

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 高炉风口防灌渣自动控制装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高炉风口防灌渣自动控制装置

关 键 词：高炉 自动控制装置 风口防灌渣装置

所属年份：2007

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：马鞍山伏斯特科技发展有限公司

成果摘要：

该项目采取从供风系统上着手，利用两座高炉的两台风机的送风管道之间增加一条拨风管道及控制阀，实现高炉风口紧急续风，解决风机突然停机导致风口灌渣的问题。同时项目选项用先进的控制阀门、计算机控制器设备，设计针对高炉紧急供风的专用软件包，装置运行时，通过检测两台风机的运行工况和高炉供风状况，快速判断出某一台发生事故的风机，快速执行控制，使断风的风口迅速在数秒钟之内通风并维持一定的风压。

成果完成人：吴宗霞;李爱群;田俊;高根生;陈清;孙章连;裴永红;刘刚;黄普;彭彤;李刚;刘浩;张瑞清;王朝辉;叶宗春;全春;樊

冰茹;夏崇贵;杨敬宇;浦宏

完整信息

行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理

综合遥感技术在公路深部地质...

轻型高稳定度干涉成像光谱仪

智能化多用途无人机对地观测技术

稳态大视场偏振干涉成像光谱仪

2001年土地利用动态遥感监测

新疆特克斯河恰甫其海综合利...

用气象卫星资料反演蒸散

天水陇南滑坡泥石流遥感分析

综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号