

研究论文

以立方体结构为例探讨多维数据库在电子文献组织中的使用

赵霞琦^{1,2};

天津商学院图书馆¹

收稿日期 2005-12-26 修回日期 2006-3-6 网络版发布日期 2006-8-11 接受日期

摘要 针对用户的信息需求,通过对电子文献数据库的多维分析,提出可将多维数据库技术应用到电子文献资源的组织管理中;构建电子文献三维立方体结构数据模型,并对它进行定义;提出数据立方体的递归定义,并对立方体模型进行多维关系表分析,得到立方体数据模型的星型模式图。

关键词 [维](#) [文献](#) [多维数据库](#) [数据立方体](#) [星型模式](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-3772](#)

通讯作者:

赵霞琦 xiaoqii@126.com

作者个人主页: 赵霞琦

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [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“维”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [赵霞琦](#)

•

•