

信息检索技术

基于元搜索引擎的中文数据库引文分析系统

陈祖琴¹;郑宏^{1,2}

西南大学计算机与信息科学学院¹

收稿日期 2006-8-8 修回日期 2006-8-25 网络版发布日期 2006-11-29 接受日期

摘要 分析现有中文引文数据库的优缺点, 针对其存在的问题, 利用元搜索引擎的原理, 提出一种改进的中文数据库引文分析系统模型, 并详细论述该系统的各项功能。

Abstract This paper analyzes the merits and demerits of China citation database. In accordance with their problems, it gives a developed model of China citation analysis system by utilizing the principle of meta-search engine. And also introduces the function of the system detailly.

关键词 [引文检索](#) [引文数据库](#) [引文分析](#) [元搜索引擎](#) [模型](#)

Key words Citation retrieval; Citation database; Citation analysis; Meta-search engine; Model

分类号 [G350.7](#)

DOI:

通讯作者:

陈祖琴 daodao@swu.edu.cn

作者个人主页: 陈祖琴 郑宏

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“引文检索”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈祖琴](#)
 - [郑宏](#)
 -