

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 全数字式多功能温湿度测量仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

全数字式多功能温湿度测量仪

关键词: [湿度测量](#) [一体化传感器](#) [温度测量](#)

所属年份: 2007

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: 中国科学技术大学科技实业总公司

成果摘要:

该产品采用国际最先进的数字式温度、湿度一体化传感器;同时测量干球温度和相对湿度,并实时计算出露点温度、绝对湿度、湿球温度和混合率;采用两只LCD液晶显示器,每次可选择显示2种参数;机内可储存64组温、湿度数据,并可进行扩展;多种模式选择、显示最大值、最小值和实时值;带RS-232接口,可方便地与计算机进行通讯。该产品可用于农业研究、农业温室大棚、气象、环保、实验室、档案馆、博物馆、军械弹药库、卷烟厂的发酵库、醇化库、成品库、储丝房、生化医药、食品餐饮、电子、超市、仓储等方面。

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