

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 智能化房间空调器用红外遥控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能化房间空调器用红外遥控系统

关键词: **红外遥控 空气调节器 微处理机 自动控制**

所属年份: 1999

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: 厦门华联电子有限公司

成果摘要:

该项目采用脉冲编码调制技术和微电脑技术,应用红外遥控或线控的方式,由微电脑对各种控制信号进行处理,从而协调、控制空调器各部件的动作,充分发挥空调器创造舒适环境之功能。采用单处机NEC,可靠性强,合格率高。该系统适鸷地各种类型的空调器,操作灵敏、可靠,具有制冷、送风、抽湿、制热、辅助加热、高中低档风速风向等控制功能。具有温度设定调节,定时时钟及走时开关机,具有液晶显示LED指示等功能。93年1-7月份创产值1129万元,利润达230万元。获得良好的经济效益和社会效益。该产品其性能指标与日本东芝产品相当,抗干扰性能强,达到国内同类产品先进水平。

成果完成人: 王楠;

[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