

综合新闻

现在位置: [首页](#)>[新闻动态](#)>[综合新闻](#)

上海硅酸盐所国家重点实验...
 上海硅酸盐所国家重点实验...
 上海硅酸盐所举办“奇趣材...
 书记之问,支部之答——上...
 上海硅酸盐所透明陶瓷中心...
 上海硅酸盐所信息功能中心...
 上海硅酸盐所召开科研生产...
 上海硅酸盐所机关第一党支...
 上海硅酸盐所在嘉定园区举...
 景德镇市市长梅亦一行到上...
 共青团第十八次全国代表大...
 太仓市副市长高彬一行调研...
 愚园路小学二(5)中队到...
 上海市延安中学高二年级青...
 上海硅酸盐所获中科院上海...

上海硅酸盐所举办现代无机材料成分分析与结构表征—X射线光谱高级研讨班

2018-01-19 16:19:28 | [【小中大】](#) | [【打印】](#) | [【关闭】](#)

10月21-23日,由中国科学院人事局主办,中国科学院上海硅酸盐研究所承办的中科院精品培训项目-“现代无机材料成分分析与结构表征—X射线光谱”高级研讨培训班在上海硅酸盐所举办。研讨培训班由南京大学和上海硅酸盐所长期从事相关领域研究且具有丰富应用经验的专家担任讲师,共有来自全国50家企事业单位的100名学员参加了此次研讨班。在中科院继续教育专项经费支持下,本次研讨培训班免费向社会开放。

研讨班开始前举行了简短的开班仪式。上海硅酸盐所所长助理闫继娜致辞,南京大学吴小山教授、上海硅酸盐所测试中心主任卓尚军研究员出席了开班仪式。仪式由人力资源处副处长贺天厚主持。

无机材料检测与表征是先进无机材料研究、开发及产业化不可缺少的技术支撑和工作基础。上海硅酸盐所拥有先进、配套较全的分析测试仪器,并拥有一支训练有素、水平较高的分析测试专业队伍。研讨班采用理论结合实际的方式,分别通过《X射线结构精修方法及应用》、《Topas精修软件及应用》、《多晶X射线衍射原理与实验技术》、《X射线荧光光谱原理、仪器、应用进展》、《X射线荧光光谱测量不确定度评定》、《X射线荧光光谱基本参数法及其应用》六个专题讲座深入介绍X射线光谱相关知识。

整个培训过程中,讲师们不仅系统地讲解相关理论知识,也结合自己工作中的经验、案例进行介绍,课后学员们抓住机会向讲师请教,讲师也针对学员在工作中遇到的问题给予细致解答。部分学员还进入实验室,参观了实验设备,工作人员就学员操作中的问题进行现场演示和讲解。

学员们普遍认为此次研讨培训班内容丰富、针对性强、能解决学员在工作中遇到的实际问题,使学员在理论和应用水平上都得到了提升,并希望定期举办其他测试手段的培训研讨活动。



培训会现场



版权所有 中国科学院上海硅酸盐研究所 沪ICP备05005480号-1

长宁园区地址: 上海市长宁区定西路1295号 电话: 86-21-52412990 传真: 86-21-52413903 邮编: 200050

嘉定园区地址: 上海市嘉定区和硕路585号 电话: 86-21-69906002 传真: 86-21-69906700 邮编: 201899

