

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 数据仓库平台软件HIGHWAY DECISION CENTER的开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

数据仓库平台软件HIGHWAY DECISION CENTER的开发

关键词: 软件 平台 数据库

所属年份: 2003

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: 青岛大学

成果摘要:

从目前的形势看,数据仓库技术已紧跟Internet而上,成为信息社会中获得企业竞争优势的又一关键。据美国Meta

Group市场调查机构的资料表明,《幸福》杂志所列的全球2000家大公司中已有90%Internet网络和数据仓库这两项技术列入其企业计划,而且有很多企业为使自己在竞争中处于优势已经率先研究、开发与应用,成为国内外计算机数据信息管理和处理最活跃的应用之一。由于数据仓库应用的主要目的是进行决策分析,将以往复杂、主观的决策行为提升到计算机辅助决策,极大的提高决策的正确性,减少了时间周期,对于工作效率、人员素质的提高都会起到明显的作用。

可以说,数据仓库技术将改变整体办公、决策模式,使政府、机关、企事业单位的计算机应用达到一个新的水准。决策分析更加灵活,减少因为决策失误产生的国家资源、资金浪费,避免错误投资,使中国企业的整体决策能力与世界接轨。

各个行业的数据库应用达到一定水平之后,进行数据仓库的建设是一条数据应用、综合决策的必经之路,单纯就原数据库进行软件重新开发设计,费用将会比较高,而采用数据仓库成型应用软件工具,构建企业级数据仓库的费用将比单纯开发减少50%,同时,在建设周期上讲。对于一个中型企事业单位,例如市级统计行业,单纯利用原有业务系统和软件开发的形式建设数据仓库,周期要在半年甚至一年以上,如果采用该项目提供的数据库解决方案,利用商品化的应用进行建设,周期会大大缩短,可以在两个月内实施完毕。与国外同类产品相比,该公司的数据仓库产品不仅具备性能上的优势,工程造价更是只及国外同类产品的几分之一。总体上讲,数据仓库应用软件Highway Decision Center的推广将给政府机关、企业等大数据量处理的用户节约大量时间和费用,也为综合决策提供可靠依据。经济效果是相当明显的。

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