

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 微型节能冷库专用设备专家智能控制装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

微型节能冷库专用设备专家智能控制装置

关键词: 冷库 智能控制 装置

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 国家农产品保鲜工程技术研究中心(天津)	

成果摘要:

本实用新型属于微型冷库控制装置,能克服微型冷库控制系统,没有智能化、不能自动节能的目的。其特征为:有机壳和内部的电路组成,电路是一个单片机上的输出端J1、J2、J3分别控制三个继电器的线圈K1、K2、K3,三个继电器的接点组分别控制制冷电机、风机、除霜加热器。产品优点是功能齐全、操作简单、运行可靠、节约能源、自动化程度高等特点,除用于微型冷库外,还可用于商用冷柜、冷库、其它冷库、冷藏设备的控制。

成果完成人: 李喜宏;陈丽;胡云峰;关文强

[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

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