

大学生论文检测系统  
文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2024R\_20240606142022478162085789

检测时间: 2024-06-06 14:20:22

篇名: 面向对抗鲁棒性的深度学习可视化解释分析框架  
作者: 朱旭飞  
指导教师: 马昱欣  
检测机构: 南方科技大学  
文件名: 12011432\_朱旭飞\_毕设论文\_中文\_彩打\_final.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2024-06-06

## 检测结果

去除本人文献复制比: 6.1%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 5.7%

总文字复制比: 6.1%

单篇最大文字复制比: 1.8% (基于雷达传感器的手势识别方法研究)

重复字数: [1231]

总段落数: [2]

总字数: [20282]

疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [363]

前部重合字数: [55]

疑似段落最大重合字数: [676]

后部重合字数: [1176]

疑似段落最小重合字数: [555]



文字复制部分 6.1%

无问题部分 93.9%

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

7% (676)

7% (676)

面向对抗鲁棒性的深度学习可视化解释分析框架\_第1部分 (总9690字)

5.2% (555)

5.2% (555)

面向对抗鲁棒性的深度学习可视化解释分析框架\_第2部分 (总10592字)

## 指导教师审查结果

指导教师: 马昱欣

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 面向对抗鲁棒性的深度学习可视化解释分析框架\_第1部分

总字数：9690

相似文献列表

去除本人文献复制比：7%(676) 去除引用文献复制比：6.1%(591) 文字复制比：7%(676) 疑似剽窃观点：(0)		
1	面向边缘智能的深度学习模型可靠性评估技术研究 张伯寅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-05	3.0% (291) 是否引证：否
2	面向边缘智能的深度学习模型可靠性评估技术研究 张伯寅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-04-20	3.0% (291) 是否引证：否
3	图神经网络的联合对抗训练研究 薛皓天(导师：常毅) - 《吉林大学硕士论文》 - 2023-05-01	2.9% (284) 是否引证：否
4	针对MLP模型恶意图片检测子系统的设计与实现 马宗智 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-22	1.2% (116) 是否引证：否
5	64_唐丽_基于深度学习的图像分类 唐丽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-29	1.2% (112) 是否引证：否
6	基于深度学习的目标检测模型压缩技术研究 李响(导师：高志勇) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2020-01-01	0.6% (55) 是否引证：否

2. 面向对抗鲁棒性的深度学习可视化解释分析框架\_第2部分

总字数：10592

相似文献列表

去除本人文献复制比：5.2%(555) 去除引用文献复制比：5.2%(555) 文字复制比：5.2%(555) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于雷达传感器的手势识别方法研究 关星 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-20	3.4% (363) 是否引证：否
2	海洋观测仪器管理与数据可视化平台的设计与实现 马杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-03-12	1.8% (188) 是否引证：否
3	基于聚类算法的股票数据分析 刘洋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-30	1.7% (179) 是否引证：否
4	基于聚类算法的视频平台优质博主特征分析与挖掘 陈勇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-03	1.6% (168) 是否引证：否
5	苗瑞倩_201806010127_信息学院_基于LSTM的诗词生成系统的设计与实现 苗瑞倩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-05	1.0% (105) 是否引证：否
6	苗瑞倩_201806010127_信息学院_基于LSTM的诗词生成系统的设计与实现 苗瑞倩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-12	1.0% (105) 是否引证：否
7	复杂艰险地区大型工程物资运输风险预测研究 许万龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-06-14	1.0% (105) 是否引证：否
8	基于残差和LSTM递归网络的交通模式检测 陈群达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-04-18	0.7% (76) 是否引证：否
9	聂铃深-201921013197-基于AIS数据的渤海停泊点提取技术 聂铃深 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-04-27	0.6% (68) 是否引证：否
10	基于PYNQ的低功耗图像分类识别研究 龚庆懿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-26	0.5% (55) 是否引证：否
11	基于用户移动预测的D2D缓存策略 廖财伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-20	0.3% (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

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