

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 数据仓库决策支持系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

数据仓库决策支持系统

关键词: [决策支持系统](#) [人工智能](#) [数据库](#)

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: 厦门东南融通系统工程有限公司

成果摘要:

产品主要技术性能指标: 该系统适用于银行、保险等金融业以及邮政、电信、移动等领域。技术特点: 技术成熟, 集数据库、数据挖掘、统计分析学、人工智能等技术, 采用Internet技术和网络安全技术, 引进先进的数据仓库项实施方法论。与国内外同类产品比较: 国外的相关产品不完全满足实际需要; 该项目基于财务、经营、客户、产品开发等方面对数据进行全面、深度分析, 性能价格比高。项目成熟程度: 小批量生产。市场分析简要说明: 随着市场竞争的日益激烈, 数据仓库支持决策越来越成为企业商务分析和提高竞争力的重要方法之一, 许多企业开始准备实施自己的数据仓库计划, 数据仓库支持决策已逐渐成为现代企业必备的IT系统。随着中国加入WTO进程的加快, 服务、贸易、金融领域的进一步开放已是大势所趋, 银行、保险等金融业以及邮政、移动、民航等大型企业单位将逐步面临巨大的竞争。该数据仓库决策支持系统提供一种有效的技术手段, 帮助这些服务性行业分析客户的需求和利润贡献度, 提供有竞争的产品和服务, 使决策者了解企业全局信息。对于提升大型企业特别是国有支柱产业面对国外同行的竞争力, 具有深远的经济意义和社会意义。同时该项目也将有广阔的市场前景。主要竞争企业: 国、内外相关企业。新增总投资: 1600万元。新增销售收入: 3000万元。产品主要技术性能指标: 根据企业和客户的资料、信息进行分析业务, 及时、方便地帮助决策者了解企业全局信息、提升自身的竞争力、规划未来发展蓝图。从业务系统到决策系统的数据析取、只需30分钟; 简单分析: 2分钟内产生; 复杂分析: 20分钟内产生; 复杂预测: 120分钟内产生; 维表和事实表均可扩展到1024个; 目前数据量500GB, 可支持TB级数据量; 可移植性、可操作性好。

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