

高等学校仪器设备和优质资源共享系统（CERS）

CERS 项目大型科学仪器系列培训通知 放电等离子烧结 (SPS) 技术及应用

各有关高校：

CERS 管理中心依托北京工业大学大型放电等离子烧结示范机组举办“放电等离子烧结技术及应用”专题培训，具体安排如下，欢迎各相关高校积极组织技术人员参加。

一、 培训内容：

放电等离子烧结技术的基本原理、特点及应用领域；
放电等离子烧结设备的构造及维护；
放电等离子烧结上机应用操作。

二、 主讲教师：

岳明教授，北京工业大学大型放电等离子烧结示范机组建设项目负责人；
范瑞芬，高级技师，北京工业大学材料科学与工程学院，SPS 负责人。

三、 培训时间：2015 年 4 月 9-10 日

四、 报到时间：2015 年 4 月 8 日

五、 报到地点：北京工业大学建国饭店大堂

地址：北京市朝阳区平乐园 100 号，北京工业大学南门西侧
住宿：510 元/标间

六、 培训地点：北京工业大学材料科学与工程学院 218 会议室

七、 培训对象：

相关高校或科研院所对放电等离子烧结技术感兴趣的实验技术人员、研究人员以及学生，本期培训最多可接纳培训容量为 20 人，根据报名情况确定参加人员。

八、 培训费用：

培训费 800 元/人。培训学员上机操作机时费用和讲师授课的费用由 CERS 项目经费支持。参训人员食宿统一安排，费用自理。不安排接送。

九、 报名办法：

申请参加人员请于 2015 年 3 月 20 日前填写回执（见附件），通过邮件发给联系人。

十、 联系信息：

联系人：路清梅（北京工业大学材料科学与工程学院）

联系电话：座机 010-67392661，手机 15010257186

E-mail: qmlu@bjut.edu.cn

十一、 交通路线：



路线 1：北京站出发至北京站东，乘坐 29 路到北京工业大学南站，步行北京工业大学建国饭店；

路线 2：北京西站乘坐地铁 7 号线到九龙山，在珠江帝景站换乘 988、486、621、30 等公交车到达北京工业大学西门；或北京西站南广场乘坐 53 路直达北京工业大学南门。

路线 3：北京南站南广场乘坐 665 路公交车到木樨园桥西站下车，换乘 988 或 973 到达北京工业大学西门。

路线 4：首都机场 3 或 2 号航站楼乘坐机场大巴四惠线，到八里庄南里（石佛营）下车，步行至八里庄南里乘坐 486 路，在北京工业大学南站下车，步行至北工大建国饭店。

北京工业大学放电等离子烧结示范机组
CERS 管理中心
(清华大学实验室与设备处代章)

2015 年 3 月 10 日



回 执

学校：

姓名	性别	职称	院系	SPS 厂家、 型号	手机	邮箱

学校联系人：

备注：