



检测时间:2020-06-06 23:19:42

■文字复制部分 4.9%

■无问题部分 94.2%

总字数:10301

■引用部分 0.9%

文本复制检测报告单(简洁)

Nº:BC202006062319426768981086

检测文献: 基于新闻的大数据分析系统——数据采集与后台

作者: 欧贤

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

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2020-06-06

检测结果

总文字复制比: 5.8% 跨语言检测结果:-

去除引用文献复制比: 4.9% 去除本人已发表文献复制比: 5.8%

单篇最大文字复制比: 1.2%(网上书店概要设计1 - docin.com豆丁网)

重复字数: [1161] 总段落数: [2] 总字数: [20153] 疑似段落数: [2]

[20100] MCINTENTIAN . [2]

单篇最大重复字数: [241] 前部重合字数: [170] 疑似段落最大重合字数: [847] 后部重合字数: [991]

疑似段落最小重合字数:[314]

指 标: 疑似剽窃观点 ✓ 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 一稿多投 疑似整体剽窃 过度引用 重复发表

表格: 0 公式: 1 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

8.2%(847) 基于新闻的大数据分析系统——数据采集与后台 第1部分(总10301字)

3.2%(314) 基于新闻的大数据分析系统——数据采集与后台 第2部分(总9852字)

1. 基于新闻的大数据分析系统——数据采集与后台 第1部分

相似文献列表 文字复制比:8.2%(847) 疑似剽窃观点:(0)

1	网上书店概要设计1 - docin.com豆丁网	2.3% (241)
	//	

- 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2012 **是否引证:否**

2 面向网络新闻的舆情检测与分析系统设计与实现 1.5%(152) 李雪(导师:刘培玉:刘登峰) - 《山东师范大学硕士论文》- 2014-05-30 是否引证:是

3 医院门诊管理系统的设计与实现 1.4%(147)

张萌(导师:王晓红;董然) - 《河北科技大学硕士论文》- 2015-05-01

4 151201213-王崇任- 钟玲-"易考"在线考试系统设计与实现 1.2%(121)

王崇任 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-02 **是否引证:否 5** 基于JSP的电力业务管理系统的设计与实现 1.0% (99)

赵乾程(导师:郭禾) - 《大连理工大学硕士论文》- 2019-03-01 **是否引证:否**

6 穆亚星论文-新

	L
卿婷(导师:钟建;赵国卫) - 《电子科技大学硕士论文》- 2011-09-01	是否引证:否
8 基于WAMP的中小学校园网站系统设计与实现	0.6% (63)
	是否引证:否
9 基于word2vec和LSTM的微博股评文本情感分析研究	0.6% (61)
 闫鑫(导师:孙建军) - 《南京大学硕士论文》- 2018-05-24	是否引证:否
10 2015081616-王菲-基于python的购物评价文本情感分析系统的设计与实现	0.6% (57)
	是否引证:否
11 基于Android平台的校车管理系统设计与实现	0.5% (48)
	是否引证:否
12 计算机网络办公自动化系统的开发与设计	0.4% (43)
 陈德芬; - 《湖北函授大学学报》- 2014-10-15	是否引证:否
13 面向吉林省三农远程教育平台的设计	0.3% (34)
	是否引证:否
14 谈管理信息系统建设中的系统分析	0.3% (33)
程军; - 《信息技术与信息化》- 2011-02-15	是否引证:否

2. 基于新闻的大数据分析系统——数据采集与后台_第2部分	总字数:9852
相似文献列表 文字复制比: 3.2%(314) 疑似剽窃观点: (0)	
1 孙旭-20155073-基于jsp的校园便民租赁系统的设计与实现	0.9% (92)
	是否引证:否
基于Ajax+jQuery的在线标准化考试平台设计与实现	0.7% (68)
	是否引证:否
3 146043053_吴俊杰_基于LSTM的语义关系分类	0.7% (67)
吴俊杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-24	是否引证:否
4 基于递归神经网络人工智能技术的音乐创作	0.4% (43)
马鹏程;卢树强;王晓岸;李晓东;宋涵宇; - 《电子技术与软件工程》- 2020-02-01	是否引证:否
5 2009211502+拓立明+基于Web的图书管理系统设计与实现	0.4% (36)
- 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24	是否引证:否
6 基于人工鱼群改进支持向量机的变压器故障诊断	0.3% (33)
赵建强(导师:杜江) - 《河北工业大学硕士论文》- 2017-11-01	是否引证:否

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/