



您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

新闻动态

- 综合新闻
- 科研动态
- 学术活动
- 媒体聚焦
- 通知公告

主要机构

- 科研系统
- 沈阳材料科学国家(联合)实验室
- 金属腐蚀与防护国家重点实验室
- 沈阳先进材料研究发展中心
- 材料环境腐蚀研究中心
- 国家金属腐蚀控制工程技术研究中心
- 高性能均质合金国家工程研究中心
- 支撑系统
- 研究生部 学报信息部
- 分析测试部
- 管理系统
- 所办公室 科技处 人事处
- 综合管理处 财务处

分析测试部成功举办2014年度学术报告会

2014-07-17 | 文章来源: 分析测试部 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

7月11日,分析测试部举办了2014年度学术报告会暨2013年度所级中心技术创新项目结题学术报告会。谭若兵副所长和科技处王忠良副处长出席了报告会,分析测试部近50名职工参加了此次报告会。

报告会上,盖秀颖、任志恒、李志波、邹智敏、商宁波和张滨分别作了题为“金属材料中疏松/孔隙定量金相测量-荧光法”、“均质材料S硬度试验方法研究”、“基于等离子体发射光谱微量硼高精度测试方法研究”、“电感耦合等离子体原子发射光谱法测定高温合金中微量铜钴的方法研究”、“德国布氏硬度试验机升级改造”和“表面分析系统Escalab250上氩离子枪溅射速率的标定及定量分析方法的修正”的报告,汇报了各自所负责/承担的2013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。

谭若兵副所长对报告会总体上给予了较高的评价,同时鼓励大家密切关注用户的新需求和测试工作中发现的新问题,不断探索新方法、开发仪器新功能,更好地为所内科研和生产服务。王忠良副处长充分肯定了分析测试部多年来对所级中心项目的高度重视和积极参与,希望大家利用好这一资源,不断提高分析测试水平。

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”,迄今已成功举办五届。





>> 文档附件

>> 相关信息

[地理位置](#) | [联系我们](#) | [所长信箱](#) | [网站地图](#)



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
Copyright © 中国科学院金属研究所
辽ICP备05005387号