

信息检索技术

基于反序词典的中文逆向最大匹配分词系统设计*

张李义¹;李亚子^{1,2}

武汉大学信息管理学院¹

收稿日期 2006-5-25 修回日期 网络版发布日期 2006-8-15 接受日期

摘要 介绍几种常见的分词算法,在改进传统的反序词典、优化逆向最大匹配算法的基础上,设计并实现基于逆向最大匹配的中文分词系统,试验证明速度和精度都有显著提高。

Abstract This paper introduces normal segmentation algorithms, and based on the improving Chinese converse dictionary and optimizing reverse-order directional maximum matching algorithm, designs a Chinese segmentation system. In the experiment, the speed and accuracy are improved obviously.

关键词 [反序词典](#) [最大匹配](#) [逆向最大匹配](#) [自动分词](#)

Key words Reverse-order dictionary; Maximum matching; Reverse maximum matching; Auto segmentation

分类号 [G254](#)

DOI:

通讯作者:

张李义 lyzhang@whu.edu.cn

作者个人主页: 张李义 李亚子

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [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“反序词典”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [张李义](#)

• [李亚子](#)

•