

信息检索技术

用FCA对搜索结果进行分类\*

于俊洋<sup>1</sup>;沈夏炯<sup>2,3</sup>

河南大学计算机与信息工程学院<sup>1</sup>

河南大学数据与知识工程研究所<sup>2</sup>

收稿日期 2006-9-22 修回日期 2006-10-10 网络版发布日期 2007-1-24 接受日期

摘要 用形式概念分析的方法,对用户的搜索结果进行自动分类研究,经过建立模型进行实验证明,用形式概念的方式可以对搜索结果进行自动分类,用户可以更便利更准确地使用搜索结果,有效提高查找信息效率。

Abstract This paper discusses the method of sorting the search result automatically by formal concept analysis, so that the user can make a better use of the result and the search efficiency is improved.

关键词 [搜索引擎](#) [形式概念分析](#) [概念格](#)

Key words Search engines; Formal concept analysis(FCA); Concept lattice

分类号 [TP311.11](#)

DOI:

通讯作者:

于俊洋 [jyyu@henu.edu.cn](mailto:jyyu@henu.edu.cn)

作者个人主页: 于俊洋 沈夏炯

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“搜索引擎”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [于俊洋](#)

• [沈夏炯](#)

•