

数字图书馆

基于协同浏览的实时参考咨询系统的设计与实现\*

曲云鹏<sup>1</sup>;张智雄<sup>1</sup>;林颖<sup>2,3</sup>

中国科学院文献情报中心<sup>1</sup>

北京师范大学图书馆<sup>2</sup>

收稿日期 2006-7-26 修回日期 2006-8-4 网络版发布日期 2006-10-19 接受日期

摘要 论述实时参考咨询和协同浏览服务,重点论述基于实时咨询的CSDL(国家科学数字图书馆)实时参考咨询系统在设计及实现方面的主要工作,阐述协同浏览功能的设计及实现,系统的流程、架构以及各种关键技术,并对实现情况进行论述。

Abstract This paper introduces the meanings of the real-time reference and co-browsing, and emphasizes on the main tasks of the design and implementation of the co-browsing-based CSDL real-time reference system, and introduces the design and implementation of the co-browsing function. The workflow, the structure and the key technologies are reported, and the implementation is introduced.

关键词 [协同浏览](#) [实时参考咨询](#) [Servlet](#) [系统设计](#)

Key words Co-browsing; Real-time reference; Servlet; System design

分类号 [G250.76](#)

DOI:

通讯作者:

曲云鹏 [rochyqq@163.com](mailto:rochyqq@163.com); [quyp@mail.las.ac.cn](mailto:quyp@mail.las.ac.cn); [rochyqq@gmail.com](mailto:rochyqq@gmail.com)

作者个人主页: 曲云鹏 张智雄 林颖

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“协同浏览”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [曲云鹏](#)
- [张智雄](#)
- [林颖](#)
-