

软件技术与数据库

针对XML文档集的关键词检索结果排序

江腾蛟, 万常选

(1. 江西财经大学信息管理学院, 南昌 330013; 2. 江西财经大学数据与知识工程江西省高校重点实验室, 南昌 330013)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-1-8 接受日期

摘要 探讨了针对XML文档集中只与内容相关的关键词检索结果的排序问题, 针对XML文档特征提出了一种新的排序模型, 它不同于面向Web的XML网页的搜索结果的排序。设计了满足这种排序模型的倒排列表索引结构和搜索引擎的体系结构。

关键词 [XML](#) [关键词检索](#) [结果排序](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [江腾蛟; 万常选](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (290KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“XML”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [江腾蛟, 万常选](#)