



## 大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

№: 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%

去除引用文献复制比: 2.4%

跨语言检测结果: 0%

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

4 49 (450) 0 4 49 (450) 000001000105 # IDTE MY 0 MP 1 (24100010)

指导教师审查结果

指导教师: 审阅结果:

甲凤息光: 佰寻老则术填与甲凤息光	
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 基于自然语言处理的人类语言自动标注技术研究	0.7% (77)
王康誉 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-16	是否引证: 否
2 基于文本分析的五一出行舆情走势研究	0.5% (53)
张舟航 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-06	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	0.5% (53)
王永(导师: 吴水秀) - 《江西师范大学硕士论文》- 2021-03-01	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	0.3% (36)
孙毅 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-18	是否引证: 否
2 202001020107类用研 签2郊八	
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	<b>弱观点: (0)</b>
1 基于随机森林算法的叠前流体识别	1.1% (104)
杜春雨 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-06	是否引证: 否
	V → W . 10001
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	<b>弱观点:</b> (0)
1 2017322064_罗丹强_全球疫情实时监控系统	2.9% (293)
罗丹强 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-23	是否引证: 否
2 2017322064_罗丹强_全球疫情实时监控系统	2.9% (293)
罗丹强 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-23	是否引证: 否
3 融合情感要素的人机对话研究	0.9% (91)
胡瑞婷 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-06	是否引证: 否
4 电信学院_电子_1110910413_郭烨	0.5% (51)
电子 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-25	是否引证: 否
5 20191311陈之韬 基于深度学习的文本分类研究	0.5% (49)
陈之韬 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-27	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	0.4% (43)
贺怡龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-27	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

班级 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18

- 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

0.2% (25)

是否引证: 否

5. 复制比:按照"四舍五入"规则,保留1位小数

7 毕业论文MY

- 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/

