



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

№: 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%

去除引用文献复制比: 3.3%

跨语言检测结果: 0%

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)

重复字数: [3380] 总段落数: [8]

总字数: [94758] 疑似段落数: [5]

单篇最大重复字数: [755] 前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数: [1608] 后部重合字数: [3380]

疑似段落最小重合字数: [85]



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

— 16.1%(1608) ൽ 16.1%(1608) zjuthesis 第5部分(总10018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

4		· .	ケィカロハ	
ı	. z iut	hesis E	黒 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 求解微分方程的人工智能与深度学习方法: 现状及展望	6.7% (638)
卢经纬;程相;王飞跃; - 《智能科学与技术学报》- 2022-12-15	是否引证: 否
2 3160105456_王一霖	4.1% (390)
王一霖 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-01-19	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	3.0% (283)
林洛舟 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-28	是否引证: 否
4 3160102965_朱斯杰	2.8% (271)
朱斯杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-01-14	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	0.9% (84)
马胜蕾 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-04	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	0.8% (80)
庞永强 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-21	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	0.8% (77)
陈欣雨 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-06	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	0.8% (76)
刘永峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-03	是否引证: 否
9 张康康-1903170104-冷库气幕的节能优化研究 查重	0.7% (68)
张康康 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-12	是否引证: 否
10 三维非定常对流扩散方程的新型高阶紧致ADI方法	0.6% (56)
王红月(导师: 王坤) - 《重庆大学硕士论文》- 2017-04-01	是否引证: 否
11 高压旋转叶片泵结构优化设计及水力性能分析	0.5% (48)
孙瑞(导师: 冯子明) - 《东北石油大学硕士论文》- 2021-06-30	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) 身	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	7.5% (755)
任家圆 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-15	是否引证: 否
2019114052+许逸飞+图卷积神经网络求解偏微分方程	6.5% (648)
许逸飞 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-10	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	2.6% (265)
于浩(导师: 柴振华) - 《华中科技大学硕士论文》- 2022-05-01	是否引证: 否
4 解线性弹性问题的有限元方法对比与分析	1.0% (100)
郭昊昱 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-25	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	0.8% (78)
- 《网络(http://blog.sina.com)》- 2015	是否引证: 否
6 面向动态路网的最优路径GCN深度搜索方法	0.5% (52)
费珂;秦小麟;迟贺宇;李瑭; 《计算机科学与探索》- 2021-08-25 10:35	是否引证: 否
7 计算机-13120184-刘佳晨	0.5% (50)
计算机 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-01	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》	如占。(O)
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	
<u>-/</u>	2. 2% (301)
刘嘉乐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-12	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	· (0)
Design of Einstein Chess algorithm based on CNN and UCT algorithm	0.5% (85)
Jiance Zhao;Yajie Wang;Wenhao Yue;Xiaoyan Wang;Yue Shi; - 《第34届中国控制与决策会议论	是否引证: 否
文集(1)》- 2022-08-15	足口 万 皿; 口
3. zjuthesis 第8部分	
	心 1 效: 5101
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	1.1% (104)
谭浩 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-01-15	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	1.1% (104)
谭浩 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-28	是否引证: 否
3 3150104530_侯佩瑶	1.1% (103)
侯佩瑶 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-01-19	是否引证: 否
4 3160101724_李蕴涵	0.7% (69)
李蕴涵 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-01-15	是否引证: 否

- 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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>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

