

软件技术与数据库

基于多维数据建模的一体化平台

陆昌辉, 刘青宝, 邓 苏, 张维明

(国防科学技术大学信息系统与管理学院, 长沙 410073)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-11-2 接受日期

摘要 基于快速原型开发思想, 设计并实现了一个一体化的多维数据建模平台, 该平台为OLAP应用系统设计人员提供了一个快速构建原型系统的支撑环境, 采用图示化的方法描述了用户需求, 经过简单的操作, 可以演示对应的分析结果, 便于用户修正与确认, 并为系统设计人员提供了一个导向, 加快了系统的开发速度。

关键词 [数据仓库](#) [多维数据建模](#) [一体化平台](#)

分类号 [TP393](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [陆昌辉](#); [刘青宝](#); [邓 苏](#); [张维明](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(97KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“数据仓库”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陆昌辉, 刘青宝, 邓 苏, 张维明](#)