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 >> 计算机与网络 >> 移动通信增值业务平台

请输入查询关键词

科技频道 捜索

移动通信增值业务平台

关键词:移动通信数据交换平台网间互通平台网间数据交换

成果类型:应用技术 所属年份: 2002 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:

产品功能及应用领域: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之间建立 一个信息交换平台,实现各个系统间信息交换,为用户组合最完善的通讯方式,实现各种信息共享与传递。技术特点: 该系统集计算机网络技术、大规模数据库技术、智能风险技术、计算机安全技术等多项技术的综合智能平台。与国内外 同类产品比较:该系统是世界上第一个运用CTI技术开展移动通信智能交换业务的综合交换系统,其结构及新技术的全 面应用,居同行业第一。成熟程度:批量生产;新增总投资:280万元;新销售收入:3000万元;主要竞争企业:北京 北纬通讯公司,深圳宇龙通讯公司。市场简要分析:主要产品用于中国联通集团总公司、中国移动通信公司、电信部门 等。并根据用户的定制实现各种信息接入的转移,并由此组合出多种业务应用功能。其市场前景十分广阔。该系统经济 寿命期不低于十年。 产品主要技术指标: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、IPNP等多个标准通讯协议与GSM短信、WMC系统等多个通讯网相连。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纪录与控制。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

· 液压负载模拟器	04-23
-----------	-------

· 新一代空中交通服务平台、关... 04-23

· Adhoc网络中的QoS保证(Wirel... 04-23

• 电信增值网业务创意的构思与开发 04-23

·飞腾V基本图形库的研究与开发... 04-23

· ChinaNet国际(国内)互联的策... 04-23

· 电信企业客户关系管理(CRM)系... 04-23 · "易点通"餐饮管理系统YDT2003 04-23

·MEMS部件设计仿真库系统 04-23

Google提供的广告

行业资讯

新疆综合信息服务平台 准噶尔盆地天然气勘探目标评价 维哈柯俄多文种操作系统FOR ... 社会保险信息管理系统 塔里木石油勘探开发指挥部广... 四合一多功能信息管理卡MISA... 数字键盘中文输入技术的研究 软开关高效无声计算机电源 邮政报刊发行订销业务计算机... 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

京ICP备07013945号