

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 智能手机嵌入式软件平台与核心组件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 智能手机嵌入式软件平台与核心组件

关键词: **智能手机 嵌入式 软件平台 核心组件**

所属年份: 2005

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: 北京科银京成技术有限公司

成果摘要:

该项目开发的实时软件平台主要包括智能手机嵌入式应用编程接口规范、智能手机嵌入式实时操作系统、智能手机软件交叉开发工具和智能手机软件仿真开发工具等四个方面的内容。该平台通过编程接口规范,使上层应用和操作系统具有较高的可移植性,以适应不同的手机平台,保护多方的投资利益,并增强软件的可重用性,有效缩短开发周期。智能手机嵌入式实时操作系统具有低功耗、安全、开放、可移植、可伸缩等主要特点。智能手机软件交叉开发工具主要用来开发智能手机的驱动程序、智能手机的操作系统和智能手机的应用程序。智能手机软件仿真开发工具使第三方开发人员能够简便快捷地为智能手机开发应用,为智能手机提供丰富、多样的应用来源。

成果完成人:

[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