

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 远距离无线双技术传输双鉴防盗防劫报警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 远距离无线双技术传输双鉴防盗防劫报警系统

关键词: **防盗防劫报警系统** **无线传输** **自动报警**

所属年份: 2002

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: 天津市刑事科学技术研究所

成果摘要:

该系统发射与接受过程采用数字编码、脉冲计数双技术传输, 探测入侵目标时采用微波与被动红外双鉴器, 从而有效地降低了误报率; 采用了双路同时传递同一个报警信号的方式, 保证了报警信号顺利有效的传输; 在无线联网报警中, 用户的布防和撤防均采用无线密码遥控实现, 且具有即时防劫功能。

成果完成人: 陈世明;李庆生;赵孝义;李渊韬;骆宏

[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