

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM数字移动电话(XG898)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## GSM数字移动电话(XG898)

关键词: **GSM 数字移动电话 移动电话 全球通**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 厦门厦华移动通信设备有限公司

成果摘要:

该产品由厦门厦华移动通信有限公司自主开发。外形独特美观,人机界面友好,功能齐全,使用方便。通话音质好、灵敏度高、通话和待机时间长;具有丰富的用户功能和网络服务功能,包括:全中文菜单、通话信息记录、手机功能设置、音响设置、保密设置、呼叫限制设置、呼叫转移设置、短消息服务、自动和人工网络选择设置、时钟、闹钟、记事本、传真收发和数据传输、来电震动等。该产品具有以下主要技术特点:(1)其软、硬件技术设计合理先进,确保双频手机各项技术指标满足要求;(2)软件具有功能扩展容易、移植性强等特点;(3)硬件电路采用的芯片具有集成度高、功能强、功耗低等特点,有利于产品批量生产、调试和维护;(4)实现了实时时钟(RTC)和内置数传MODEM技术;(5)PCB布置合理,并采用屏蔽、接地等技术,提高手机的电磁兼容性能;(6)独特的省电技术增强手机的待机时间和通话时间;(7)采用全反射多重屏蔽保护技术,减少手机机体对人体的辐射;(8)独特的产品功能设计。其中内置MODEM技术:采用偏置数字锁相环电路、一卡双号;手机短消息、省电设计、屏蔽及流线型造型等技术的综合应用具有自己特色。产品投产后可为企业带来良好的经济和社会效益,其综合技术性能居国内同类产品的领先水平。

成果完成人: 郑毅夫;王志勇;曾国章;廖轲;洪明威;尤俊生;刘秀乙;黄长斌;江潮

[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

