

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

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

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