

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2019R_20190527123208446519102131

检测时间:2019-05-27 12:32:08

检测文献: 基于python的分布式网络爬虫设计与实现

作者: 邓凯

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2019-05-27

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 4.4%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 4.4%

总文字复制比: 4.4%

单篇最大文字复制比: 2.6% (基于Scrapy框架的聚焦爬虫的设计与实现)

重复字数: [990]

总字数: [22334]

单篇最大重复字数: [577]

总段落数: [2]

前部重合字数: [43]

疑似段落最大重合字数: [922]

疑似段落数: [2]

后部重合字数: [947]

疑似段落最小重合字数: [68]

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: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

9.1% (922) 基于python的分布式网络爬虫设计与实现.doc_第1部分 (总10078字)

0.6% (68) 基于python的分布式网络爬虫设计与实现.doc_第2部分 (总12256字)

指导教师审查结果

指导教师: 何粒波

审阅结果: 通过

审阅意见: 通过, 各功能模块实现成功, 论文得结构安排合理, 层次比较清晰, 内容描述比较清楚, 同意通过。

1. 基于python的分布式网络爬虫设计与实现.doc_第1部分

总字数: 10078

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 9.1%(922) 文字复制比: 9.1%(922) 疑似剽窃观点: (0)

1	基于Scrapy框架的聚焦爬虫的设计与实现 韩颜隆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-27	5.7% (577) 是否引证: 否
2	基于Scrapy框架的聚焦爬虫的设计与实现 韩颜隆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-02	5.7% (577) 是否引证: 否
3	基于Scrapy框架的聚焦爬虫的设计与实现 韩颜隆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-15	5.7% (577) 是否引证: 否
4	基于Scrapy框架的聚焦爬虫的设计与实现 韩颜隆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-29	5.7% (577) 是否引证: 否
5	电信1403_141608060321_高明生_Python网络爬虫的设计与实现 高明生 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-03	5.7% (577) 是否引证: 否

6	电信1403_141608060321_高明生_网络爬虫的设计与实现 高明生 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-12	5.7% (577) 是否引证 : 否
7	基于Android和J2EE的图书资讯系统设计与实现 李振全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-25	5.7% (572) 是否引证 : 否
8	Scrapy分布式爬虫搜索引擎 刘思林; - 《电脑知识与技术》 - 2018-12-05	5.6% (566) 是否引证 : 否
9	基于半监督学习的微博水军识别系统的研究与实现 陶涛(导师:陶军;彭艳兵) - 《东南大学博士论文》 - 2018-06-01	5.2% (528) 是否引证 : 否
10	电商平台商品数据抓取系统的设计与实现 杨盼盼 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-11	5.0% (508) 是否引证 : 否
11	不同社交平台上公众情感与股市关系的对比研究 刘学斌(导师:刘肖凡;王会方) - 《东南大学博士论文》 - 2018-06-25	4.8% (480) 是否引证 : 否
12	基于scrapy框架的新浪网资讯爬虫 徐泽汐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-14	4.7% (476) 是否引证 : 否
13	基于scrapy框架的新浪网资讯爬虫 徐泽汐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-23	4.3% (437) 是否引证 : 否
14	基于scrapy框架的新浪网资讯爬虫 徐泽汐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-30	4.3% (437) 是否引证 : 否
15	基于大数据和Mahout架构的毕业生就业智能推荐平台研究 张海华;杨秀波;张聪; - 《电脑编程技巧与维护》 - 2019-01-18	2.2% (221) 是否引证 : 否
16	传统佳节网站设计 包莉莉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-15	1.3% (129) 是否引证 : 否
17	一些对HTTP协议的理解 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net)》 - 2017	0.6% (63) 是否引证 : 否
18	恶意程序 能将你电脑变成代理服务器 吴俊; - 《计算机与网络》 - 2016-01-12	0.6% (61) 是否引证 : 否
19	基于web的购书网站的设计和实现 陆佩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-09	0.5% (54) 是否引证 : 否
20	定向网络爬虫 任伟超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-02	0.4% (42) 是否引证 : 否
21	5472224_陈卓_非结构化数据库搜索软件设计 陈卓 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-01	0.4% (40) 是否引证 : 否
22	IIS服务器安全防护系统的设计与实现 贺永佳(导师:王伟平) - 《中南大学博士论文》 - 2012-05-01	0.4% (38) 是否引证 : 否

2. 基于python的分布式网络爬虫设计与实现.doc_第2部分

总字数 : 12256

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比 : 0.6%(68) 文字复制比 : 0.6%(68) 疑似剽窃观点 : (0)

1	基于关联规则与孤立点的信息舞弊特征识别研究 黄慧连(导师:幸莉仙) - 《华北电力大学博士论文》 - 2013-03-01	0.6% (68) 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;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分

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/>

<http://check.cnki.net>