

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2018R_20180519191527428921132919

检测时间:2018-05-19 19:15:27

检测文献: 基于用户投诉文本的知识图谱构建研究

作者: 徐双奇

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库

互联网文档资源

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2018-05-19

指导教师: 朱晓旭

检测结果

总文字复制比: 3.5%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 3.5%

去除本人已发表文献复制比: 3.5%

单篇最大文字复制比: 1% (基于模糊聚类算法的文本挖掘_图文)

重复字数: [536]

总段落数: [6]

总字数: [15459]

疑似段落数: [4]

单篇最大重复字数: [160]

前部重合字数: [34]

疑似段落最大重合字数: [346]

后部重合字数: [502]

疑似段落最小重合字数: [34]



文字复制比部分 3.5%

引用部分 0%

无问题部分 96.5%

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

表格: 0

公式: 0

疑似文字的图片: 0

脚注与尾注: 0

1.3% (34) 中英文摘要等 (总2637字)

6.9% (60) 第一章概述 (总872字)

7.7% (96) 第二章相关技术背景 (总1254字)

13.3% (346) 第三章数据整理和算法设计 (总2604字)

0% (0) 第四章实验设计分析和评估 (总7049字)

0% (0) 第五章总结和展望 (总1043字)

1. 中英文摘要等

总字数: 2637

相似文献列表 文字复制比: 1.3%(34) 疑似剽窃观点: (0)

1	B/S与C/S模式相结合的IM系统的研究	1.3% (34)
	张刚(导师: 詹舒波) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2011-01-20	是否引证: 否
2	政府门户网站框架的研究	1.3% (34)
	吕健(导师: 耿祥义) - 《大连交通大学硕士论文》 - 2010-12-19	是否引证: 否

2. 第一章概述

总字数: 872

相似文献列表 文字复制比: 6.9%(60) 疑似剽窃观点: (0)

4.7% (41)

1	用于多核平台的并行水平集内核设计与分析 阳曙光(导师：谷德权) - 《汕头大学硕士论文》 - 2009-05-30	是否引证：否
2	嵌入式瘦Web服务器研究 王秋实(导师：潘琢金) - 《沈阳航空工业学院硕士论文》 - 2009-11-23	3.4% (30) 是否引证：否

3. 第二章相关技术背景

总字数：1254

相似文献列表 文字复制比：7.7%(96) 疑似剽窃观点：(0)

1	面向水利基础数据的知识图谱构建与相似性查询方法与应用 杨泽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-27	5.3% (66) 是否引证：否
2	大数据发展现状及面临的问题 李芬;朱志祥;刘盛辉; - 《西安邮电大学学报》 - 2013-09-10	2.4% (30) 是否引证：否

4. 第三章数据整理和算法设计

总字数：2604

相似文献列表 文字复制比：13.3%(346) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于模糊聚类算法的文本挖掘_图文 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2016	6.1% (160) 是否引证：否
2	最大匹配算法研究 万荭; - 《微型机与应用》 - 2012	3.7% (96) 是否引证：否
3	浅谈中文文本分词方法 翟荔婷; - 《经营管理者》 - 2012	3.1% (80) 是否引证：否
4	中文分词技术及其应用初探 余战秋 - 《电脑知识与技术》 - 2004	2.7% (71) 是否引证：否
5	基于Lucene的中文分词模块的设计和实现 罗宁;徐俊刚;郭洪韬; - 《电子技术》 - 2012	2.7% (70) 是否引证：否
6	AntConc在机器翻译的译前处理中的应用 何正国; - 《经济研究导刊》 - 2011	2.6% (68) 是否引证：否
7	基于云计算的海量文本挖掘关键技术研究 徐浙君; - 《信息与电脑(理论版)》 - 2014	2.5% (66) 是否引证：否
8	基于内容的信息安全过滤技术 杨晓懿;刘嘉勇 - 《信息网络安全》 - 2004	2.5% (66) 是否引证：否
9	中国软件创新系列报道(二)——让中文信息处理与世界同步——专访海量科技 闫辉; - 《程序员》 - 2003	2.5% (64) 是否引证：否
10	微博问政的现状、问题及对策研究 顾剑平(导师：叶战备) - 《苏州大学硕士论文》 - 2014	2.4% (63) 是否引证：否
11	基于字分类的中文分词的研究 韩月阳;邓世昆;贾时银;李远方; - 《计算机技术与发展》 - 2011	2.4% (62) 是否引证：否
12	利用朴素贝叶斯算法实现软件评测项目的自动分类 季永炜;闻宏强;赵浩强;周华; - 《电脑编程技巧与维护》 - 2014	2.4% (62) 是否引证：否
13	一种快速汉语分词算法 温滔;朱巧明;吕强 - 《计算机工程》 - 2004	2.4% (62) 是否引证：否
14	中文自动分词系统概述 马婷婷; - 《电脑知识与技术》 - 2010	2.3% (61) 是否引证：否
15	浅议计算机中文自动分词技术 田华; - 《经营管理者》 - 2013	1.5% (39) 是否引证：否
16	基于写作风格的中文Web信息作者同一认定方法 马建斌;滕桂法;常淑惠; - 《郑州大学学报(理学版)》 - 2011	1.1% (29) 是否引证：否

5. 第四章实验设计分析和评估

总字数：7049

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

6. 第五章总结和展望

总字数：1043

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

说明：1.总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

2.去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

- 3.去除本人已发表文献复制比：去除作者本人已发表文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 4.单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
- 5.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
- 6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



 amlc@cnki.net

 <http://check.cnki.net/>

 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>

“中国知网”大学生论文检测系统