

2014年金属涂镀层技术交流会在宁波召开

来源：中国金属学会金属涂镀层分会

推广涂镀新技术 促进全行业共同进步

2014年11月4—6日，中国金属学会金属涂镀层技术分会在浙江宁波组织召开了“2014年金属涂镀层技术交流会暨首届五次工作会议”，并开展了“第九届国际和锌合金镀层钢板大会（Galvatech 2013）”技术解析分享活动，来自大型钢企及研究机构的近50位国内涂镀层领域专家学者和涂镀相关设备供应商参加了此次会议。

本次技术交流会首次采用国际学术界通行的论坛形式，围绕金属表面涂镀层的学科发展、新技术应用、生产实践及行业动态等领域进行了充分的交流。会上宝钢研究院李俊博士在“热镀锌工艺技术装备”交流中，介绍了国内、韩国、日本及北美的镀锌发展状况，并简要介绍了本钢、浦项等新建电镀锡生产线工艺、设备情况，及快速加热技术、快速冷却技术、预氧化技术、炉内气氛控制技术、锌渣控制技术、电磁稳定技术、气刀控制技术以及锌层的检测技术等热镀锌生产线新技术。宝钢集团中央研究院金鑫焱对“先进高强钢（AHSS）热镀锌的研究进展”进行了交流，介绍了热镀锌目前的研究热点包括成分的影响、闪镀、选择性氧化、预氧化-还原、光亮退火、铝热反应等以应对AHSS可镀性的挑战。宝钢研究院戴毅刚在“表面和腐蚀技术”中分享了POSCO、新日铁、住友金属和塔塔的表面产品及质量情况，并介绍了磁控溅射镀膜技术、蒸发镀膜技术、离子镀技术等新型镀膜新技术。首钢、马钢、沙钢、河北钢铁、钢研总院、上海大学等大型钢企及钢铁研究和事业单位也对金属涂镀层技术作了交流报告，会议为期两天、高效紧凑，体现了较高的学术水准。

（中国金属学会金属涂镀层技术分会）

[点击率:158] [打印] [关闭] [点击评论(共1条)]

- 栏目新闻
- “冶金青年创新创业大赛”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...
 - 全国钨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第三届线材高效能...
 - 2014年金属涂镀层技术交...
 - 中国废钢铁资源及其综合利用...
 - 冶金青年创新创业大赛比赛结...
 - 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...
 - 第六届中韩先进钢铁材料学术...
 - “钢铁产品生命周期评价方法...