

基金项目

基于FAHP的图像搜索引擎性能评价

董文鸳<sup>1,1</sup>;姚晓锋<sup>2</sup>;

嘉兴学院图书馆<sup>1</sup>

收稿日期 2006-6-26 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从搜索范围、界面设计、检索功能和用户支持度等6个角度提出图像搜索引擎性能评价体系,运用模糊层次分析法,对Google、Ditto和百度的性能进行定量评价,得出Google>Ditto>百度的结论,并认为利用FAHP对图像搜索引擎进行性能评价具有一定的可行性和合理性,若与定性分析相结合将有助于评价准确性的提高。

关键词 [图像检索](#),[图像搜索引擎](#),[性能评价](#),[模糊层次分析法](#)

分类号 [G354.4](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-2116](#)

通讯作者:

董文鸳 [dwy\\_508@163.com](mailto:dwy_508@163.com)

作者个人主页: 董文鸳 姚晓锋

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“图像检索,图像搜索引擎,性能评价,模糊层次分析法”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [董文鸳](#)

·

· [姚晓锋](#)

·