

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM/GPRS等2.5代及CDMA20001X第三代(3G)移动手机整机方案设计

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GSM/GPRS等2.5代及CDMA20001X第三代(3G)移动手机整机方案设计

关键词: [手机 3G 设计](#)

所属年份: 2004

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: 天津市中通联信科技有限公司

成果摘要:

该设计涉及基带、射频、软件(L1~L3协议层软件、GPRS、CDMA无线软件协议)、结构、外形设计、生产测试技术等手机核心技术研发及应用; 同时进行自主研究蜂窝移动通信的主流技术及移动终端的部分核心芯片应用技术, 解决了国内通信制造业手机核心技术主要依赖国外的局面, 极大的降低手机的制造成本, 对我国通信产业的快速发展具有深远意义, 并具有广阔的市场前景和巨大的经济及社会效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

QH379

数字微:

2.4G无

VSAT王

码分多:

WSD-1

1560点

M2000

2x155M

M1000

成果

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