

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 >> 新锐移动通信增值业务平台新技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新锐移动通信增值业务平台新技术

关 键 词：业务平台 移动通信 增值

所属年份：2002

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：天津市津瑞通讯有限公司

成果摘要：

该系统是在GSM系统、CDMA系统、GPRS系统、寻呼台寻呼系统、互联网等多种通讯网络之间建立一个信息交换平台，实现各个系统间信息交换。系统采用Internet技术，支持多ICP信息源的接入；采用网关技术通过SMPP、MAP、ZPNP等多个标准通讯协议与GSM短信、WMG系统等多个通讯网络相连；采用人工定制与IVR语音导航技术，根据用户的定制，实现各种信息的灵活组合；采用大规模数据库技术，实现所有交换数据的详单记录和控制。主机采用小型机系统及高速交换网络结构，支持卫星、DDN、X25多种广域网组网方式；采用UNIX系统对INTERNET进行全面支持；数据库系统采用ORACLE支持T级数据库规模的大型数据库系统。该系统在微机服务器、工作站及小型机、中型机上均可稳定运行。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 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

### 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

>> 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