

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 智能化红外线防盗系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能化红外线防盗系统

关键词: [防盗系统](#) [安全设备](#) [红外预警系统](#) [智能防盗系统](#)

所属年份: 2004

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: 上海交通大学

成果摘要:

该系统用于住宅小区、办公楼、仓库等场所,是防盗的技术防范产品。与同类产品相比,有可区分人员和小动物的优点,并可对布防区域进行自动化管理,智能化程度较高。技术指标:人员漏报率和小动物误报率符合国家标准GB-12663-90可靠性指标:无故障工作时间>5000小时。应用范围:住宅小区,办公大楼,仓库等场所的防盗。

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