



文本复制检测报告单简洁

检测时间:2019-05-27 12:32:08

Nº:ADBD2019R 20190527123208446519102131

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%

③ 去除引用文献复制比:4.4% **总** 总文字复制比:4.4%

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

| . 基于python的分布式网络爬虫设计与实现.doc_第2部分 l似文献列表 | 总字数:12256 |
|--|--------------|
| | [|
| 一 贺永佳(导师:王伟平) - 《中南大学博士论文》- 2012-05-01 | 是否引证:否 |
| 2 IIS服务器安全防护系统的设计与实现 | 0.4% (38) |
| 陈卓 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-01 | 是否引证:否 |
| 1 5472224 陈卓 非结构化数据库搜索软件设计 | 0.4% (40) |
| 任伟超 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-02 | 是否引证:否 |
| D 定向网络爬虫 | 0.4% (42) |
| 陆佩 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-09 | 是否引证:否 |
| 9 基于web的购书网站的设计和实现 | 0.5% (54) |
| 吴俊; - 《计算机与网络》- 2016-01-12 | 是否引证:否 |
| 8 恶意程序 能将你电脑变成代理服务器 | 0.6% (61) |
| - 《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017 | 是否引证:否 |
| 7 一些对HTTP协议的理解 - 博客频道 - CSDN.NET | 0.6% (63) |
| <u> </u> | 是否引证:否 |
| 6 传统佳节网站设计 | 1.3% (129) |
| 张海华;杨秀波;张聪; - 《电脑编程技巧与维护》- 2019-01-18 | 是否引证:否 |
| 5 基于大数据和Mahout架构的毕业生就业智能推荐平台研究 | 2.2% (221) |
| * | 是否引证:否 |
| 4 基于scrapy框架的新浪网资讯爬虫 | 4.3% (437) |
| 徐泽汐 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-23 | 是否引证:否 |
| 3 基于scrapy框架的新浪网资讯爬虫 | 4.3% (437) |
| 徐泽汐 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-14 | 是否引证:否 |
| 2 基于scrapy框架的新浪网资讯爬虫 | 4.7% (476) |
| 刘学斌(导师:刘肖凡;王会方) - 《东南大学博士论文》- 2018-06-25 | 是否引证:否 |
| 1 不同社交平台上公众情感与股市关系的对比研究 | 4.8% (480) |
| 杨盼盼 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-11 | 是否引证:否 |
| D 电商平台商品数据抓取系统的设计与实现 | 5.0% (508) |
| | 是否引证:否 |
| ○ 基于半监督学习的微博水军识别系统的研究与实现 | 5.2% (528) |
| 刘思林; - 《电脑知识与技术》- 2018-12-05 | 是否引证:否 |
| Scrapy分布式爬虫搜索引擎 | 5.6% (566) |
| | 是否引证:否 |
| 基于Android和J2EE的图书资讯系统设计与实现 | 5.7% (572) |
| | 是否引证:否 |
| | |

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

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



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

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