

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 智能控制技术在焦炉煤气煤气净化中的研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能控制技术在焦炉煤气煤气净化中的研究与应用

关键词: **智能控制** **煤气净化**

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: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 莱芜钢铁集团有限公司

成果摘要:

本项目综合集成了计算机技术、冗余技术、网络技术、智能控制技术。系统采集的数据全面,控制合理,控制方案和操作规程简单易行,提高了监控、调节能力。该系统对关键电气设备实现了自动启停及智能报警。控制系统实现了仪电合一。对历史数据进行了记录,便于查询和分析事故原因,提高了整个系统的自动化管理水平。

成果完成人: 郭维河;陈铁军;王成和;牟增光;孔德恩;李迎军;张琳;田中英;陶峰;张艳艳;张学庆;朱英华;高青松

[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