

大学生论文检测系统
文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2024R_2024050709200320240507092140474663849976

检测时间: 2024-05-07 09:21:40

篇名: 202001020107黄思研
作者: 黄思研
指导教师:
检测机构: 深圳技术大学
文件名: 202001020107黄思研.pdf
检测系统: 大学生论文检测系统
检测类型: 大学生论文
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
机构自建比对库
时间范围: 1900-01-01至2024-05-07

检测结果

去除本人文献复制比: 2.4%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 2.4%

总文字复制比: 2.4%

单篇最大文字复制比: 1% (2017322064_罗丹强_全球疫情实时监控系统)

重复字数: [722] 总段落数: [3]
总字数: [29918] 疑似段落数: [3]
单篇最大重复字数: [293] 前部重合字数: [113]
疑似段落最大重合字数: [452] 后部重合字数: [609]
疑似段落最小重合字数: [104]



文字复制部分 2.4%
无问题部分 97.6%

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

1.6% (166)	1.6% (166)	202001020107黄思研_第1部分 (总10297字)
1.1% (104)	1.1% (104)	202001020107黄思研_第2部分 (总9357字)
4.4% (452)	4.4% (452)	202001020107黄思研_第3部分 (总10264字)

指导教师审查结果

指导教师:

审阅结果:

1. 202001020107黄思研_第1部分

总字数：10297

相似文献列表		
去除本人文献复制比：1.6%(166) 去除引用文献复制比：1.6%(166) 文字复制比：1.6%(166) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于自然语言处理的人类语言自动标注技术研究 王康誉 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-16	0.7% (77) 是否引证：否
2	基于文本分析的五一出行舆情走势研究 张舟航 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-06	0.5% (53) 是否引证：否
3	基于Transformer网络和双向解码的视频描述研究方法 王永(导师：吴水秀) - 《江西师范大学硕士学位论文》- 2021-03-01	0.5% (53) 是否引证：否
4	1908044132_孙毅_基于Java农产品电商服务平台的开发与设计 孙毅 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-18	0.3% (36) 是否引证：否

2. 202001020107黄思研_第2部分

总字数：9357

相似文献列表		
去除本人文献复制比：1.1%(104) 去除引用文献复制比：1.1%(104) 文字复制比：1.1%(104) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于随机森林算法的叠前流体识别 杜春雨 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-06	1.1% (104) 是否引证：否

3. 202001020107黄思研_第3部分

总字数：10264

相似文献列表		
去除本人文献复制比：4.4%(452) 去除引用文献复制比：4.4%(452) 文字复制比：4.4%(452) 疑似剽窃观点：(0)		
1	2017322064_罗丹强_全球疫情实时监控系统 罗丹强 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-23	2.9% (293) 是否引证：否
2	2017322064_罗丹强_全球疫情实时监控系统 罗丹强 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-23	2.9% (293) 是否引证：否
3	融合情感要素的人机对话研究 胡瑞婷 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-06	0.9% (91) 是否引证：否
4	电信学院_电子_1110910413_郭烨 电子 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-25	0.5% (51) 是否引证：否
5	20191311陈之韬_基于深度学习的文本分类研究 陈之韬 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-27	0.5% (49) 是否引证：否
6	基于GPT模型的中文人机对话系统的设计与实现 贺怡龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-27	0.4% (43) 是否引证：否
7	毕业论文MY 班级 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-18	0.2% (25) 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. 复制比：按照“四舍五入”规则，保留1位小数

6. 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

7. 红色文字表示文字复制部分；绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分)；棕灰色文字表示系统依据作者

姓名识别的本人其他文献部分

8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



 amlc@cnki.net

 <https://check.cnki.net/>

CNKI大学生论文检测系统