

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> MS-IUSETM移动通信服务支撑平台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## MS-IUSETM移动通信服务支撑平台

关键词: **移动通信 支撑平台 嵌入式**

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: 北京亚太博大软件技术有限公司

成果摘要:

MS-IUSETM移动通信服务支撑平台是集移动通信终端系统与应用框架于一体的“Ubiquitous Computing”系统支撑平台。它以支持正在兴起的移动通信服务为主要目的,提出了新一代移动通信终端系统和应用一体化体系结构,大大简化了新产品和应用开发工作,使其基础上开发的移动通信终端拥有万维网服务的支持及由软件主导的丰富多彩的应用服务,提出了集移动通信终端系统和应用服务一体化、支持新一代“泛在计算”的系统体系结构,并在其基础上发展基于微内核结构和应用服务可扩展的嵌入式系统软件。

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

[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