

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> VS-M VS-D电视自动监视报警装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

VS-M VS-D电视自动监视报警装置

关键词: **电视 自动报警 监视控制**

所属年份: 1992

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: 北京理工大学

成果摘要:

该项目可用于银行、仓库、商店、珍宝馆、军火库等要害部位的防盗, 防火及要人驻地的保卫, 它既可人工监视, 又可自动监视, 当自监视时只要有人闯入电视摄像机的视场(禁区)这内或用其它手段段动禁区内的物品时, 该装置便立刻用声、光自动报警、并有录像, 关键部位还可设置协助擒拿装置。单路、多路两种机型; 灰度灵敏度: 1/8级; 反应时间: 0.32秒; 连续24小时以上警戒或无虚报; 有指示、跟踪入侵者的功能; 可用光竹任意议定禁区; 有防破坏能力; 能适应光线缓慢变化; 有自检功能。

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