

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> A828 GSM双频GPRS功能数字移动电话机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

A828 GSM双频GPRS功能数字移动电话机

关键词: 掌上电脑手机 GSM 双频GPRS 移动电话机 字移动电话

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: 行业标准

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 中山名人电脑科技有限公司

成果摘要:

技术原理: A828采用名人自主研发的“汉风”掌上电脑手机操作系统——一个以汉语平台为基础的掌上电脑手机操作系统, 它是一个全功能、基于微内核的嵌入式操作系统, 和早期的其他嵌入式操作系统相比, 它紧凑高效, 可以在很低的资源配置下取得高性能; 有很好的扩充功能和友好的用户图形界面, 可以满足绝大多数专业应用软件所需的通讯协议和特殊操作界面。性能指标: GSM900MHz/DCS1800MHz双频, 支持GPRS; 双CPU运作; 折叠双屏设计, 内屏26万彩色屏幕, 176x220(wxh)高清晰点阵, 外屏96x64点阵单色显示; 10M字节空间(8M字节程序空间+2M字节用户使用); 40和弦发音; RS232串口数据同步通讯; 手写触屏, 26个外部按键。

成果完成人: 刘纯勤;乔国坤;赵磊;李滨松;李展鹏;吴佩兰;左学琴;李雪松;姜山;刘万荣

[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