

您所在的位置: 中国机械工程学会文章正文

首届全国电镀与精饰四新推广应用会暨化学镀技术交流会在长沙召开

【文章字体: 大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

金秋十月的长沙, 风光秀美, 山水迷人, 生机勃勃。随着长株潭城市群成为全国资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区, 国际资本和沿海产业加快向中部转移, 必将促进该地区快速全面发展。与此同时, 制造业步入发展高峰期, 与之配套的表面处理需求量与日俱增, 发展潜力巨大。为此, 由中国机械工程学会表面工程分会主办, 湖南省机械工程学会表面工程分会协办的“首届全国电镀与精饰四新推广应用会暨化学镀技术交流会”于2009年10月21~23日在长沙市召开, 来自全国各地的150余名专家、教授、企业家、工程技术人员相聚美丽的星城, 共同探讨电镀与精饰业应对金融危机的举措, 寻找新的发展契机。

本次会议主题: 节约资源, 保护环境, 发展循环经济。会上王为教授作了“5, 5-二甲基乙内酰脲无氰镀银体系光亮剂的研究”, 方景礼教授作了“高、低浓度COD废水处理新技术”, 赵国鹏博士作了“环保型高磷化学镀镍工艺”, 余刚教授作了“镁合金直接化学镀镍新工艺”, 陈允盈董事长作了“替代氰化镀铜的无氰酸性镀铜工艺”, 敖中华硕士作了“高性能的铝合金三价铬处理工艺”, 沈品华高工作了“硫酸盐镀铜光亮剂的研究进展”, 蔡毓英所长作了“锈钢铁底材的磷化”, 石坚韧高工作了“新型化学镀镍槽成套工艺设备”, 吴浩高工作了“化学镀镍实践中关于节能减排的新认识”, 吴振庭所长作了“落实《GB21900—2008》标准的XHC法”等精彩的学术报告和新技术、新工艺、新材料、新设备介绍, 使广大与会者获益匪浅!

会后, 组织代表参观了老一辈无产阶级革命家毛泽东、刘少奇同志的故居。会议在热烈、祥和的气氛中结束。

(来源: 表面工程分会网)

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: