

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 热电厂锅炉微机监控及生产管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 热电厂锅炉微机监控及生产管理系统

关键词: [锅炉](#) [自动化系统](#) [锅炉监控](#) [监控系统](#) [实时控制](#)

所属年份: 1999

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: 山东科技大学

成果摘要:

随着科学技术与生产的不断发展, 热力行业迫切需要改变传统的生产运行及企业管理方式, 从而提高企业的经济效益及社会效益, 为此, 山东科技大自动化研究所成功开发并使用了微机监控与生产管理系统, 使调度人员能实时监控生产车间锅炉、汽机及管道出口的压力、流量、温度(P.Q.T)参数, 保证设备的安全运行和生产的正常运行, 以及关键数据的历史查询, 从而提高了企业的管理水平, 该系统是现场、监控和管理三级分布式系统, 实现了生产与管理的一体化。即所谓的综合自动化系统。

成果完成人:

[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