

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> TD-SCDMA第三代移动通信终端

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TD-SCDMA第三代移动通信终端

关键词: **TD-SCDMA 终端 第三代**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 重庆邮电大学

成果摘要:

该项目的研究是一项开创性的工作, 包含了射频技术、软件无线电技术、DSP技术、联合检测技术、小区初搜技术、测量控制技术。重邮开发的TD-SCDMA手机样机其硬件电路到软件系统全部自行研制, 具有独立的自主知识产权。该手机样机集成了重邮领先的射频和基带设计先进技术和专用软件的卓越功能, 使所设计的电路体积最小, 功耗最低, 器件最少, 成本最低, 容易形成TD-SCDMA手机的商用产品。手机全部电路采用低功耗芯片, 软件采用省电方式编程, 功耗与目前功耗大的手机差不多。

成果完成人: 聂能;郑建宏;李小文;申敏;杨丰瑞;李贵勇;彭大芹;黄俊伟;杨明洪;林毅;陈贤亮;段红光;彭火成;周渝陇;陆秋

捷;刘树军;李佩英;陈莉;陈发堂;朱红专;何先军;王小华;艾思特;赵春泽;杨小勇;张国国会;王琼;张长虹;许萍;欧阳敏;欧阳望;高整;董

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

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

>> 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