

典型应用

应用IP影响因子实现Intranet搜索个性化

吴敏琦¹; 丁岳伟¹

上海理工大学计算机工程学院¹

收稿日期 2007-10-10 修回日期 网络版发布日期 2008-3-1 接受日期

摘要 相比较于Internet搜索, Intranet搜索拥有更多的信息来帮助提高搜索的精度。首先比较了Internet搜索和Intranet搜索的差异, 提出了一种在基于相似度比较的查询结果排序算法中加入IP影响因子的改进算法。在开源搜索引擎模块Lucene的基础上实现了这种算法, 并设计了一个实验, 证明了这种算法改进的可行性和有效性。

关键词 [Intranet](#) [搜索引擎](#) [Lucene](#) [IP影响因子](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [A7095533](#)

通讯作者:

吴敏琦 wuminqi@163.com

作者个人主页: 吴敏琦 丁岳伟

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE \(599KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 “Intranet”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [吴敏琦](#)

· [丁岳伟](#)