

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 双模式多媒体CMOS数码图像处理技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

双模式多媒体CMOS数码图像处理技术研究

关键词: 多媒体CMOS 数码图像处理 双模

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 北京中星微电子有限公司

成果摘要:

该产品主要具有数码相机拍摄、网络PC摄像、连续摄像、音频录入等功能;在产品技术上内置MCU并支持LCD、ADPCM技术、JPEG2000编码技术、TV输出等;产品设计、制造技术水平采用0.25微米CMOS技术、低功耗(3.3V)技术;集成度约150万门、I/O约128~148PIN。该产品利用CMOS数码拍摄芯片技术来开发和引进各种视讯产品的应用,拥有广阔的市场前景。

成果完成人: 张辉;俞青;林云生;朱军;周芬;周政军;翟京;项飞明;刘森

[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