



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
CSCD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

熊回香.全文检索中的汉语自动分词及其歧义处理[J].中国图书馆学报,2005,(5):0

全文检索中的汉语自动分词及其歧义处理

Automatic Segmentation of Chinese Words and Processing of Their Ambiguity in Full-Text Search

DOI:

中文关键词: [全文检索](#) [汉语自动分词](#) [歧义处理](#) [t-信息差](#) [专家系统](#)

英文关键词: [Full-text search](#) [Automatic segmentation of Chinese words](#) [Porcessing of ambiguities](#) [Expert system](#)

基金项目:本文是国家社会科学基金项目“基于中文XML文档的全文检索研究”(编号:04CTQ005)的研究成果。

[熊回香](#)

华中师范大学信息管理系

摘要点击次数: **918**

全文下载次数: **275**

中文摘要:

歧义处理是汉语自动分词的核心问题,汉语自动分词是中文信息检索的基础性课题。目前有基于词典的分词方法、基于统计的分词于语义的分词方法和基于人工智能的分词方法。自动分词的歧义处理,目前主要有:利用“长词优先”排歧,利用特征词消歧,利用“互-t-信息差”消歧,利用专家系统分词消歧。参考文献15。

英文摘要:

Processing of ambiguities is the key problem in the automatic segmentation of Chinese words, which is a basic issue in Chin information retrieval. There are segmentation methods respectively based on dictionaries, statistics, semantics and artificial intel this paper, the author also introduces various kinds of methods for the processing of ambiguities. 15 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭



您是本站第 4267930位访客

地址:北京市西城区文津街7号 邮编:100034

www.jlis.cn 版权所有:中国图书馆学报