



## 文本复制检测报告单简洁

检测时间:2018-05-19 19:15:27

Nº:ADBD2018R\_20180519191527428921132919

检测文献: 基于用户投诉文本的知识图谱构建研究与实现

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]

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

<u>中英文摘要等</u>(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系统的研究与实现
 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与实现 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)

■文字复制比部分 3.5%

■无问题部分 96.5%

■引用部分 0%

1 用于多核平台的并行水平集内核设计与分析	I
<u> </u>	是否引证:否
2 嵌入式瘦Web服务器研究	3.4% ( 30 )
王秋实(导师:潘琢金) - 《沈阳航空工业学院硕士论文》- 2009-11-23	是否引证:否
	<u>жнян</u>
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	5.3% ( 66 )
杨泽 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-27	是否引证:否
2 大数据发展现状及面临的问题	2.4% ( 30 )
李芬;朱志祥;刘盛辉; - 《西安邮电大学学报》- 2013-09-10	是否引证:否
4. 第三章数据整理和算法设计	总字数: 2604
目似文献列表 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	6.1% ( 160 )
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2016	是否引证:否
2 最大匹配算法研究 ————————————————————————————————————	3.7% ( 96 )
万莛; - 《微型机与应用》- 2012	是否引证:否
3 浅谈中文文本分词方法	3.1% ( 80 )
	是否引证:否
4 中文分词技术及其应用初探	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	2.7% ( 70 )
罗宁;徐俊刚;郭洪韬; - 《电子技术》- 2012	是否引证:否
6 AntConc在机器翻译的译前处理中的应用	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	2.5% ( 66 )
徐浙君; - 《信息与电脑(理论版)》- 2014	是否引证:否
8 基于内容的信息安全过滤技术	2.5% ( 66 )
 杨晓懿,刘嘉勇 - 《信息网络安全》- 2004	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	2.5% ( 64 )
<u> </u>	是否引证:否
10 微博问政的现状、问题及对策研究	2.4% ( 63 )
 顾剑平(导师:叶战备)-《苏州大学硕士论文》- 2014	是否引证:否
11 基于字分类的中文分词的研究	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	2.4% ( 62 )
季永炜;闻宏强;赵浩强;周华; - 《电脑编程技巧与维护》- 2014	是否引证:否
13 一种快速汉语分词算法	2.4% ( 62 )
温滔,朱巧明,吕强 - 《计算机工程》- 2004	是否引证:否
14 中文自动分词系统概述	2.3% ( 61 )
 马婷婷; - 《电脑知识与技术》- 2010	是否引证:否
15 浅议计算机中文自动分词技术	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	1.1% ( 29 )
马建斌;滕桂法;常淑惠; - 《郑州大学学报(理学版)》- 2011	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)	
3. 第五章总结和展望	 总字数:1043

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



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/