

2014全国第十九届自动化应用技术学术交流会在浙江大学圆满召开

来源：中国金属学会冶金自动化分会

为了能在中国冶金行业所处于产能过剩、转型升级的关键时期，利用自动化、信息化技术寻求企业创新发展，助力企业绿色生产，由中国金属学会冶金自动化分会、浙江大学和中国自动化学会应用专业委员会联合主办，浙江大学承办，浙江省自动化学会、中国瑞林工程技术有限公司、首钢自动化信息技术有限公司和山东钢铁集团信息化中心共同协办的2014全国第十九届自动化应用技术学术交流会于2014年10月17—18日在浙江大学召开。来自全国冶金企业、高校院所的140余名专家共聚一堂，探讨技术发展，交流宝贵经验。

会议以“自动化和信息化技术促进企业转型升级和绿色生产”为主题，围绕冶金企业在当前形势下，如何应用智能制造和大数据、云计算等先进技术应对转型升级面临的挑战。会议邀请了12位专家作了具有前瞻性的学术报告，包括中国金属学会常务副理事长王天义、中国工程院院士谭建荣、桂卫华、中国钢研科技集团冶金自动化研究设计院副院长孙彦广、首钢总公司副总经理强伟等，中国工程院院士孙优贤出席了会议，浙江大学副校长张宏建致欢迎辞。为了营造浓厚的学术研讨氛围，会议还特别设立了大数据、两化在钢铁行业和有色行业的推广与应用三个分会场，来自浙大、北科大、宝信、首钢、武钢、太钢、通钢、重钢、中国瑞林等的17位专家作了精彩报告，此次会议必将对冶金企业自动化、信息化新技术的推广应用起到积极的促进作用。

会议期间还召开了2014年度中国金属学会冶金自动化分会、中国自动化学会应用专业委员会委员会议。会上2014全国第十九届自动化应用技术学术交流会筹备组汇报了本次会议的筹备情况；与会委员们对如何在目前形势下开展学术交流活动进行了探讨；下届大会的联合承办单位北京科技大学和内蒙古科技大学介绍了会议承办方案。

由于本次会议报告的内容丰富、技术新颖、应用性强，深受广大会议代表的关注，并给予了较高的评价，会议取得了圆满成功。

栏目新闻

- 2014中国（攀枝花）钒钛...
- 中国金属学会专家委员会召开...
- “冶金青年创新创意大赛”决...
- 2014年全国轧钢生产技术...
- 第七届中国金属学会青年学术...
- 关于表彰第六届中国金属学会...
- 天津市金属学会召开2014...
- 中国金属学会生产技术与科技...
- 2014年中南·泛珠三角地...
- 全国钒钛学术交流会在攀枝花...
- 第23届全国铁合金学术研讨...
- 焦炉烟气脱硫脱硝一体化技术...
- 2014年（第八届）焦化节...
- 2014第三届线材高能效...
- 2014年金属涂镀层技术交...
- 中国废钢铁资源及其综合利用...
- 冶金青年创新创意大赛比赛结...
- 2014年全国非高炉炼铁学...
- 2014年全国中小高炉炼铁...
- 2014年全国大高炉炼铁学...



(中国金属学会冶金自动化分会)

[点击率:539] [打印] [关闭] [点击评论(共0条)]