

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

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

关键词: [平台](#) [数据库](#) [移动通信](#) [信息交换](#)

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。目前该系统已在北京、天津、上海、吉林、西藏等省市开通增值业务平台, 在很大程度上提高了移动通信网络的利用率, 得到了用户的好评。

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