写作实践	商爱华	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214020104	王文慈	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2214020105	王嘉萌	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2201	D型		基于STATA软件的非线性因果关系估计	司瑞石	公管学院	(004202)公共管理实验中心	0.3	0.3
2214020111	李丹羽	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理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
2214020202	赵钰萱	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
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		基于ROBO的焊接机器人控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2214020231	史凯欢	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2214030101	韩红霞	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030101	韩红霞	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于72D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030102	韩典	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	信息来源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	(004102) 管理工程实验中心	0.6	0.6
2214030103	王若梦	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2214030104	杨庭莉	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030104	杨庭莉	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于73D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030105	李萌茜	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2214030106	李培	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030106	李培	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于74D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030107	高阳	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030107	高阳	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于54D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030108	高泽光	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030108	高泽光	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定(直探头)	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030108	高泽光	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于44D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030109	马阳	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2214030111	陈垵	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2214030111	陈垵	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于55D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030112	闵权	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030112	闵权	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于56D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2214030113	郝伟	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030113	郝伟	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030113	郝伟	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于45D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030114	谢佑帅文	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2214030115	穆思成	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030115	穆思成	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于57D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030116	王硕	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2214030117	王彦昭	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2214030117	王彦昭	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2214030118	王家豪	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030118	王家豪	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030118	王家豪	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于46D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030120	洪钞	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030120	洪钞	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030120	洪钞	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于47D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030121	汪宸昊	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030121	汪宸昊	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于58D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030122	杨志祥	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3
2214030123	李紫恒	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.3	0.3

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2214030123	李紫恒	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于59D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	0.9	0.9
2214030124	李杨	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030124	李杨	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定(直探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030124	李杨	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于48D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030126	张飞	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.5	0.6
2214030126	张飞	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定(直探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030126	张飞	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于49D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030126	张飞	资源工程学院	采矿工程	采矿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		
2214030127	张家祎	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030127	张家祎	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定(直探头)	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030127	张家祎	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于50D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030128	张嘉琦	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030128	张嘉琦	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于60D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030130	包瑗玮	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030130	包瑗玮	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于61D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030131	仝粮语	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030131	仝粮语	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于62D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030201	郝锐	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030201	郝锐	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于75D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2214030202	张邹洁	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.6	0.6
2214030202	张邹洁	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402) 文学院教学实验中心		
2214030204	刘炫钰	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030204	刘炫钰	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于76D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030205	侯春香	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030205	侯春香	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于78D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030206	何佳	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030206	何佳	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定(直探头)	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030206	何佳	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于63D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030208	高嘉恒	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030208	高嘉恒	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于63D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030209	陈硕棣	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030209	陈硕棣	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于64D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030211	闫虎虎	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030211	闫虎虎	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于65D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030212	郑家齐	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030212	郑家齐	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于66D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030213	郑一隆	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030213	郑一隆	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于67D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2214030214	赵胤嵘	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030214	赵胤嵘	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030214	赵胤嵘	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于51D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030215	苏峰	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030215	苏峰	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于68D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030216	王月琪	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030216	王月琪	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030216	王月琪	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于52D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030217	王振雄	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030217	王振雄	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030217	王振雄	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于53D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030218	杨奥涵	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030218	杨奥涵	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030218	杨奥涵	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于54D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030219	来昌赫	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部	1.5	0.6
2214030219	来昌赫	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030219	来昌赫	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于55D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103) 力学实验中心		
2214030219	来昌赫	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		贴片元器件焊接实验	丁莉	信控学院	(003202) 信息技术实验中心		
2214030220	李森	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703) 电工电子实验实训部		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2214030220	李森	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心	1.2	0.6
2214030220	李森	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于56D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030221	李奇	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.3	0.3
2214030222	李依轮	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		当代大学生个人礼仪之美浅探	马青	文学院	(000402)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		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030224	惠瑞斌	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030224	惠瑞斌	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于57D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030225	张浩	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030225	张浩	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030225	张浩	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于58D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030226	张宇豪	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030226	张宇豪	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于70D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030227	宋美鑫	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030227	宋美鑫	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030227	宋美鑫	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于59D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030228	刘琍宗	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	0.9	0.6
2214030228	刘琍宗	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2201	G型	国家级	基于71D-VIC方法UHPC块体压缩泊松比测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2214030229	兰浩	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		LED数码显示控制程序设计	郭海燕	工程综合实训中心	(009703)电工电子实验实训部	1.2	0.6
2214030229	兰浩	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	F型		钢结构超声无损检测DAC曲线标定（直探头）	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2214030229	兰浩	资源工程学院	采矿工程	采矿2201	G型	国家级	基于62D-VIC方法 UHPC块体破坏形貌测试*	刘秦龙	理学院	(000103)力学实验中心		
2314010103	马萱怡	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314010108	何丽洁	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010108	何丽洁	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010110	余存兰	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010110	余存兰	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010112	张圣泽	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	F型		机械产品的三维建模及虚拟装配	李友松	工程综合实训中心	(009706)先进制造实验实训中心		
2314010112	张圣泽	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2314010112	张圣泽	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2314010115	张思源	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		指纹（手掌）照片	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心	0.6	0.6
2314010115	张思源	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		自制水精灵	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2314010116	王永江	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314010116	王永江	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314010118	曹金成	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010120	罗焱心	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010120	罗焱心	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	G型	横向	建筑施工作业安全 防护智能检测分析 实验	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	1.2	0.6
2314010120	罗焱心	资源工程学	安全工程	安全工程2301	E型		施工现场智能巡检机器人设计实验	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验		
2314010120	罗焱心	资源工程学	安全工程	安全工程2301	C型		建筑施工安全防护装备图像识别实	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验		
2314010121	徐福亮	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2314010121	徐福亮	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2314010121	徐福亮	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010121	徐福亮	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	2.1	0.6
2314010121	徐福亮	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	G型	横向	建筑施工作业安全 防护智能检测分析 实验	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验室		
2314010121	徐福亮	资源工程学	安全工程	安全工程2301	E型		施工现场智能巡检机器人设计实验	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验		
2314010121	徐福亮	资源工程学	安全工程	安全工程2301	C型		建筑施工安全防护装备图像识别实	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验		
2314010123	郭粮玮	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		检验含碘食盐成分中的碘	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2314010123	郭粮玮	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		制作“叶脉书签”	姚亚红	化工学院	(000702)化学实验中心		
2314010123	郭粮玮	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010123	郭粮玮	资源工程学	安全工程	安全工程2301	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.1	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2314010123	郭粮玮	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	G型	横向	建筑施工作业安全 防护智能检测分析 实验	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	2.1	0.0
2314010123	郭粮玮	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	E型		施工现场智能巡检机器人设计实验	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验		
2314010123	郭粮玮	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	C型		建筑施工安全防护装备图像识别实	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验		
2314010127	林天乐	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.6	0.6
2314010127	林天乐	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314010128	杨佳熙	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010130	王重阳	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314010130	王重阳	资源工程学院	安全工程	安全工程2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314010201	佟一鑫	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010202	恩塔·艾力赛力克	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010203	安逸	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010203	安逸	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2314010203	安逸	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314010204	程林铃	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010204	程林铃	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2314010204	程林铃	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314010205	马佳钰	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010205	马佳钰	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2314010205	马佳钰	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314010206	苗淼	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010207	席苗	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010208	郑懿泽	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010208	郑懿泽	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2314010208	郑懿泽	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314010209	赵亦凡	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2314010209	赵亦凡	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.9	0.6
2314010209	赵亦凡	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314010210	谢司冉	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010211	张雨	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010212	聂子涵	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010213	李有一	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010213	李有一	资源工程学院	安全工程	安全工程2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314010214	魏嘉成	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010215	李博睿	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010216	陈前	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010217	赵浩然	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010218	蒋成旭	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010219	任俊好	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010220	张泽盼	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010221	野梓昂	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010222	王佳乐	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010223	刘笑江	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010224	段东廷	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010225	蔡志华	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010226	张鹏	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010227	齐国钧	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010228	万久锋	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010229	王康	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010230	李佳峻	资源工程学	安全工程	安全工程2302	F型		弹性碰撞的研究	王艳阳	理学院	(000102)物理实验中心	0.3	0.3
2314010301	闵栩	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010301	闵栩	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010302	农宇瑄	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2314010302	农宇瑄	资源工程学院	安全工程	安全工程2303	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314010302	农宇瑄	资源工程学院	安全工程	安全工程2303	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2314010303	郭雅卓	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	1.2	0.6
2314010303	郭雅卓	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010303	郭雅卓	资源工程学院	安全工程	安全工程2303	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	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2314010303	郭雅卓	资源工程学院	安全工程	安全工程2303	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2314010304	桑翹楚	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010304	桑翹楚	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010304	桑翹楚	资源工程学院	安全工程	安全工程2303	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	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2314010304	桑翹楚	资源工程学院	安全工程	安全工程2303	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2314010305	王乐乐	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010305	王乐乐	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010306	戴司晨	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010306	戴司晨	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010306	戴司晨	资源工程学院	安全工程	安全工程2303	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	(000402)文学院教学实验中心	1.2	0.6
2314010306	戴司晨	资源工程学院	安全工程	安全工程2303	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314010307	王佳怡	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010307	王佳怡	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010308	王依宁	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010308	王依宁	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010309	李冰蓉	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010309	李冰蓉	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010310	张婧怡	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010310	张婧怡	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010311	周张一雄	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010311	周张一雄	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010312	钟茂林	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010312	钟茂林	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010314	李承泽	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010314	李承泽	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010315	栗跃	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010315	栗跃	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010316	高阳	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010316	高阳	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010317	赵云杰	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010317	赵云杰	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010318	严英虎	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010318	严英虎	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010319	张越	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2314010319	张越	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010320	宋铁	资源工程学院	安全工程	安全工程2303	G型	横向	建筑施工作业安全 防护智能检测分析 实验	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验室	0.9	0.6
2314010320	宋铁	资源工程学	安全工程	安全工程2303	E型		施工现场智能巡检机器人设计实验	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验		
2314010320	宋铁	资源工程学	安全工程	安全工程2303	C型		建筑施工安全防护装备图像识别实	李华	资源工程学院	(000602)安全工程实验		
2314010322	吴方远	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010322	吴方远	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010323	周驰然	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010323	周驰然	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010324	李安	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010324	李安	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010325	杨诗豪	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010325	杨诗豪	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010327	彭志超	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010327	彭志超	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010328	叶乾行	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010328	叶乾行	资源工程学	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314010329	阿卜杜赛米·阿卜来提	资源工程学院	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED光电参数测试	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314010329	阿卜杜赛米·阿卜来提	资源工程学院	安全工程	安全工程2303	F型		大功率白光LED节能效果评定	王凯君	理学院	(000102)物理实验中心		
2314020102	朱玮洁	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314020102	朱玮洁	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314020106	刘星韵	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314020106	刘星韵	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314020110	曹凡	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314020110	曹凡	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314020111	刘丽雯	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2301	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314020115	吕升	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314020115	吕升	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2314020117	郝嘉庆	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2301	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
2314020129	陈煜东	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2314020207	刘佳佳	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2314020209	万佳雯	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	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
2314020212	潘彤	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	G型	省部级	体验式中国文化对外传播教学模式研究*	张赵清	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314020213	陈晨	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	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
2314020217	张怀建	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314020217	张怀建	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314020218	杨杨	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314020218	杨杨	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314020220	李浩楠	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314020220	李浩楠	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314020223	强盛	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2314020226	韩熠栋	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314020226	韩熠栋	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2314020227	林兴瀚	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314020227	林兴瀚	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314020232	米超凡	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314020232	米超凡	资源工程学院	大数据管理与应用	数据管理2302	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2314030101	龙定苗	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2314030105	康亚楠	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2314030107	潘德胜	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	F型		基于探索者的机械创新设计	胡星	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2314030109	赵禹尧	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030109	赵禹尧	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2314030112	汪博文	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030112	汪博文	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心		
2314030115	唐嘉岐	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2314030116	石龙都	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030116	石龙都	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314030117	倪智	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030117	倪智	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314030118	张威	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2314030119	华雅林	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2314030121	雷康	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030121	雷康	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314030125	胡国杰	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030125	胡国杰	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心		
2314030127	陈百平	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2314030127	陈百平	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030128	马睿鑫	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2314030130	王春晖	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	F型		干涉法测量头发丝的直径	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314030130	王春晖	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	F型		数字万用表的使用方法	王良甚	理学院	(000102)物理实验中心	0.6	0.6
2314030131	夏元聪	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030131	夏元聪	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030205	赵文轩	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030205	赵文轩	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030208	凌志伟	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2314030210	李政泽	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	F型		基于ROBO的冲压机床控制系统设计	聂阳文	工程综合实训中心	(009702)机械设计实验实训部	0.3	0.3
2314030211	张宇曦	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030211	张宇曦	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030213	陈博文	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030213	陈博文	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030219	刘梦泽	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030219	刘梦泽	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030223	马庆杰	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3
2314030225	程璐	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030225	程璐	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6
2314030226	叶世伟	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.6	0.6

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分		
2314030226	叶世伟	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	F型		新时代爱国情怀在英语教学中的培养	朱春雪	文学院	(000402)文学院教学实验中心	0.0	0.0		
2314030228	任福庄	资源工程学院	采矿工程	采矿2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3		
2314030229	杨洲	资源工程学院	矿物加工工程	矿加2301	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	(000402)文学院教学实验中心	0.3	0.3		
2317812899	樊泽站	资源工程学院	资源与环境	矿加研2301	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室	3.0	0.6		
2317812899	樊泽站	资源工程学院	资源与环境	矿加研2301	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室				
2317812899	樊泽站	资源工程学院	资源与环境	矿加研2301	G型	横向	地质罗盘仪的使用	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室				
2317812899	樊泽站	资源工程学院	资源与环境	矿加研2301	G型	横向	粉煤灰矿物学特征研究	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室				
2317812899	樊泽站	资源工程学院	资源与环境	矿加研2301	G型	横向	矿物标本三维虚拟模型制作	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室				
2317812899	樊泽站	资源工程学院	资源与环境	矿加研2302	F型		偏光显微镜的使用及矿物材料观察	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室				
2317812899	樊泽站	资源工程学院	资源与环境	矿加研2302	G型	横向	偏光显微镜下金属矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室				
2317812899	樊泽站	资源工程学院	资源与环境	矿加研2302	G型	横向	实体显微镜下矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室				
2317812899	樊泽站	资源工程学院	资源与环境	矿加研2302	G型	横向	岩石光薄片制做	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室				
2317812899	樊泽站	资源工程学院	资源与环境	矿加研2302	G型	横向	岩石矿物图像识别与分析	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室				
2317812924	李博元	资源工程学院	资源与环境	采矿研2302	G型	横向	薄片微观信息的镜下观察	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室			3.0	0.6
2317812924	李博元	资源工程学院	资源与环境	采矿研2302	G型	横向	地质罗盘仪的使用	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室				
2317812924	李博元	资源工程学院	资源与环境	采矿研2302	G型	横向	粉煤灰矿物学特征研究	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室				
2317812924	李博元	资源工程学院	资源与环境	采矿研2302	G型	横向	矿物标本三维虚拟模型制作	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室				
2317812924	李博元	资源工程学院	资源与环境	采矿研2302	F型		偏光显微镜的使用及矿物材料观察	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室				
2317812924	李博元	资源工程学院	资源与环境	采矿研2302	G型	横向	偏光显微镜下金属矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室				

西安建筑科技大学开放实验项目认定学分学生名单（2023-2024学年）

学号	姓名	学院	专业	班级	项目类别	依托科研	实验项目	指导老师	项目开课单位	开课实验室	获得学分	认定学分
2317812924	李博元	资源工程学院	资源与环境	采矿研2302	G型	横向	实体显微镜下矿物的形态特征观察	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2317812924	李博元	资源工程学院	资源与环境	采矿研2302	G型	横向	岩石光薄片制做	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2317812924	李博元	资源工程学院	资源与环境	采矿研2302	G型	横向	岩石矿物图像识别与分析	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		
2317812924	李博元	资源工程学院	资源与环境	采矿研2302	G型	横向	岩石矿物组成和结构分析	任金彬	资源工程学院	(000603)矿物资源工程实验室		