

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM数字移动电话 (XG6688)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### GSM数字移动电话 (XG6688)

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:

XG6688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、信息管理、日历行程、上网浏览、益智游戏、应用工具、系统设置、STk增值服务、输入法。其待机大于在60~120小时; 通话时间在100~180分钟; 640mAH锂离子电池; 手机外形最大尺寸为128.6x47x25.4 (mm); 重量133克左右 (含电池); 最薄处小于25.4毫米; 工作环境温度-20°C--+55°C。它具有WAP上网功能; 双频自动切换, 接收灵敏度; 外接耳机和麦克风; 全中文输入; 通话和待机时间长。

成果完成人: 曾国章;黄长楚;陈潜;曾韶丰;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