# 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1:张智雄1.林颖2.3

中国科学院文献情报中心1

北京师范大学图书馆2

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与实现方面的主要工作,阐述协同浏览功能的设计与实现,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:

# 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

▶ <u>本刊中 包含"协同浏览"的 相关</u> 文章

## ▶本文作者相关文章

- 曲云鹏
- 张智雄
- 林颖
- .

通讯作者:

曲云鹏 rochygg@163.com; quyp@mail.las.ac.cn; rochygg@gmail.com

作者个人主页: 曲云鹏 张智雄 林颖