

您所在的位置：中国机械工程学会文章正文

金属分析论坛暨直读光谱仪器演示会在西安召开

【文章字体：大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

随着装备制造业转型升级和科技创新步伐加快，对理化测试技术和仪器提出了更高的要求，为使理化工作者更好了解当前金属分析技术和直读光谱仪的最新成果和发展现状，陕西省机械工程学会理化检验分会于2014年1月9日在西安索菲特酒店国际会议中心主办了“金属分析论坛暨直读光谱仪器演示会”。来自陕西、甘肃、宁夏、新疆、四川、湖南、湖北等省企事业单位、大专院校、科研院所的理化工作者179人参加了会议。会议听取了多位专家的学术报告，参观了牛津公司的光谱仪演示。

北京中实国际实验室能力验证研究有限公司闫冬霞作了《实验室能力验证》专题报告；吉林亚鑫工程检测有限公司程实高作了《定量光谱分析在石化装置施工中的应用》报告；大连机车车辆厂周鹏磊高作了《光谱仪在实际生产中的应用》报告；上海材料研究所机械中心化学室马冲光主任作了《光谱分析技术在压力容器材料分析中的应用》报告。专家们的报告从不同角度阐述了理化检测在各行业生产的作用，阐述了直读光谱仪从样品选取、制备、处理的全过程，以及实验的注意事项和标准的应用，内容丰富、详实，是各位专家长期实践的经验总结。与会代表普遍反映报告的内容对工作有很好的指导作用。

会议还现场演示了知名理化仪器厂家牛津公司最新推出的便携式直读光谱仪、移动直读光谱仪、台式直读光谱仪，回答了代表提出的问题。

(陕西省机械工程学会)

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层, 邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载

检索

关键字:

检索分类: