

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 移动通信企业综合业务运营支撑系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

移动通信企业综合业务运营支撑系统

关键词: 移动通信企业 计费帐务处理系统 自动计费 程序系统

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: 福建省新智科技股份有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 基于TOM体系结构, 采用三层结构模式, 引入CORBA软总线结构, 采用面向对象的分析与设计方法, 选用UML系统建模工具和RUP软件开发方法, 是面向移动通信企业, 以省级计费、帐务、结算和客户服务等业务的大型计算机应用软件。技术特点: 体系结构上率先采用了TOM体系; 采用多进程、多线程并行处理技术; 全省集中的系统; 优秀的核心模型; 有效的信用管理及系统兼容性。与国内外同类产品比较: 是全国第一个按照中国移动通信集团公司的最新规范进行设计和开发、成型并经过湖北省移动通信公司检验的系统。成熟程度: 中试生产; 新增总投资: 2300万元; 新增销售收入: 6000万元; 主要竞争企业: 深圳市现代计算机有限公司、南京联创系统集成公司。市场简要分析: 该系统在全国电信企业运用软件开发中居于先进地位, 是目前在国内建立的第一个全省集中式移动业务运营支撑系统。国内市场前景十分广阔。预计全国通信企业综合业务运营支撑系统市场总量在20亿元以上。该公司多年来从事电信企业应用软件开发, 有较丰富的技术积累, 同时, 原有的应用已在全国20多个省应用, 拥有较高的市场占有率。根据已有产品的市场占有率, 保守估计, 该产品在全国电信企业的市场占有率可达近15%, 即五年内可实现销售收放3.48亿元。预计第一年可销售该系统15套, 第二年至第四年可销售该系统60套, 平均每年可销售17套, 第五年可销售12套。产品主要技术指标: 计费数据采集设备采集周期≤15分钟; 省际、国际漫游来访话单从移动交换机计费数据采集接口到话单抵达全国中心放在省中心, 通信服务器时限≤20分钟; 省际、国际漫游出访话单从全国中心放在被访省中心通信服务器到归属省中心的时限≤30分钟; 话单采集到达系统到帐单生成时限≤30分钟。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 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