

人工智能及识别技术

基于WAP的移动搜索模型

陈明, 孙丽丽

(中国石油大学计算机科学与技术系, 北京 102249)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-2-2 接受日期

摘要 针对在Internet环境下进行移动搜索的特点, 提出一种基于无线应用协议(WAP)的移动搜索模型。该模型利用现有的搜索引擎实现对Web信息的检索, 并充分利用Web页各分割块的特征抽取出与查询请求最为相关的主题区域代替原始网页, 以WAP协议的标记语言格式输出给用户, 方便移动用户快速准确地获取Web信息。

关键词 [移动搜索](#) [无线应用协议](#) [网页分割](#)

分类号 [TP301](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [陈明](#); [孙丽丽](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(88KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“移动搜索”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈明, 孙丽丽](#)