



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%

去除引用文献复制比: 5.7%

跨语言检测结果: 0%

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: 前部重合字数: [55] [363]

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)

3 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) 5. 2% (555)

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 3.0% (291) 张伯寅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-05 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 3.0% (291) 张伯寅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-04-20 是否引证:否 3 图神经网络的联合对抗训练研究 2.9% (284) 薛皓天(导师: 常毅) - 《吉林大学硕士论文》- 2023-05-01 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 1.2% (116) 马宗智 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-22 是否引证: 否 5 64_唐丽_基于深度学习的图像分类 1.2% (112) 唐丽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-29 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 0.6% (55)

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

李响(导师: 高志勇) - 《上海交通大学硕士论文》- 2020-01-01

总字数: 10592

是否引证: 否

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	3.4% (363)
	关星 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-20	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	1.8% (188)
	马杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-03-12	是否引证: 否
3	基于聚类算法的股票数据分析	1.7% (179)
	刘洋 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-30	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	1.6% (168)
	陈勇 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-03	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	1.0% (105)
	苗瑞倩 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-05	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	1.0% (105)
	苗瑞倩 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-12	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	1.0% (105)
	许万龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-06-14	是否引证: 否
8	基于残差和LSTM递归网络的交通模式检测	0.7% (76)
	陈群达 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-04-18	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	0.6% (68)
	聂铃深 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-27	是否引证: 否
10	基于PYNQ的低功耗图像分类识别研究与实现	0.5% (55)
	龚庆懿 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-26	是否引证: 否
11	基于用户移动预测的D2D缓存策略	0.3% (27)
	廖财伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-20	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. <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



≥ amlc@cnki.net

https://check.cnki.net/

