

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> CDMA2000-1X手机芯片

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CDMA2000-1X手机芯片

关键词: **CDMA 手机基带处理**

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: 江苏东大通信技术有限责任公司

成果摘要:

Noah2000-1X芯片是由该公司推出的符合CDMA2000-1X, 并向下兼容IS-95A国际标准的手机基带处理专用芯片。该芯片是在国家八六三计划及信息产业部移动通信专项基金重大项目支持下, 经过严格的现场试验测试, 并且集多项国内重大产业化成果之大成而研制成功。该芯片主要特点是拥有自主知识产权; 采用国际先进的0.18um工艺制造及208—FBGA封装, 全新的设计理念与CDMA信号处理体系结构, 特别适用于较为恶劣的移动通信环境, 具有广阔的应用前景和较强的市场竞争力。

成果完成人:

[完整信息](#)

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
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

- QH3792S腔式双工器
- 数字微波传输关键设备研制
- 2.4G无线接入系统设备
- VSAT卫星通信系统
- 码分多址卫星数据通信地球站
- WSD-1卫星数据通信单收站
- 1560点对多点微波通信系统
- M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...
- 2x155Mbit/s SDH微波通信系统
- M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流