

## 典型应用

应用IP影响因子实现Intranet搜索个性化

吴敏琦<sup>1</sup>; 丁岳伟<sup>1</sup>

上海理工大学计算机工程学院<sup>1</sup>

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](mailto: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](#)