

基金项目

基于XML的大学图书馆知识管理系统研究

来玲¹;杨宝森^{1,2,3}

天津商学院¹

北京航空航天大学²

收稿日期 2006-7-12 修回日期 2006-10-10 网络版发布日期 接受日期

摘要 基于XML的大学图书馆知识管理系统可以有效地解决多源多格式知识的存储、交换、发布和发现等问题。从虚拟知识资源管理和动态知识流程管理要求出发,提出基于XML的大学图书馆知识管理系统的体系架构,重点研究内容管理模块的特点及其实现的关键技术:基于XML的多文档转换器。通过该转换器将复杂多样的知识资源转化成标准格式统一存储和交换,以便于知识的共享、发布和发现。

关键词 [XML knowledge knowledge management system EAI](#)

分类号 [G252](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-2304](#)

通讯作者:

来玲 ll660803@tjcu.edu.cn

作者个人主页: 来玲 杨宝森¹

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“XML knowledge knowledge management system EAI”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [来玲](#)

· [杨宝森](#)