

数字图书馆

FRBR-树模型的应用研究

张学梅<sup>1</sup>;曹先胜<sup>2,3</sup>

上海大学情报学研究中心<sup>1</sup>

西北第二民族学院基础部<sup>2</sup>

收稿日期 2006-2-8 修回日期 2006-3-26 网络版发布日期 2006-7-20 接受日期

摘要 介绍国际图联的FRBR书目记录的概念,提出将其与数据结构中树相结合为基础的FRBR-树模型,描述这种模型在计算机内进行存储的方式,并举例说明其可行性和优势。

Abstract This paper introduces the concept of FRBR catalogue records of IFLA. Based on the definitions of FRBR and tree of data structure, the author establishes a FRBR-tree model, and describes how to store the model in computer. At last, through the analysis and examples it is showed that the model is efficient and feasible.

关键词 [FRBR](#) [树](#) [存储](#) [链表](#) [指针](#)

Key words FRBR; Tree; Store; Lists; Pointers

分类号 [G250](#)

DOI:

通讯作者:

张学梅 [caoxiaoan68@sohu.com](mailto:caoxiaoan68@sohu.com)

作者个人主页: 张学梅 曹先胜

## 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“FRBR”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [张学梅](#)

• [曹先胜](#)

•