



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

侯汉清,薛春香.中文搜索引擎分类体系兼容互换工具的设计[J].中国图书馆学报,2003,(1):0

中文搜索引擎分类体系兼容互换工具的设计

On the Design of Compatibility and Interchangeability Tools for Chinese Sea Engines

DOI:

中文关键词: [网络信息检索](#) [搜索引擎](#) [分类体系](#) [检索语言兼容互换](#) [中介词典](#)

英文关键词: [Network information retrieval](#) [Search engine](#) [Classification system](#) [Compatibility and interchange of search engines](#) [Intermediary dictionary](#)

基金项目:

[侯汉清](#) [薛春香](#)

南京农业大学信息管理学系(侯汉清)
 , 南京农业大学信息科技学院(薛春香)

摘要点击次数: 1154

全文下载次数: 531

中文摘要:

对新浪、搜狐、网易三大搜索引擎分类体系的分析表明,现有中文搜索引擎分类体系之间虽存在差异但有实现兼容互换的基础。以索语言兼容互换原理,可以设计出中文搜索引擎分类体系兼容互换工具。表4。图1。参考文献3。

英文摘要:

After analyzing the classification systems of three major search engines, i.e. Sina, Sohu and NetEase, the authors think that there are differences in classification systems of search engines, there are common grounds for their compatibility and interchar. By using the principles of compatibility and interchangeability of information retrieval languages, we can design compatibility and interchangeability tools for Chinese search engines. 4 tab. 1 fig. 3 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)



您是本站第 4226831 位访客

地址: 北京市西城区天津街7号 邮编: 100034

www.jlis.cn 版权所有: 中国图书馆学报