首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

▼ 捜索

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

### 激光篱笆墙-周界防范系统

科技频道

### 关 键 词: 周界防范系统 激光篱笆墙 防盗 防御监视

请输入查询关键词

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

# 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
· <u>微机械惯性仪表</u>	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
· <u>自动检测系统化技术的研究与应用</u>	04-23
· 机械产品可靠性分析故障模	04-23

Google提供的广告

#### 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