

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> TCL999D型GSM双频折叠式系列数字移动电话机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TCL999D型GSM双频折叠式系列数字移动电话机

关键词: 数字移动电话机 GSM手机 折叠式结构 自动双频

所属年份: 2002

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: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 惠州TCL移动通信有限公司

成果摘要:

该项目主要特点为综合利用现代电子技术, 使GSM手机具备折叠式结构和自动双频等功能特点, 综合功能达到优化, 该手机具有: 体积小(85x44x29mm3); 重量轻(90g); 待机时间(110~ 186小时)、通话时间(90~180分钟)长; 语音编解码采用FR/EFR; 满足GSMphase II+的功能; 全中文(八笔中文输入、智能拼音输入等); 带中文STK; 能进行红外数据传输(数据速率达14.4k bps); 机内电话本容量达255个等功能特点。

成果完成人:

[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