

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 农业生态环境计算机综合监控与管理系统及有关仪表

请输入查询关键词

科技频道

搜索

农业生态环境计算机综合监控与管理系统及有关仪表

关键词: [农业生态环境](#) [计算机综合监控](#) [监控管理系统](#)

所属年份: 2006

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: 华南师范大学

成果摘要:

该系统可用于实现农业生态环境参数多点、多参数的连续、远距离在线自动集中监测;实现参数超限报警和数据自动存储、记录、打印以及历史数据曲线的查询;实现调控设备自动调控及远程遥控。该系统采用智能仪表集散系统结构,可以根据用户需求组成不同规格的系统,组成灵活,易于扩展。系统适用于各种设施农业环境、瓜果、蔬菜、花卉的培育环境的监控,环境模拟,乃至水产养殖环境监测等,具有很好的应用前景。该系统在新会现代农业基地长期在线运行,效果良好,系统设备全部自行研制,并采用了多项专利技术,运行状况达到国外类似系统指标。

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