

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM数字移动电话 (G810)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GSM数字移动电话 (G810)

关键词: **数字 移动电话**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 厦门厦华移动通信设备有限公司

成果摘要:

G810手机除了具有优异的性能指标特性外, 功能上增加了为满足商务人士需求的功能, 主要功能包括: 电话簿功能、通话记录、设置、计算器、网络服务、日历、短消息。其1000mAH的备用锂离子电池可在通电下待机在60~120小时左右, 通话时间在100~180分钟左右; 重量600克左右(含电池); 工作环境温度-20°C~+55°C。该机具有普通固定电话的外观; 双频自动切换, 接收灵敏度高; 全中文输入; 配有大容量锂离子电池。

成果完成人: 孙贞寿; 尤俊生; 宋军华; 冯雨; 杨向晖; 李凡

[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

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