

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 一体化红外遥控接收模块

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一体化红外遥控接收模块

关键词: **红外遥控接收 接收模块 一体化**

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: 厦门市光莆电子有限公司

成果摘要:

该产品主要用于红外遥控接收。红外感应及其它光电信号传输,受控距离大于12米,受控角度大于100度;达到日本光电子公司同类产品的技术水平。产品把原来七个分立器件和光敏接收管组成的通过外屏蔽固定、并通过屏蔽罩上开口实现光透射的红外遥控接收组件,集成为由一个前置放大,IC芯片和光敏芯片通过内引线连接、用特种环氧树脂封装的一体化遥控接收模块,具有良好的灵敏度和强抗光干扰能力和强抗电磁干扰能力;产品适用于家电设备、通讯设备、军工产品等,具有良好的市场需求,项目实施至今,经济效益显著。

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