

软件技术与数据库

基于元目录的数据管理模型的研究与实现

王建芳<sup>1,2</sup>, 阎保平<sup>1</sup>, 吴开超<sup>1</sup>, 沈志宏<sup>1</sup>

(1. 中国科学院计算机网络信息中心数据库应用研究室, 北京 100080; 2. 中国科学院研究生院, 北京 100080)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-5-16 接受日期

摘要 提出了一种新的基于元目录的数据管理模型, 给出了一个应用案例。该模型结构灵活、适应性强, 可以有效实现数据整合、数据实时共享和数据可控, 适用于大规模数据的数据整合和数据应用。

关键词 [元目录](#) [存储模式](#) [基模式](#) [结构模式](#) [表现模式](#)

分类号 [TP 311.131](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [王建芳<sup>1,2</sup>](#); [阎保平<sup>1</sup>](#); [吴开超<sup>1</sup>](#); [沈志宏<sup>1</sup>](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(100KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“元目录”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [王建芳<sup>1,2</sup>, 阎保平<sup>1</sup>, 吴开超<sup>1</sup>, 沈志宏<sup>1</sup>](#)