

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

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...

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