

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 集成电路设计开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

集成电路设计开发

关键词: [电路设计](#) [集成电路设计](#)

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: 东南大学无锡应用科学与工程研究院

成果摘要:

主要技术指标: 通用集成电路和专用集成电路正向设计; 专用类MCU的设计; 各种标准单元, 门阵列等全定制集成电路的设计; FPGA等半定制集成电路的设计。集成电路芯片剖析: 各单元平面和纵向参数的提取; 电路工艺材料成份分析, 失效机理分析; 提取电路逻辑, 分析电路逻辑和系统模拟; MCU中ROM掩膜程序提取; 集成电路版图提取与再设计。市场和用户需求分析: 集成电路产业已发展为设计、制造和封装三个相对独立的产业, 其中, 集成电路设计在整个集成电路行业中, 具有特殊的地位。致力于集成电路设计和开发工作, 该项目在国内处于领先地位。

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

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