

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 全集成红外接收器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 全集成红外接收器

关键词: **红外接收器 全集成 遥控 红外遥控 接收模块 模块式结构**

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: 哈尔滨海格科技发展有限公司

成果摘要:

遥控用红外接收器是家用电器不可缺少的关键部件,它是利用集成技术将接收器模块制造在一个核心芯片上,然后经过封装加工,形成一体化接收模块,具有成本低、可靠性好、灵敏度高、抗干扰能力强、体积小等特点。该产品达到了国际领先水平。它广泛应用与电视机、VCD/DVD播放机、空调、家庭影院等近距离传输和红外遥控上,是家用产品不可缺少的基础元器件。中国对接收器的年需求为一亿只左右,并且以每年10%以上的幅度递增。该产品不但可以满足巨大的国内市场需求,还可以实现与国际先进水平的同步发展。

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