

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM手机通信软件设计项目

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GSM手机通信软件设计项目

关键词: **GSM手机** 软件设计 通信软件

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 深圳市经纬科技有限公司

成果摘要:

随着移动通信技术的数字化、功能的多样化,软件技术在其中的分量越来越大。从第二代开始,软件和硬件的比重已经持平,甚至软件还略超过了硬件。从行业整体发展前景看,移动电话市场庞大,国产品牌的市场占有率在不断提高。经纬科技开发了GSM数字移动电话的全面设计方案,软件设计、电路设计、结构设计、生产过程的校准、测试软件系统设计。全面的设计能力,可以为客户提供从产品概念到生产的全过程的技术服务。

成果完成人: 李海林;金灿民;周荣洁

[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

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