

网络与通信

基于NP的垃圾邮件分析系统的设计与实现

翟伟斌^{1,2}, 叶进星^{1,2}, 陈宇^{1,2}, 许榕生^{1,2}

(1. 中国科学院高能物理研究所计算中心, 北京 100049; 2. 中国科学院研究生院, 北京 100049)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-5-17 接受日期

摘要 垃圾邮件的泛滥成灾给人们的正常生活带来了很大的不便和危害。该文设计并实现了基于NP的垃圾邮件分析系统, 具有邮件抓取、还原和类别识别功能, 能够有效识别垃圾邮件。实验结果表明, 该系统对于垃圾邮件的追踪具有良好的实用价值。

关键词 [网络处理器](#) [垃圾邮件](#) [向量空间模型](#)

分类号 [TP393](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [翟伟斌^{1,2}](#); [叶进星^{1,2}](#); [陈宇^{1,2}](#); [许榕生^{1,2}](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(197KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“网络处理器”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [翟伟斌^{1,2}, 叶进星^{1,2}, 陈宇^{1,2}, 许榕生^{1,2}](#)