

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
- 遥感图象多地质学数据计算机复...
- 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

>> [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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号