

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM无线电话

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### GSM无线电话

关键词: **GSM无线电话** 新产品

所属年份: 2004

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: 实用新型

项目合作方式: 产权转让;合作开发

成果完成单位: 宁波思高软件科技有限公司

成果摘要:

GSM无线电话利用GSM模块的内部实时时钟作为话机的实时时钟, 后备电池具有过充过放保护功能, 国内率先实现了用单片机MCU实现控制GSM模块的模式, 话机带有备用电池, 在市电断电的情况下自动切换到备用电池工作而话机不受影响. 推出了带外置显示器的GSM无线电话, 在增加不多成本的情况下, 实现了双屏显示, 方便了用户使用.

成果完成人: 杨如祥;洪照明;俞海云;江再富;叶志平

[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