

典型应用

中文垃圾邮件的索引分词法的研究与设计

强永妍¹;杨庚¹

南京邮电大学¹

收稿日期 2007-3-26 修回日期 2007-5-21 网络版发布日期 2007-8-27 接受日期

摘要 为了提高中文垃圾邮件预处理阶段的性能, 加快查找分词的速度, 基于哈希函数的算法思想创造性的构造了索引词典, 设计了一种针对中文垃圾邮件的中文索引分词方法。通过实验, 表明该方法提高了传统机械分词法的效率和准确率, 改善了邮件预处理阶段的性能, 并且可以广泛地应用于中文分词领域。

关键词 [反垃圾邮件](#) [中文分词](#) [哈希函数](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [A7031545](#)

通讯作者:

强永妍 qiangqianger@hotmail.com

作者个人主页: 强永妍 杨庚

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (544KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“反垃圾邮件”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [强永妍](#)
 - [杨庚](#)