

[邮箱登录](#) | [内网主页](#) | [ARP系统](#) | [OA系统](#) | [English](#) | [中国科学院](#)[首页](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [院地合作](#) | [国际交流](#) | [研究生教育](#) | [党群园地](#) | [文化](#) | [科学传播](#) | [信息公开](#)

站内搜索

GO

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、张双楠和王道岭分别作了题为“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