

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 计算机供热控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 计算机供热控制系统

关键词: **供热 计算机控制**

所属年份: 2004

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: 大连理工大学

成果摘要:

该系统能直观而集中地显示画面和运行参数,减少了观察者因疲劳而产生的失误;能够根据需要随时或定时打印运行参数,能对运行状况进行准确的记录,需要进行事故处理时,便于追忆事故前的参数;运行中可以随时快速而简便地修改各种运行参数的控制值,并能修改系统的控制参数;利用软件代替仪表单元,从而减少投资和仪表的故障率;在运行监督指导方面,微机系统可对启动、监视、运行过程中的工作状况进行计算和监控。应用表明,采用该系统可普遍提高热效率,在原来运行状态较好的供热站中至少可提高10%。

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