

工作交流

关键词自动标引系统实现

刘华

暨南大学华文学院

收稿日期 2005-11-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 基于已标注关键词的大规模分类语料库,依据领域专家知识,统计得到词语表征文本内容主题概念的主题度。以此为基础,完成了一个关键词自动标引系统,详细描述了系统实现的总体流程和功能模块。

Abstract Based on a classed large-scale corpus labeled with key words, we can get words' subject degree by statistic method according to domain experts knowledge. The paper constructs a key words auto-indexing system, and introduces detailedly its overall process and functional module.

关键词 [关键词标引,分类语料库,主题度](#)

Key words Key words indexing,Classed corpus,Subject degree

分类号 [TP391.2](#)

DOI:

通讯作者:

刘华 liuhua0461@sina.com; liuhua7586@bncu.edu.cn

作者个人主页: 刘华

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“关键词标引,分类语料库,主题度”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [刘华](#)