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 erperts 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:

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

- ▶ <u>本刊中 包含"关键词标引,分类语</u> 料库,主题度"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 刘华

通讯作者:

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

作者个人主页: 刘华