

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 分布式密码设备物理状态监控关键技术研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

分布式密码设备物理状态监控关键技术研究与应用

关键词: **密码设备** **状态监控** **分布式监管** **视频传输**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 上海颐东网络信息有限公司

成果摘要:

该项研究是软件和硬件结合的产品,应用该技术的产品(网络黑盒)得以实现以下功能:对被监测密码设备网络连接状态的实时监测;对被监测密码设备物理位置状态变化检测;对被监测密码设备周边环境状态变化检测;对供电情况进行监测功能;对被监测密码设备图像监控;分布式管理并对不同级别的报警信号做出相应的处理。该技术规划和开发实现监控的同时,可以远程设置网络黑盒的运行参数。中心监控平台能够实现系统权限分配、黑盒配置更改、黑盒系统升级、现场状况分析、现场图像展示、报警层次处理、报警短信接口、信息日志记录、审计数据备份等功能。

成果完成人: 张伟平;王晓岗;唐正军;姚忠顺;彭似凡;邵剑翔;夏东彪;蒋博;蒋健;刘伟节;徐浩明;孔繁坚;颜玲;樊冰

[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