

应用实践

基于CBR的智能DRS系统范例库研究初探

刘秋梅¹; 郑耿忠^{2,3}

韩山师范学院图书馆¹

韩山师范学院数学与信息技术学院²

收稿日期 2007-3-13 修回日期 2007-3-26 网络版发布日期 2007-5-25 接受日期

摘要 将CBR引入范例库, 研究基于CBR的智能数字参考服务系统范例库的构建方法, 并对基于CBR范例库的检索和维护进行分析、测试, 为有效地提高数字参考服务系统的智能性提供参考。

Abstract The paper imports CBR into case base, studies the method of how to construct the case base in intelligent DRS system, analyses and tests the case base's retrieval and maintenance. It is useful to improve the intelligence of DRS system through the construction, indexing and maintenance of case base based on CBR.

关键词 [数字参考服务系统](#) [CBR](#) [范例库](#) [智能化](#)

Key words DRS System; Case based reasoning; Case base; Intelligentize

分类号 [G250.6TP18](#)

DOI:

通讯作者:

刘秋梅 liuqmei@126.com

作者个人主页: 刘秋梅 郑耿忠

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“数字参考服务系统”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [刘秋梅](#)

• [郑耿忠](#)

•