

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 数字信号处理算法的芯片设计关键技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

数字信号处理算法的芯片设计关键技术

关键词: **算法 VLSI 数字信号处理 芯片设计 DSP**

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 清华大学微电子学研究所

成果摘要:

数字信号处理算法的芯片设计关键技术项目的研究内容属于通信与电子技术学科领域。瞄准数字信号处理(DSP)算法的芯片设计技术中当前国际前沿相关的应用基础性的热点进行了研究;在芯片系统(SOC)的集成方法学,可复用、可嵌入芯核及高速工作的同步手段等方面开展了研究,提出并解决了芯片规模迅速扩大,急需解决一系列的VLSI芯片系统设计中的关键技术。

成果完成人: 陈弘毅;李永明;孙义和;吴行军;舒清明;盖伟新;曾志强;吴晓东;杨慧敏

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

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