

基金项目

智能化数字参考服务系统实现初探

刘秋梅^{1,2};

韩山师范学院图书馆¹

收稿日期 2005-12-8 修回日期 2006-1-12 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对数字参考服务系统智能化实现的问题,分析当前数字参考服务系统的研究现状、意义和目标。提出一种智能数字参考服务系统的结构模型,并对系统模型的主要功能、工作机制、XML知识库、智能搜索等关键技术进行初步探讨,以供建立高效的智能化数字参考服务体系借鉴。

关键词 [智能DRS系统](#) [知识库](#) [中文分词](#) [智能搜索](#)

分类号 [G250.6](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2005-3575](#)

通讯作者:

刘秋梅 liugmei@126.com

作者个人主页: 刘秋梅

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“智能DRS系统 知识库 中文分词 智能搜索”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘秋梅](#)

·

·