

本期目录

2011年, 第25卷, 第1期 刊出日期: 2011-02-15

全选



综述

问答社区中回答质量的评价方法研究

孔维泽, 刘奕群, 张敏, 马少平

2011, 25(1): 3-9.

[PDF \(1941 KB\) \(1389\)](#)

基于用户行为分析的个人信息检索研究

蒋在帆, 1, 2, 王斌, 1

2011, 25(1): 9-15.

[PDF \(1867 KB\) \(930\)](#)

基于关联度模型的文本倾向性检索研究

刘全升, 姚天明

2011, 25(1): 15-20.

[PDF \(846 KB\) \(774\)](#)

Twitter中近似重复消息的判定方法研究

曹鹏, 1, 2, 李静远, 1, 满彤, 1, 2, 刘悦, 1, 程学旗, 1

2011, 25(1): 20-28.

[PDF \(1582 KB\) \(998\)](#)

基于权重标准化SimRank方法的查询扩展技术研究

马云龙, 林原, 林鸿飞

2011, 25(1): 28-35.

[PDF \(2226 KB\) \(1194\)](#)

基于群体智慧的Web访问日志会话主题识别研究

方奇, 刘奕群, 张敏, 茹立云, 马少平

2011, 25(1): 35-41.

[PDF \(2261 KB\) \(919\)](#)

基于LDA模型的博客垃圾评论发现

刁宇峰, 杨亮, 林鸿飞

2011, 25(1): 41-48.

[PDF \(1600 KB\) \(1211\)](#)

面向互联网舆情的热词分析技术

李渝勤, 孙丽华, 2

2011, 25(1): 48-54.

[PDF \(1927 KB\) \(1050\)](#)

大规模短文本的不完全聚类

彭泽映, 1, 俞晓明, 1, 许洪波, 1, 刘春阳, 2

2011, 25(1): 54-60.

[PDF \(1203 KB\) \(1301\)](#)

一种基于LDA的潜在语义区划分及Web文档聚类算法

刘振鹿, 1, 王大玲, 1, 2, 冯时, 1, 张一飞, 1, 2, 方东昊, 1

2011, 25(1): 60-66.

[PDF \(4372 KB\) \(1070\)](#)

面向信息检索的近邻语言模型

韩中元, 1, 李生, 1, 齐浩亮, 2, 杨沐昀, 1

2011, 25(1): 66-71.

[PDF \(2014 KB\) \(747\)](#)

基于搜索引擎的双语混合网页识别新方法

冯艳卉, 洪宇, 颜振祥, 姚建民, 朱巧明

2011, 25(1): 71-79.

[PDF \(1663 KB\) \(767\)](#)

语义词典归类不当现象自动发现

邱立坤, 1, 2, 邵艳秋, 2

2011, 25(1): 79-85.

[PDF \(681 KB\) \(781\)](#)

基于上下文的真词错误检查及校对方法

陆玉清, 洪宇, 陆军, 姚建民, 朱巧明

2011, 25(1): 85-91.

[PDF \(1066 KB\) \(1017\)](#)

面向文本拷贝检测的分布式索引

张玥, 俞昊昊, 张奇, 黄萱菁

2011, 25(1): 91-98.

[PDF \(4866 KB\) \(724\)](#)

基于结构挖掘的论坛检索模型

杨小锐, 林磊, 孙承杰, 刘秉权

2011, 25(1): 98-104.

[PDF \(2671 KB\) \(758\)](#)

一种基于HITS算法的Blog文摘方法

苗家, 马军, 陈竹敏

2011, 25(1): 104-110.

[PDF \(854 KB\) \(846\)](#)

面向单一双语网页的双语资源挖掘方法

罗阳, 季铎, 张桂平, 王莹莹

2011, 25(1): 110-116.

[PDF \(1366 KB\) \(793\)](#)

基于浅层句法分析的中文语义角色标注研究

王鑫, 1, 孙薇薇, 2, 穗志方, 1

2011, 25(1): 116-123.

[PDF \(723 KB\) \(901\)](#)

基于Low-IDF-SIG的句子重复检测

俞昊昊, 张玥, 张奇, 黄萱菁

2011, 25(1): 123-129.

[PDF \(2557 KB\) \(681\)](#)

公告

• 编辑部2024年春节放假...

• 2023年期刊订阅

[更多...](#)

常用资料下载

• 中文信息学报参考文献...

• 中文信息学报投稿模板

[更多...](#)

专题

[更多...](#)

官方微信



友情链接

• 中国中文信息学会

• 中国知网

• 万方数据

[更多...](#)