

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 康佳GSM移动电话

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 康佳GSM移动电话

关键词: [移动电话](#) [移动通信](#) [通信网](#)

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: 深圳康佳通信科技有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 主导机型是GSM900与DCS1800兼容的双频带机型, 具有全中文输入、环境模式选择、秘书服务、阴阳历转换等30余种智慧和创意的强大功能, 可以支持目前通信网络能够提供的所有服务。主要应用于移动通信及通信领域。技术特点: 产品技术含量高、产品附加值高。在产品研制、开发及生产工艺上取得重大突破, 创新对确保技术性能的稳定性、可靠性具有重要意义。与国内外同类产品比较: 已获得国际EC认证, 同时康佳2.5G GSM研发项目为国家移动电话产品研发中标单位, 技术水平国内领先, 研发能力已达国际水准。项目成熟程度: 批量生产。市场分析简要说明: 移动通信产业是数字经济时代的支柱产业。其中移动电话业已成为世界移动通信产业发展最快的业务, 1999年销量为2.83亿部, 2000年将突破4亿部, 并且每年保持50%的速度增长。2001年, 中国移动电话用户可能达到1亿户, 为世界第三大移动通信大国。目前, 康佳移动电话市场占有率位于国内品牌前三位, 计划2000年产销100万部, 销售收入111500万元, 并利用三年时间达到年销售500万部目标, 市场前景相当看好, 经济效益可观。同时, 通过掌握移动电话核心技术, 对促进中国移动通信业的发展, 振兴民族经济具有深远的意义。主要竞争企业: NOKIA、MOTOROLA、ERICSSON。新增总投资: 25000万元。新增销售收入111500万元。产品主要技术性能指标: 频率: 900MHz与1800MHz双频带。屏幕: 能显示5行中文和数字, 可同时输入28个汉字; 省电: 通话时间可达150-300分钟, 待机时间可达50-120小时; 内存: 100个电话号码, 40-255个SIM卡电话号码; 重量: 机身重量仅118克等。

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