

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 基于精密工业设计和微型电路设计技术实现通讯、录音、激光三合一的笔形移动电话

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于精密工业设计和微型电路设计技术实现通讯、录音、激光三合一的笔形移动电话

关键词: 手机 移动电话 精密工业设计 通讯录音激光功能

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 青岛海尔通信有限公司

成果摘要:

该项目综合考虑了制约手机向微型化方向发展的因素,通过独特的结构设计,研制开发了细长杆状的、类似笔形的GSM900/1800 MHz数字蜂窝移动电话,主要可用来拨打电话、收发短信,还可作为激光笔及录音笔,内置天线不易损坏。该产品改变了传统手机的基本结构特征,通过新颖的结构和创造性的设计,可将完成移动电话终端装置的各种功能模块合理地安装在笔形的外壳中,使其携带和使用都很方便,为国内外首创。

成果完成人: 柴永森;宋春光;李向吉;孙新涛;张胥;樊琳

[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

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