

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 太阳能激光无线自动报警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

太阳能激光无线自动报警系统

关键词: [激光探测器](#) [微控制器](#) [无线信号](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 辽宁豪博新技术工程发展中心

成果摘要:

本系统解决了在安全报警领域里一直围绕的大范围监控技术一个重大的技术课题。由于光束密、光束能量集中,并采用了编码技术抗干扰能力强,误报率低,解决了大范围、大领域安全检测一大难题。模块化设计,可使报警系统实施多功能任意组合、任意配置,便于组成无线遥控网络。无线传输,减少布线麻烦、隐形化,因为采用数字化处理技术,减少误报率。整个系统采用微处理作为核心技术,用硬、软件技术结合可简化产品设计,使报警系统小型化。

成果完成人: 李世昌;殷玉惠;周鹏飞;马珂

[完整信息](#)

行业资讯

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[废旧塑料化油工业性试验研究](#)

[废旧纸箱翻新技术](#)

[炉内除尘装置](#)

[膏体充填新技术的研究与工业化](#)

[三元催化净化器](#)

[秸秆综合衬垫材料的开发](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

成果交流

推荐成果

- [·城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [·工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [·多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [·小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [·多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [·汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [·低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [·高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [·燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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