

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 本钢JRJD焦炉四大机车自动化系统研发与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

本钢JRJD焦炉四大机车自动化系统研发与应用

关 键 词：机车自动化 位置检测 焦炉自动化

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新装备

知识产权形式：

项目合作方式：合作开发

成果完成单位：本溪钢铁（集团）有限责任公司

成果摘要：

焦炉四大机车自动化系统成功的运用红外线传递方式，解决了位置检测的技术难点，该系统采用先进的计算机系统，控制软件技术及其它先进技术，成功的实现了本钢焦化厂四大机车系统的自动定位、三车联锁、四车协同操作、自动行走等功能，在国内同行业中处于领先地位。该系统的应用能够促进我国焦化行业自动化生产管理水平，为提高焦炭质量奠定了基础，能够收到良好的社会效益和经济效益。

成果完成人：崔洪江

完整信息

行业资讯

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...

塔北地区高精度卫星遥感数据处理

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...

淮海地区系列影像图

遥感图象多地学数据计算机复...

遥感图像恢复处理开发研究

3D-GIS三维地形分析系统(国道...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析方法研究](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型空速...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其关键...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控制系...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型与非...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组DCS中...](#) 04-23

Google提供的广告