

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> TD-SCDMA开放多媒体单模终端芯片及样机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TD-SCDMA开放多媒体单模终端芯片及样机

关键词: **TD-SCDMA 多媒体单模终端芯片 样机**

所属年份: 2006

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:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 凯明信息科技股份有限公司

成果摘要:

该项目自主研究并完成优化的开放式TD-SCDMA/GSM多频双模终端基带SoC平台的系统设计确定项目的技术方向、优化系统性能、建立自主知识产权。把上述系统设计的研究成果用一个开放式的集成了软硬件的SoC平台来实现,并在一些算法及实现技术上形成可再利用的IP核,建立自主知识产权的IP库。针对国内外的现状和技术基础,研究该SoC平台应具备的适合于生产的产品特性,以及在该SoC平台的开发和生产过程中的测试问题,使得该项目成果不但具有适合于批量生产的特性,同时也派出适用于开发及生产测试的软件和相关测试仪器仪表。

成果完成人: 方明;冉晓龙

[完整信息](#)

行业

QH379

数字微:

2.4G无

VSAT王

码分多:

WSD-1

1560点

M2000

2x155M

M1000

成果

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23