

信息检索技术

基于统计模型的逐步求精标引策略

蔡代纯^{1,2}

湖南城市学院图书馆¹

收稿日期 2006-3-20 修回日期 网络版发布日期 2006-7-20 接受日期

摘要 提出一种逐步求精的标引策略, 在分析词条模式的基础上定义词条抽取的约束条件, 设计基于统计模式的逐步求精标引算法。

Abstract This paper put forwards a step by step index strategy, then analyzes the word items model and defines constraint terms in the word item extraction, at last designs the word item extraction algorithms.

关键词 [统计模型](#) [算法](#) [自动标引](#)

Key words Statistics model; Algorithm; Automatic index

分类号 [TP391](#)

DOI:

通讯作者:

蔡代纯 hncucdc@163.com

作者个人主页: 蔡代纯

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“统计模型”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [蔡代纯](#)
 -