

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 通用内嵌式控制芯片及其操作系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

通用内嵌式控制芯片及其操作系统

关键词: **控制芯片 家用电器控制 专用集成电路**

所属年份: 2004

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

成果摘要:

该项目的任务主要是开发用于冰箱、空调和洗衣机等家用电器的通用控制芯片, 以及与之相配套的操作系统。项目技术团队的组成和支撑条件: 采用的技术有: 1、借鉴RISC设计思想; 2、采用半定制技术; 3、采用模糊控制算法。应用范围: 家用电器项目投资估算详细方案和资金用途: 2000万元。国内外相关产品及相关技术的发展现状和趋势: 目前国内中所使用的控制芯片多为进口, 家电厂商迫切需要有自主知识产权的产品, 以降低生产成本, 提高产品竞争力。

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

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