

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 高性能冷藏集装箱热工性能测试装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高性能冷藏集装箱热工性能测试装置

关键词: **集装箱** **冷藏集装箱** **热工性能** **性能测试**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 上海理工大学

成果摘要:

本测试装置用于进行冷藏集装箱及集装箱机械制冷机组热工性能的测试。它满足美国运输用机械制冷机组标准、美国船级社标准、ATP协议规定(国际易腐食品运输及其运输专用设备的协定)、ISO1496-2国际标准(船运集装箱一装项条款和测试一热集装箱类标准)以及国家标准(GB7392-98)“保温集装箱的技术条件和试验方法”等标准要求。该装置在输入设定的工况条件后,自控系统能自动调节,较快的达到要求的稳定工况;并能自动识别进入稳定工况的时间,进行测试数据的记录,由计算机软件按标准计算出各类性能参数,存入数据库备用。

成果完成人: 柳建华;董伟雄;邬志敏;屠园;王瑾;徐彭龙;李瑛;李征涛;龚咏

[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