

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 天津市第二煤气厂计算机集成监测控制调度管理一体化系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

天津市第二煤气厂计算机集成监测控制调度管理一体化系统

关键词: **控制 一体化 调度 监测 煤气厂 气柜测高系统 管理**

所属年份: 1994

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院沈阳自动化研究所

成果摘要:

该成果结合工厂实际情况,采用先进的电子、自动化与计算机技术,实现了监控、管理一体化。该系统采用了具有容错机制的三级异构自适应网络体系结构,采用自适应控制与专家系统技术、在线仿真技术解决了集气管压力调节系统难题,发明了新型非接触式气柜测高技术 and 新型炉号识别系统。经测试,该系统达到了国内先进水平,其中焦炉集气管压力专家控制系统、非接触式气柜测高系统达国际先进水平。

成果完成人: 马纪虎;罗维昆;陈士平;吴柯玲;张建华;孔宪仁;张彦武;蒋驰等

[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

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