

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM数字移动电话C6088

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GSM数字移动电话C6088

关键词: **GSM 移动电话**

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: 实用新型

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 北京首信股份有限公司

成果摘要:

主要技术指标: 本型号手机为900/1800MHz双频GSM数字移动电话, 移动台的主要技术指标应满足表2

(GSM900MHz)、表3(DCS1800MHz)的要求。移动台所涉及的其它技术指标应符合YD/T 884或YDN 055或GB/T

15942的规定。本产品的各项技术指标均达到国际同类产品的同等技术水平。C6288手机满足国家信息产业部指定的移

动台入网许可证检测要求并取得该证书。C6288及C6288手机开发依据的技术标准有: YDN 055-1997 900/1800MHz

TDMA数字蜂窝移动通信网移动台设备技术规范; YD/T 884-1996 900MHz TDMA数字蜂窝移动通信网移动台设备技术

指标及测试方法; GB/T 15942-1995 900MHz公用移动通信系统移动台进网技术要求及测试方法等。

成果完成人: 孟宪军;乐文军;官民;傅崇尧;逢清强;刘巧光

[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