

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

VS-D电视自动监视报警擒拿装置

关键词: [电视](#) [自动报警](#) [防盗](#) [防火](#) [安全设备](#) [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:

该装置为国内当今国际一流水平的大视场高性能电视自动监视报警擒拿装置。可广泛应用于银行、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;当装置处于人工监视状态时,它量一套闭路电视监控装置。符合人工监视现场的情况。当该装置处于自动监视状况时,只要有人闯入电视摄像机监视的“禁区”之内或用其它手段移动“禁区”内的物品时,该装置便立刻用声、光自动报警并可录像,同时它能自动(也可手动)引爆施放染色剂、催泪剂、麻醉剂等,使罪犯失去反抗逃跑能力,以利擒拿。该装置的防破坏能力可使该装置的电视摄像机在遭触动、破坏、遮挡镜头、剪断电源电缆或视频信号电缆时,仍能自动报警。这就双重确保了被保卫的贵重珍品,当报警装置遭到破坏时,也万无一失。该装置于1988年7月21日由中国专利局授予发明专利权。主要性能指标:灰度灵敏度:1/8级。反应时间:0.32秒。连续24小时以上警戒无虚报;有指示,跟踪入侵者的功能;可用光笔任意设定禁区,有防破坏能力;能适应光线缓慢变化;有自检功能。有时间显示;可协助擒拿。

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