

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 激光篱笆墙-周界防范系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

激光篱笆墙-周界防范系统

关键词: [周界防范系统](#) [激光篱笆墙](#) [防盗](#) [防御监视](#)

所属年份: 2005

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: 西北电力职工培训中心/西安电力高等专科学校

成果摘要:

项目概况: 智能激光周界防范系统是利用激光光束射成篱笆墙状, 用现代监控手段对该"激光墙"穿越物体进行监控、分析、判断, 以达到周界防范目的的智能产品。该系统具有自动判定穿越"激光墙"物体的大小、方向、时间、位置, 可根据用户需要选择有线、无线、计算机、电视等监控方式, 能利用声响灯光警示, 通过载波、电话、传呼机实现自动报警等多种功能。运用领域: 该产品技术成熟, 性能可靠, 价格低廉, 操作方便。可广泛用于厂矿企业、机关院校、居民小区等围墙处的防盗, 变电站周界的防范, 油田建设、文物挖掘、施工工地等的临时墙界, 特殊种植如药材、花卉、果木等区域的保护, 国防疆界的防御监视等。

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