

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 联想GSM/GPRS数字移动电话 (G880/G868/G860/G828/E600)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

联想GSM/GPRS数字移动电话 (G880/G868/G860/G828/E600)

关键词: [手机](#) [移动电话](#)

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: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 联想移动通信科技有限公司

成果摘要:

本产品为G880、G860、E600、G828、G868这几款目前市场上的明星产品。在功能与外形设计上相辅相成,体现了联想真我系列产品的精致之处。此产品针对那些消费跟进型,但同时追求精致生活的消费群体精心设计的。在功能上将 从方方面面(包括铃声、图像、娱乐等功能,甚至界面设计的细微之处)满足这个群体的需求。体现科技精细化、体贴化。在中档机型中更胜一筹,更显尊贵气质,以上各手机技术性能指标完全符合YD/T884-1996《900MHz TDMA数字蜂窝移动通信网移动台设备技术指标及测试方法》和ETSI GSM技术规范11.10要求,同时该产品通过欧洲GSM全型号认证(FTA)测试。该产品综合技术性能达到国际先进水平。

成果完成人: 刘志军;司伊健;宋琦;李向东;林金强;王嘉强;胡红超;康志洪;董嘉琨;王永亮;韦胜;冯雨;辛玉铭;张宇峰;洪金

钢;田海杰;惠敏;颜泽俊;严金太;顾绪宁

[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

>> 信息发布