



检测时间: 2024-06-06 18:36:45

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2024R 20240606183645478172446567

篇名: 垃圾分类任务的数据增广方法

作者: 黄宇海(12011507;计算机科学与工程系;计算机科学与技术)

指导教师: 史玉回

检测机构:南方科技大学 **提交论文IP**: 116.***.***

文件名: 黄宇海毕业论文-改.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: 13.3% **跨语言检测结果**: 0%

去除引用文献复制比: **12.6%** 总文字复制比: **13.3%**

单篇最大文字复制比: 5.9%

重复字数: [2244] 总段落数: [2] 总字数: [16862] 疑似段落数: [2] 单篇最大重复字数: [1003] 前部重合字数: [147] 疑似段落最大重合字数: [2002] 后部重合字数: [2097]



疑似段落最小重合字数: [242]

相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

20.5% (2002) (本) 20.5% (2002) 垃圾分类任务的数据增广方法_第1部分 (总9785字)

总字数: 9785

指导教师审查结果

指导教师: 史玉回

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 垃圾分类任务的数据增广方法_第1部分

相似文献列表			
	去除本人文献复制比: 20.5%(2002) 文字复制比: 20.5%(2002) 疑似剽窃观点 (0)		
1	基于数据增强的不平衡图像样本分类研究	10.3% (1003)	
	韦子韵 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-09	是否引证: 否	
2	毕设论文 陈思佳	10.3% (1003)	
	陈思佳 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-29	是否引证: 否	
3	面向眼底相机跨设备域适应问题的数据扩充算法实现	9.3% (907)	
	李俐渐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-03-23	是否引证: 否	
4	无监督特征学习算法的对比研究与改进	8.8% (863)	
	胡立恒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-29	是否引证: 否	
5	基于集成学习的长尾图像识别算法	7.2% (707)	
	刘郭杉 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-04-27	是否引证: 否	
ŝ	853160_俞成悦_结合先验的肾肿瘤影像生成模型	4.2% (411)	
	111 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-07	是否引证: 否	
7	结合先验的肾肿瘤影像生成模型	4.2% (411)	
	俞成悦 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-07	是否引证: 否	
3	面向图像语义分割的深度学习系统数据扩增技术	4.0% (389)	
	李颖 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-24	是否引证: 否	
9	融合自定义潜变量的GAN网络多视点视频重建方法的实现	2.5% (247)	
	谢静怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-24	是否引证: 否	
0	基于双向生成对抗网络的异常检测方法研究与实现	2.4% (236)	
	王玉坤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-21	是否引证: 否	
1	基于深度学习技术的图像识别技术研究	2.2% (219)	
	区万林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-01	是否引证: 否	
2	2_韩继能_基于生成模型的压缩感知	1.2% (120)	
	韩继能 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-04-26	是否引证: 否	
3	基于深度学习的遥感影像建筑物提取方法研究	0.8% (78)	
	阿孜古·艾海麦提 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-11	是否引证: 否	
4	单目图像深度估计算法研究与实现	0.7% (69)	
	金晨奥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-04-18	是否引证: 否	
5	基于多模态感知融合的自然环境精准三维重建	0.4% (35)	
	韩霄(导师: 王鸿鹏) - 《南开大学硕士论文》 - 2021-11-01	是否引证: 否	
6	基于对抗神经网络的红外数据增强方法研究	0.3% (34)	
	文陈福 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-23	是否引证: 否	
7	基于超分辨率的黄海绿潮卫星影像信息提取方法	0.3% (30)	
	王永峥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-17	是否引证: 否	
8	智能物联网场景下安全通信方法的设计与实现	0.3% (27)	
	邓泽邦 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-21	是否引证: 否	

2. 垃圾分类任务的数据增广方法_第2部分

相似文献列表

去除本人文献复制比: 3.4%(242) 文字复制比: 3.4%(242) 疑似剽窃观点 (0)

1 机器学习的隐私关键问题研究 1.0% (68)

总字数: 7077

白杨(导师: 范明钰) - 《电子科技大学博士论文》 - 2022-04-07	是否引证:是
2 基于生成模型的快速磁共振成像	0.8% (59)
 甘岱松 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-06	是否引证: 否
3 基于转录组学和蛋白质组学的小鼠氟中毒脑损伤研究	0.8% (55)
	是否引证: 否
4 基于深度学习的车辆行人检测系统	0.7% (49)
 赵雨洋 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-31	是否引证: 否
5 基于人工智能的股票价格走势预测技术研究	0.7% (49)
 张哲童 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-25	是否引证: 否
6 基于深度学习和Android平台的智能垃圾识别分类系统	0.4% (30)
汪照文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-30	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.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

6.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责





http://check.cnki.net/