

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 联想MTK多媒体移动通信终端平台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

联想MTK多媒体移动通信终端平台

关键词: **移动通信 多媒体 终端平台**

所属年份: 2006

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: 联想移动通信科技有限公司

成果摘要:

2004年以来, 内置摄像头逐渐成为手机的标准配置, 而MP3, MP4也逐渐成为手机的主流配置。联想移动通信科技有限公司看到了国内外移动通信市场的市场趋势, 从2004年下半年开始, 启动开发国内领先的MTK多媒体手机平台, 并在此平台基础上开发出I816, V520, I720, E308, E320, V707, V517, V528等一系列具有MP3, MP4功能的手机, 创造了良好的经济效益。MTK平台融入了更新的设计技术, 采用了先进的设计方法和芯片, 整机符合ETSI GSM第二阶段标准, 各项性能指标达到或超过国内外同类手机水平, 一上市便取得良好的销量, 为广大消费者认可, 产品供不应求。

成果完成人: 曾国章;司伊健;宋军华;王海冰;冯雨;林金强;张龙

[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