

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM数字移动电话 (XG2168)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GSM数字移动电话 (XG2168)

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:

XG2168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: 电话号码本、短信息服务(网)、响铃模式、通话资料、呼叫转移、安全设置、网络设置、百宝箱。其待机在50~120小时; 通话时间在100~180分钟; 580mAh锂离子电池; 手机外形最大尺寸为109x44x22.4 (mm); 重量95克左右(含电池); 最薄处小于22.4毫米; 工作环境温度-20°C~+55°C。它造型美观, 轻, 薄且前壳可自换; 具有语音拨号功能; 外接耳机和麦克风; 双频自动切换, 接收灵敏度高; 全中文输入; 通话和待机时间长。

成果完成人: 余峰;曾国章;黄长楚;陈潜;黄鹏图;毕鹭建

[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