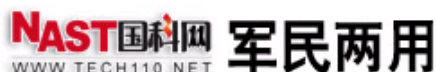


首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

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 >> 基于数据仓库和OLAP的决策支持系统研究

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

基于数据仓库和OLAP的决策支持系统研究

关 键 词： 数据仓库 OLAP 决策支持系统

所属年份： 2002

成果类型： 应用技术

所处阶段： 初期阶段

成果体现形式： 新技术

知识产权形式：

项目合作方式： 其他

成果完成单位： 兰州理工大学

成果摘要：

基于数据仓库和联机分析处理（OLAP）的决策支持系统是提高信息系统分析处理能力的有效途径。本成果提出了面向应用的ODS（业务数据商店）分层方法，以及ODS系统设计方法和设计要点：研究了基于Web数据挖掘的技术，特别对其中的用户访问模式挖掘中的数据预处理提出了有效的实现方法；提出了以Web服务器、应用服务器和数据仓库三层所构成的基于Web数据仓库系统结构，以及具体的实现方法。ODS概念是基于DW的决策支持技术的另一表现形式，本项目从ODS应用的观点出发，提出了ODS系统分类，并且按照这种分类原则，给出了不同情况下ODS系统的数据转换层、ODS平台、ODS系统中间件的设计原则和要点。本成果对用户访问模式挖掘中的数据预处理过程中的服务器日志文件的数据净化、用户识别、会话识别、完整路径、事物识别等几个关键问题给出了处理方法。

成果完成人： 李明;王燕;王惠琴;邓英;许亮

[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 |

Google提供的广告

>> 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