

软件技术与数据库

基于XML的代理关键字处理方法

葛欣¹, 丁恩杰²

(1. 中国矿业大学计算机学院, 徐州 221008; 2. 中国矿业大学信息与电气工程学院, 徐州 221008)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-2-15 接受日期

摘要 代理关键字被普遍应用于数据仓库的构建。在XML Schema映射为数据仓库结构的情况下, 该文提出一种引入代理关键字的处理方法, 利用Java工具包, 将XML Schema转换成XOM树结构, 在转换成关系模式时加入代理关键字, 实现了XML文档与数据仓库间的直接转换。实验结果证明了该算法的有效性。

关键词 [代理关键字](#) [数据仓库](#) [数据转换](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [葛欣¹](#); [丁恩杰²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(149KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“代理关键字”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [葛欣¹, 丁恩杰²](#)