

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 家用电器模糊控制器开发平台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

家用电器模糊控制器开发平台

关键词: **模糊控制函数**

所属年份: 2000

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 郑州轻工业学院

成果摘要:

该平台采用Visual Basic作为系统开发工具, 利用多媒体、数据库、事件驱动机制, 平台开发系统界面友好, 操作灵活。开发过程中运用面向对象的程序设计方法, 采用类与类集合封装了模糊变量、隶属函数、模糊规则的表示, 使得软件结构模块化, 为模糊控制技术的软件重组奠定了基础; 运用MflexGrid控件实现对模糊规则库的建立、编辑和删除; 运用VB控件和图形技术解决了模糊变量的隶属函数分布的建立、拖放修改、保存。提供一个灵活、直观、交互性良好的用户界面, 完成对隶属函数多变量的输入和修改。

成果完成人: 马莉;邓璐娟;王季方;钱慎;朱理达;罗楚新;杜峰

[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