

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作：



院系频道 · 材料 · 冶金 · 土木 · 机械 · 信息 · 经管 · 数理 · 化生 ·  
新闻频道 · 校刊 · 视频 · 广播 · 媒体 · 图片 · 学生 · 教学 · 科技 ·  
服务频道 · 生活 · 下载 · 投稿箱 · 校外热点新闻 · 奥运常识

» 首页 | 新闻头条 | 新闻导读 | 图片新闻 | 视频新闻 | 媒体透视 | 生活提示 | 新闻聚

您现在的位置： 北京科技大学新闻网 >> 新闻 >> 新闻导读 >> 正文

DNF十年  
相思外挂官网  
深圳资讯  
免费电影  
ed hardy uk  
华夏中医网  
christian louboutin shoes

## 国家板带中心参与主办的第一届轧钢设备新技术 召开

【作者：板带中心 转贴自：本站原创 点击数： 更新时间：2010-10-8 背景色

由中国机械工程学会、中国金属学会冶金设备分会发起，太原科技大学国家板带生产先进装备工程技术研究中心等几家单位共同主办的第一届轧钢设备新技术研讨会日前在山西省会太原隆重召开。本次会议作为我国轧钢新技术研究领域第一行动，经过各主办单位近一年的精心策划组织，邀请到中国钢铁协会顾问、原中国钢铁协会首席分析师李世俊教授、澳大利亚卧龙岗大学姜正义教授，加拿大玉礼博士，美国金属通有限公司总裁李炳集博士等多位国内外知名专家、学者共计180多人参会，收录全英论文106篇。

中国金属学会冶金设备分会理事长、我校国家板带中心主任、校长徐金梧教授、副主任梁治国携板带中心全体专职人员出席了本次会议。

会上，徐金梧校长做了题为“带钢轧制新技术与应用”的专题报告，并以此次国际研讨会为契机，积极借鉴国内外的先进经验，提升我国轧钢设备水平的问题。会上，杨荃教授做了关于冷轧机非对称板型控制原理及自动化控制

作为我国在轧钢设备新技术研究领域的第一次国际学术盛会，本次会议未来的发展起到了积极的推动作用。我校国家板带中心作为会议主办方，同时认真组织成员参与相关学术交流，共有以第一作者身份发表的3篇英文议极大地增强了我校国家板带中心在业界的影响，为未来中心的建设与发良好的展示和交流渠道。

（责编：李洁）

- 上一篇新闻： [观看爱国电影 喜迎国庆佳节](#)
- 下一篇新闻： [【视频】北科大新闻第739期（2010-9-30）](#)

### 相 关 文 章：

没有相关新闻

[新闻评论](#)：查看评论(0)

发 表 评 论

姓 名：  \*

性 别：  男  女