

新闻动态

- 综合新闻
- 科研动态
- 学术活动
- 媒体聚焦
- 通知公告

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

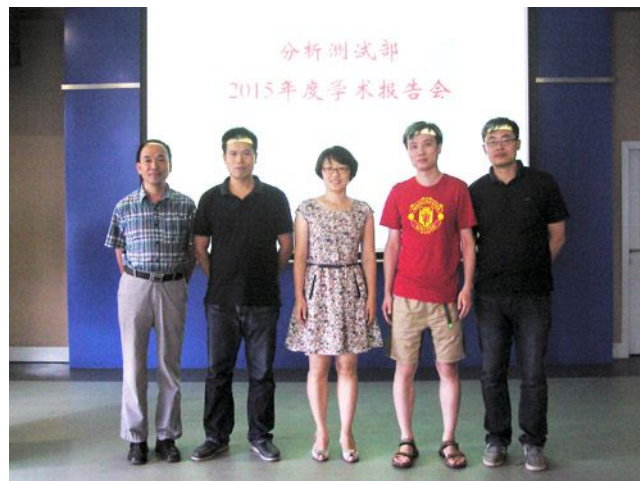
分析测试部举办2015年度学术报告会

2015-07-29 | 文章来源: 分析测试部 | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

7月17日, 分析测试部成功举办了2015年度学术报告会。叶威、张双楠和干道岭分别作了题为“低碳钢表面锈层Rietveld全谱拟合定量分析方法研究”、“超声导波远距离探伤技术在小口径管棒材上的应用”和“用电子探针实现硫元素的微区状态分析”的报告, 汇报了各自所负责的2014年度所级中心技术创新项目的简要背景、主要工作和取得的成绩。受组长蔡桂喜研究员的委托, 张博汇报了课题组承担的青岛四方机车车辆股份有限公司项目“不锈钢激光焊缝无损检测技术工程化应用研究”的总体情况。该项目建立了激光焊缝在线无损检测系统, 已顺利通过四方公司组织的结题验收。近五十人参加了此次报告会, 大家就相关问题与报告人进行了热烈而深入的讨论。

此次会议汇报了工作、交流了经验, 有助于激励分析测试部人员在完成好常规分析检测的同时, 积极参与到仪器设备功能开发和分析测试新方法的探索活动中。

分析测试部学术报告会始于2010年, 其宗旨为“交流技术进步, 促进内部沟通”, 迄今已成功举办六届。



◆ 文档附件

◆ 相关信息

联系我们 | 所长信箱 | 网站地图 | 友情链接



地址: 沈阳市沈河区文化路72号 邮编: 110016
管理员邮箱: webmaster@imr.ac.cn
中国科学院金属研究所 版权所有 辽ICP备05005387号



官方微博



官方微信