



国家社科基金首批资助期刊
国家期刊奖百种重点期刊
中国期刊方阵期刊
全国中文核心期刊
CSSCI来源期刊
中国优秀图书馆学期刊

主管单位：中华人民共和国文化部 主办单位：国家图书馆 中国图书馆学会 ISSN 1001-8867 CN 11-2746/G2

文章摘要

金燕,张玉峰.基于中文自然语言理解的知识检索模型[J].中国图书馆学报,2004,(2):0

基于中文自然语言理解的知识检索模型

A Knowledge Retrieval Model Based on Chinese Natural Language Understan

DOI:

中文关键词: [知识检索](#) [中文自然语言](#) [检索模型](#) [概念网络](#)

英文关键词: [Knowledge retrieval](#) [Chinese natural language](#) [Retrieval model](#) [Concept network](#)

基金项目:教育部人文社会科学研究重大资助项目“信息可视化与知识检索”(项目编号02JAZJD870004)研究成果之一

[金燕](#) [张玉峰](#)

武汉大学信息资源中心, 武汉大学信息资源中心 博士生 武汉 邮编, 430072, 教授 博士生导师 武汉 邮编, 430072

摘要点击次数: 1017

全文下载次数: 259

中文摘要:

基于中文自然语言理解的知识检索模型的设计思路是:通过对用户提问及Web文档信息进行语义层次的自然语言处理,构建概念和针对用户真实查询需求与概念网络及其映射的源文档进行推理匹配,然后对检索结果进行排序处理,提交给用户。图2。参考文献5。

英文摘要:

In this paper, the authors introduce the conception for a knowledge retrieval model based on Chinese natural language ungi which includes the natural language processing of user's queries and Web documents at the semantic level, the construction of and concept networks, the inferential matching of user's real queries with source documents of concept networks and their maps sorting of search results and the submission of results to users. 2 figs. 5 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭



您是本站第 4241896 位访客

地址: 北京市西城区文津街7号 邮编: 100034

www.jlls.cn 版权所有: 中国图书馆学报