



# 大学生论文检测系统

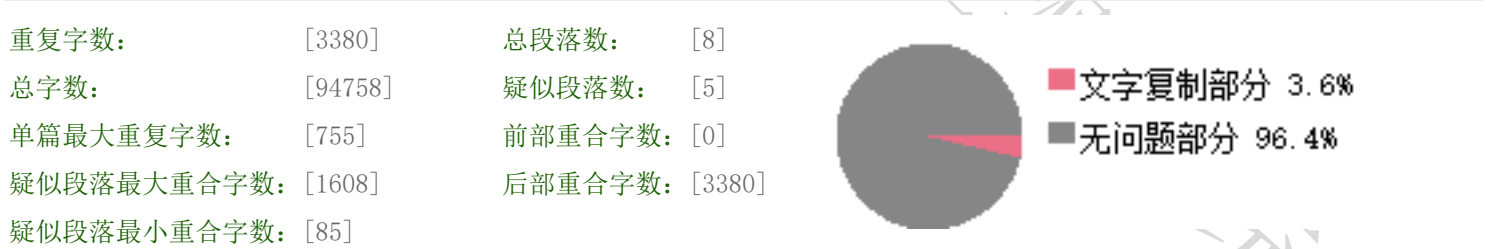
## 文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2024R\_2024031814543420240520221502475500129373 检测时间: 2024-05-20 22:15:02

篇名: zjuthesis  
作者: 陈冠宇  
指导教师:  
检测机构: 浙江大学  
文件名: 通过API上传  
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  
时间范围: 1900-01-01至2024-05-19

### 检测结果

去除本人文献复制比: 3.6% 跨语言检测结果: 0%  
去除引用文献复制比: 3.3% 总文字复制比: 3.6%  
单篇最大文字复制比: 0.8% (基于物理信息的神经网络求解正定偏微分方程)



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

0% (0)	0% (0)	zjuthesis_第1部分 (总11633字)
0% (0)	0% (0)	zjuthesis_第2部分 (总13115字)
0% (0)	0% (0)	zjuthesis_第3部分 (总11072字)
13.5% (1282)	13.5% (1282)	zjuthesis_第4部分 (总9523字)
16.1% (1608)	16.1% (1608)	zjuthesis_第5部分 (总10018字)
2.2% (301)	2.2% (301)	zjuthesis_第6部分 (总13414字)
0.5% (85)	0.5% (85)	zjuthesis_第7部分 (总16229字)
1.1% (104)	1.1% (104)	zjuthesis_第8部分 (总9754字)

指导教师审查结果

指导教师:

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. zjuthesis_第1部分		总字数: 11633
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)		
2. zjuthesis_第2部分		总字数: 13115
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)		
3. zjuthesis_第3部分		总字数: 11072
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)		
4. zjuthesis_第4部分		总字数: 9523
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 13.5%(1282) 去除引用文献复制比: 13.4%(1275) 文字复制比: 13.5%(1282) 疑似剽窃观点: (0)		
1	<u>求解微分方程的人工智能与深度学习方法: 现状及展望</u> 卢经纬;程相;王飞跃; - 《智能科学与技术学报》- 2022-12-15	6.7% (638) 是否引证: 否
2	3160105456_王一霖 王一霖 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-01-19	4.1% (390) 是否引证: 否
3	3150102286_林洛舟_A股市场定价模型以及一种基于数据降维的有效因子探寻方法 林洛舟 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-28	3.0% (283) 是否引证: 否
4	3160102965_朱斯杰 朱斯杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-01-14	2.8% (271) 是否引证: 否
5	120160804_马胜蕾_基于单张RGB图像的手部姿态估计方法研究 马胜蕾 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-04	0.9% (84) 是否引证: 否
6	液态金属旋转腐蚀实验装置设计及其热工分析 庞永强 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-21	0.8% (80) 是否引证: 否
7	基于深度学习的社交网络粤语谣言检测技术研究 陈欣雨 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-06	0.8% (77) 是否引证: 否
8	基于机器学习的低维材料晶体结构识别研究 刘永峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-03	0.8% (76) 是否引证: 否
9	张康康-1903170104-冷库气幕的节能优化研究 查重 张康康 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-12	0.7% (68) 是否引证: 否
10	<u>三维非定常对流扩散方程的新型高阶紧致ADI方法</u> 王红月(导师: 王坤) - 《重庆大学硕士论文》- 2017-04-01	0.6% (56) 是否引证: 否
11	<u>高压旋转叶片泵结构优化设计及水力性能分析</u> 孙瑞(导师: 冯子明) - 《东北石油大学硕士论文》- 2021-06-30	0.5% (48) 是否引证: 否

5. zjuthesis_第5部分		总字数：10018
相似文献列表		
去除本人文献复制比：16.1%(1608) 去除引用文献复制比：14.7%(1472) 文字复制比：16.1%(1608) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于物理信息的神经网络求解正定偏微分方程 任家圆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-15	7.5% (755) 是否引证：否
2	2019114052+许逸飞+图卷积神经网络求解偏微分方程 许逸飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-10	6.5% (648) 是否引证：否
3	基于物理信息神经网络模型的流体力学问题求解 于浩(导师：柴振华) - 《华中科技大学硕士学位论文》 - 2022-05-01	2.6% (265) 是否引证：否
4	解线性弹性问题的有限元方法对比与分析 郭昊昱 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-25	1.0% (100) 是否引证：否
5	《Acta Mechanica Sinica》等五刊2013年第六期目录, 力学期刊报_ANTONY - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2015	0.8% (78) 是否引证：否
6	面向动态路网的最优路径GCN深度搜索方法 费珂;秦小麟;迟贺宇;李瑭; - 《计算机科学与探索》 - 2021-08-25 10:35	0.5% (52) 是否引证：否
7	计算机-13120184-刘佳晨 计算机 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-01	0.5% (50) 是否引证：否
6. zjuthesis_第6部分		总字数：13414
相似文献列表		
去除本人文献复制比：2.2%(301) 去除引用文献复制比：2%(265) 文字复制比：2.2%(301) 疑似剽窃观点：(0)		
1	刘嘉乐_202016020126_应用数学学院_神经网络和数值方法结合求偏微分方程正逆问题 刘嘉乐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-12	2.2% (301) 是否引证：否
7. zjuthesis_第7部分		总字数：16229
相似文献列表		
去除本人文献复制比：0.5%(85) 去除引用文献复制比：0.3%(47) 文字复制比：0.5%(85) 疑似剽窃观点：(0)		
1	Design of Einstein Chess algorithm based on CNN and UCT algorithm Jiance Zhao;Yajie Wang;Wenhao Yue;Xiaoyan Wang;Yue Shi; - 《第34届中国控制与决策会议论文集(1)》 - 2022-08-15	0.5% (85) 是否引证：否
8. zjuthesis_第8部分		总字数：9754
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	3140100813_谭浩_基于VR的小学物理电路模拟教学软件 谭浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-01-15	1.1% (104) 是否引证：否
2	3140100813_谭浩_基于VR的小学物理电路模拟教学软件 谭浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-28	1.1% (104) 是否引证：否
3	3150104530_侯佩瑶 侯佩瑶 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-01-19	1.1% (103) 是否引证：否
4	3160101724_李蕴涵 李蕴涵 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-01-15	0.7% (69) 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](mailto:amlc@cnki.net)

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

CNKI大学生论文检测系统