

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 基于MSM6250的多媒体WCDMA/GSM

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于MSM6250的多媒体WCDMA/GSM

关键词: **WCDMA GSM 多媒体移动终端**

所属年份: 2005

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 青岛海信移动通信技术股份有限公司

成果摘要:

WCDMA是第三代移动通信三种国际标准之一。该项目在WCDMA终端的系统性研究、整体设计、硬件设计、软件设计、结构设计、外观设计和系统测试等方面进行了深入的研究开发工作。开发了一系列适合中国市场和国际市场的WCDMA终端产品,形成了一定的产业规模,实现了WCDMA终端的中国自主设计、制造,打破国外企业在终端研发方面的垄断,最终推动中国第三代移动通信产业的发展。

成果完成人: 王克强

[完整信息](#)

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