

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 中望统一网络管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中望统一网络管理系统

关键词: [网络管理系统](#) [管理软件](#) [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: 广东中望软件技术服务有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 产品功能: 数据采集、事件接收与对象操作; 系统配置与维护; 配置管理; 性能管理; 故障管理。应用领域: 适用于一般意义上的网络管理和IDC、ISP等应用方面的网络管理。技术特点: 以tppo图方式体现LAN/WAN的网络物理连接; 具有故障检测、定位、排错、自学习功能, 用于实现IDC、ISP有关受管主机、虚拟主机业务。与国内外同类产品比较: 采用面向对象的软件工程设计方法; 采用了三层结构的实现逻辑; 用户人机界面采用WEB界面; 采用CORBA技术; 使用SNMPv3协议。成熟程度: 批量生产; 新增总投资: 1014万元; 新增销售收入: 10000万元; 主要竞争企业: HP公司、openview公司、亚信公司。市场简要分析: 根据国内专家预测, 近3年内, 中国各行业对整个网络网管软件市场的总需求不少于80亿元人民币。IP网管平台软件市场的总需求不少于80亿元人民币。IP网管平台软件的需求将达到1000套, 按均价每套180万元人民币计算, 总需求不少于18亿元人民币。因此市场需求量非常可观。该企业具有建设省级大网的经验和业绩, 具备独立承担大型高科技项目研发的资历和能力, 系统已在宁夏数据局、内蒙数据局、深圳数据港、南京联通等地方进行工程安装和测试使用。鉴于上述有利条件, 又考虑到市场竞争力、技术竞争力、服务竞争力等综合评估要素, 中望网管平台软件, 两年到三年内市场份额可达2亿元。产品主要技术指标: 网络拓扑发现效率高; 采用递归算法进行整个网络的发展, 速度快、网元关系清晰。对约1000台网元设备的受管网络进行一次拓扑发现仅需5分钟左右; 网络管理方式遵从分布式管理结构, 每分钟可进行10000个以上的采集任务; 智能化的故障检测、定位、排错功能。实时发现网络故障; 运用CORBA体系结构, 基于面向对象的网管模式, 与层次式结构体系紧密结合, 容易通过配置而形成一个多级网管结构。

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