

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 智能型太阳房温度自动控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能型太阳房温度自动控制系统

关键词: **温度 太阳房 自动控制**

所属年份: **2003**

成果类型: **应用技术**

所处阶段: **初期阶段**

成果体现形式: **新装备**

知识产权形式:

项目合作方式: **其他**

成果完成单位: **河南省科学院能源研究所有限公司**

成果摘要:

智能型太阳房温度自动控制系统主要应用于被动式太阳房的温度自动控制。系统设计中引入了模糊控制算法来设计温度控制策略。整套系统采用上位机+现场PLC控制方式, 便于对大规模太阳小区进行控制。同时, 系统主控站具有先进的软硬件环境, 人机界面良好, 使用便利。现场级采用了新型PLC系统, 可靠性、抗干扰能力强, 能适应于各种气候环境, 同时模块化设计又保证了良好的可维护性和易于扩展性。

成果完成人: **周汝雁;雷廷宙;王磊;王华军;高林朝;杨剑峰;师新广**

[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