



## 党的群众路线教育实践活动

[点击进入专题](#)

### 我校成功举办2013故障诊断与板带质量测控新技术国际研讨会

作者：板带中心 转贴自：本站原创 点击数： 更新时间：2013-12-10

12月6日，中国金属学会冶金设备分会故障诊断学术委员会在我校会议中心成立。同日，2013故障诊断与板带质量测控新技术国际研讨会在我校会议中心隆重召开。研讨会主题为“冶金设备的未来：精度·质量·可靠性 (The Future of Metallurgical Equipment: Precision, Quality and Reliability)”，本次会议主旨是结合中国金属学会冶金设备分会故障诊断学术委员会的成立，探讨冶金设备的故障诊断与板带材产品质量测控最新技术的研究开发及引领方向，同时为业内专家学者、工程技术人员和研究生提供一个冶金设备故障诊断最新进展的交流、传播平台。



本次研讨会由我校主办，中国金属学会冶金设备分会、国家板带生产先进装备工程技术研究中心、机械工程学院以及高效轧制国家工程研究中心共同承办。我校期刊中心、《机械工程学报》编辑部以及德国赛多利斯仪器系统有限公司协办。

本次会议名誉主席由我校徐金梧教授担任，外方执行主席由加拿大阿尔伯塔大学终身教授、国家“千人计划”入选者、长江学者左明健教授（加籍）担任，中方执行主席由我校国家板带中心常务副主任杨荃教授担任。



#### 推荐新闻

- 张跃副校长出席2013年北京高科联...
- 我校党委书记罗维东出席第八届孔...
- 我校吴爱祥教授荣获2013年度宝钢...
- 海淀区委新闻发言人走进北科大
- 东凌经济管理学院校友成长导师与...
- 东凌经济管理学院颁发新生奖助学...
- 【视频】十佳标杆党支部系列报道...
- 后勤党委举办第一届体育艺术节
- 我校首届校友企业双选会顺利举行...
- 我校代表队在全国青年科普创新实...

#### 关注微博


[北京科技大学](#) 北京  
[+ 加关注](#)

中国工程院于12月19日正式公布2013年院士增选结果，北京科技大学土木与环境工程学院蔡美峰教授当选能源与矿业工程学部院士。



今天 13:51 转发(24) | 评论(11)

蔡美峰教授当选中国工程院院士 <http://t.cn/8kNfHxb>





作为我国冶金设备故障诊断领域首次高水平、国际化的学术盛会，本次会议汇集了来自加拿大、德国和国内业界众多一流研究单位的众多专家、学者，交流与分享冶金设备故障诊断领域最新进展和成果，共同谋划冶金设备故障诊断领域前进的方向，共迎挑战，共创机遇。

会议以左明健教授的《Dynamic Reliability and PHM: Key Challenges》主题报告拉开序幕，近10位来自海内外专家学者的报告，既有对当前研究的宏观分析与阐述，又有对热点难点的深入解析，会议充分体现了当前冶金设备故障诊断领域的技术发展前沿和最高学术水平。本次会议的成功举办，有力地促进了国内外冶金设备故障诊断领域的技术交流与融合，进一步提升了我国冶金行业在设备故障诊断领域的自主创新能力，也势必对整个钢铁行业技术进步产生积极而深远的影响。

出席本次会议的还有来自中国科学院、重庆大学、武汉科技大学、内蒙古科技大学、太原科技大学、宝钢、首钢、武钢、鞍钢、中冶京诚、中冶北京冶金设备研究设计总院等国内知名企业和研究机构的近30位专家学者。

（责编：邢华超）

---

上一篇新闻：学校召开校领导班子专题民主生活会情况通报会

下一篇新闻：没有了

## 相关新闻

没有相关新闻

本文版权属北京科技大学新闻中心所有，任何媒体、网站或个人未经本网站协议授权不得转载

地址：北京市 海淀区 学院路 30号 北京科技大学

邮编：100083 新闻中心

Email: news@ustb.edu.cn

