

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 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

- 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