

文本复制检测报告单(简洁)

№:BC202105172143241973717925

检测时间:2021-05-17 21:43:24

检测文献: 开放社区论坛系统设计与实现

作者: 付立威

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2021-05-17

检测结果

去除本人文献复制比: 2.7%

去除引用文献复制比: 2.7%

总文字复制比: 2.7%

单篇最大文字复制比: 1% (12735355_罗涵玮_基于PHP的网络论坛系统设计)

重复字数: [375]

总段落数: [2]

总字数: [13786]

疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [136]

前部重合字数: [78]

疑似段落最大重合字数: [341]

后部重合字数: [297]

疑似段落最小重合字数: [34]



文字复制部分 2.7%

引用部分 0%

无问题部分 97.3%

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 一稿多投 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用 ☐ 重复发表

表格: 1 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

3.2% (341) (本) 3.2% (341) 开放社区论坛系统设计与实现_第1部分 (总10651字)

1.1% (34) (本) 1.1% (34) 开放社区论坛系统设计与实现_第2部分 (总3135字)

1. 开放社区论坛系统设计与实现_第1部分

总字数: 10651

相似文献列表

去除本人文献复制比: 3.2% (341)

文字复制比: 3.2% (341)

疑似剽窃观点: (0)

| | | |
|---|--|-----------------------|
| 1 | 12735355_罗涵玮_基于PHP的网络论坛系统设计 罗涵玮 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-14 | 1.3% (136) 是否引证: 否 |
| 2 | 140410010057+卢敏 卢敏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-04 | 0.7% (74) 是否引证: 否 |
| 3 | 140410010057+卢敏 卢敏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-07 | 0.7% (74) 是否引证: 否 |
| 4 | 157002011019 周弘 周弘 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-04-03 | 0.7% (72) 是否引证: 否 |
| 5 | 2015100628_刘悦_基于Python的关帝庙旅游网站设计与实现 刘悦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-17 | 0.7% (72) 是否引证: 否 |
| 6 | 基于GIS的某部队车辆管理系统的设计与实现 郭东安(导师: 王佳昊;张杰) - 《电子科技大学硕士学位论文》 - 2013-03-25 | 0.6% (65) 是否引证: 否 |
| 7 | 201706078_李造_基于SSM防城港中心区物业管理系统 | 0.5% (58) |

| | | |
|---|---|----------------------|
| | 李造 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2020-02-21 | 是否引证: 否 |
| 8 | 基于node.js与socket.io的实时论坛系统设计 李佩珠 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18 | 0.3% (32) 是否引证: 否 |
| 9 | 120510202047-符藐巍 符藐巍 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-17 | 0.3% (31) 是否引证: 否 |

2. 开放社区论坛系统设计与实现_第2部分

总字数: 3135

相似文献列表

去除本人文献复制比: 1.1%(34) 文字复制比: 1.1%(34) 疑似剽窃观点: (0)

| | | |
|---|--|----------------------|
| 1 | 1525400346040_甘传贵_世纪英才网-求职子系统的设计与实现 甘传贵 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-04 | 1.1% (34) 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. 去除本人文献复制比: 去除作者本人文献后, 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/>