

研究论文

基于ontology的数字图书馆门户网站模型

白如江

山东理工大学图书馆

收稿日期 2006-6-7 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 提出一种新型的基于本体的数字图书馆门户网站模型, 阐述该模型如何通过以本体为基础的概念级支持, 将传统门户网站的资源集成、服务集成、个性化服务、统一认证、统一检索等功能扩展到语义层面。同时, 对这种新型数字图书馆门户网站的框架结构和主要功能进行讨论。

关键词 [数字图书馆, 门户, 本体](#)

分类号 [G250](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-1913](#)

通讯作者:

白如江 brj@sdut.edu.cn

作者个人主页: 白如江

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“数字图书馆, 门户, 本体”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [白如江](#)