

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 通信站综合监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

通信站综合监控系统

关键词: **监控系统** **通信站**

所属年份: **2005**

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 安徽省电力公司黄山供电公司

成果摘要:

该系统是集监测、控制、管理于一体的分布式计算机系统,可以对数字微波、光纤、程控交换机和载波机等多种通信设备及机房设备实现实时监控、设备管理、运行统计、故障管理。系统可与各种进口数字微波、光纤、程控交换机、智能电源等装置的管理系统接口相连,构成综合电力通信网监控系统,具有数据监控、故障判断、告警及事件处理能力、统计与评价、安全管理、通信网管理等功能。

成果完成人: 曹卫星;郑国华;叶斌;夏登银;方卫群;倪各平

[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