

人工智能

多文档文本摘要的一种改进HITS算法研究

黄丽雯¹; 钱微^{2,2}

重庆工学院电子信息与自动化学院¹

收稿日期 2006-5-9 修回日期 网络版发布日期 2007-11-14 接受日期

摘要 提出了一种对HITS算法进行改进的新方法, 本方法将文档内容与一些启发信息如“短语”, “句子长度”和“首句优先”等结合, 用于发现多文档子主题, 并且将文档子主题特征转换成图节点进行排序。通过对DUC 2004数据的实验, 结果显示本方法是一种有效的多文本摘要方法

关键词 [图节点](#) [多文档](#) [文本摘要](#) [子主题](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6052487](#)

通讯作者:

黄丽雯 cqhlw@cqit.edu.cn; cqhlw@163.com

作者个人主页: 黄丽雯 钱微

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (548KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“图节点”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [黄丽雯](#)
 - [钱微](#)
 -