

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 海信C3698系列CDMA2000 1X数字移动电话

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海信C3698系列CDMA2000 1X数字移动电话

关键词: **CDMA 数字移动电话**

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: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 青岛海信通信有限公司

成果摘要:

海信C3698系列CDMA2000 1X数字移动电话是采用世界最先进的实用通信技术CDMA2000 1X设计的通信终端产品。

“联通无限”创造出的独具时尚的手机互联网精彩世界, 为广大用户提供包括资讯、娱乐、多媒体email、商务等服务, 引领用户进入到一个全新的手机互联网空间。海信C3698系列CDMA2000 1X 数字移动电话支持当今最时尚的各种功能, 例如, 彩e业务、互动视界等。指标: 环境温度贮藏温度-20~+60℃, 使用温度-20~+60℃; 结构特性最大尺寸90×47mm×24mm(宽×长×厚)不含突出部分, 最大质量100g; 电器特性连续通话时间≥150分钟, 连续待机时间 100~220小时(与网络设置有关), 充电时间≤150分钟, 电池额定电压3.7V; 标准电池额定容量≥720mAh, 液晶显示128×160点阵, 65k色彩色、TFT显示。

成果完成人: 李甫;于芝涛;李勇;何耀东;于德毅;卢庆亚;杨善强;陈验方;隋立涛;刘湘双;张斌;李松;江之阔;王克强

[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...

2×155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2×34Mb/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