

文本复制检测报告单(简洁)

№:BC20200526225112215467716

检测时间:2020-05-26 22:51:12

检测文献: 无锚点框的全卷积单阶段目标检测方法研究

作者: 陶润洲

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

CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2020-05-26

检测结果

总文字复制比: 6.1%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 6.1%

去除本人已发表文献复制比: 6.1%

单篇最大文字复制比: 2.6% (井万达_1120152083_基于眼底图像的糖尿病视网膜病变智能分类系统的设计与实现)

重复字数: [1767]

总段落数: [6]

总字数: [28885]

疑似段落数: [5]

单篇最大重复字数: [740]

前部重合字数: [709]

疑似段落最大重合字数: [813]

后部重合字数: [1058]

疑似段落最小重合字数: [34]



文字复制部分 6.1%

引用部分 0%

无问题部分 93.9%

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 一稿多投 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用 ☐ 重复发表

表格: 2 公式: - 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

17% (354) 中英文摘要等 (总2084字)

11.9% (528) 第1章绪论 (总4446字)

16.6% (813) 第2章实验平台搭建与数据集处理 (总4899字)

0% (0) 第3章全卷积单阶段目标检测网络的实现_第1部分 (总9127字)

1.1% (34) 第3章全卷积单阶段目标检测网络的实现_第2部分 (总3079字)

0.7% (38) 第4章基于全卷积单阶段目标检测网络的实验 (总5250字)

1. 中英文摘要等

总字数: 2084

相似文献列表 文字复制比: 17%(354) 疑似剽窃观点: (0)

1	1527096997439_贾泽坤_基于Camshift算法的运动目标捕捉跟踪系统设计 贾泽坤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-24	13.9% (289) 是否引证: 否
2	机器视觉目标识别方法研究与实现 刘璇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-27	13.4% (279) 是否引证: 否
3	3D点云环境下的快速目标跟踪算法研究 周炳南(导师: 闵华松) - 《武汉科技大学硕士论文》 - 2018-05-01	13.2% (276) 是否引证: 否
4	张硕_201108030250_信息管理学院_视频图像中运动目标检测方法的研究与实现 张硕 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-15	7.8% (163) 是否引证: 否
5	1_面向飞机部件识别的目标检测	7.3% (153)

张小洁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-10	是否引证：否
6 面向飞机部件识别的目标检测	7.3% (153)
左众 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-15	是否引证：否
7 基于对象检测与识别的仪表监控系统	4.8% (100)
徐天平 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-09	是否引证：否
8 张俊文-201400171246-基于faster rcnn的目标检测	4.1% (86)
张俊文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-27	是否引证：否
9 1512190221_徐天平_基于对象检测与识别的仪表监控系统(韩建伟)_毕业论文	4.0% (84)
徐天平 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-17	是否引证：否
10 人类异常行为检测算法研究	4.0% (83)
王慧锦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-22	是否引证：否
11 人类异常行为检测算法研究	4.0% (83)
王慧锦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-04	是否引证：否
12 20152470223_王慧锦_信息工程学院_人类异常行为检测算法研究	4.0% (83)
王慧锦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-13	是否引证：否
13 20152470223_王慧锦_信息工程学院_人类异常行为检测算法研究	4.0% (83)
王慧锦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-13	是否引证：否
14 基于自主机器人的运动目标检测与跟踪技术研究	2.9% (60)
秦明阳(导师：董天祯) - 《上海应用技术大学硕士论文》 - 2019-05-20	是否引证：否
15 基于hog特征的行人检测	2.8% (59)
胡湾 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-04	是否引证：否
16 无人机运动目标实时检测识别算法研究	2.8% (58)
黄卓(导师：陈凤东) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2018-06-01	是否引证：否
17 12737059_许哲源_基于深度学习的室内场景典型目标检测与识别	2.8% (58)
许哲源 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-14	是否引证：否
18 基于图像的人体运动状态识别算法研究	2.7% (57)
周健 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-29	是否引证：否
19 基于边缘信息和混合高斯融合的运动目标检测	2.7% (56)
丁承君;闫彬;张鹏;- 《电视技术》 - 2018-03-05	是否引证：否
20 7104942_王濯_基于SOC开发的目标检测	2.3% (48)
严一一 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-23	是否引证：否
21 121307227_钱代超_图像的机动目标检测	1.8% (38)
钱代超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-18	是否引证：否
22 嵌入注意力和特征交织模块的Gaussian-YOLOv3目标检测	1.6% (33)
刘丹;吴亚娟;罗南超;郑伯川;- 《计算机应用》 - 2020-05-01 1	是否引证：否
23 超广角眼底图像中视盘和黄斑定位的算法研究与系统开发	1.5% (32)
杨焯雅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-16	是否引证：否

2. 第1章绪论

总字数：4446

相似文献列表 文字复制比：11.9%(528) 疑似剽窃观点：(0)

1 井万达_1120152083_基于眼底图像的糖尿病视网膜病变智能分类系统的设计与实现	4.0% (179)
井万达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-31	是否引证：否
2 1501168901_张超弦_基于深度学习的目标检测方法实现	3.9% (172)
陈瑞雪 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-05-02	是否引证：否
3 1502245491_秦子慧_基于联合稀疏建模的特定目标检测方法研究	2.2% (99)
秦子慧 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-05-24	是否引证：否
4 基于ios的目标识别App的设计与实现	1.7% (76)
刘晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-26	是否引证：否
5 真实场景下的目标检测方法研究	0.8% (36)
廖炳焱(导师：解梅) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2019-03-20	是否引证：否
6 基于深度学习的人脸检测算法研究	0.8% (34)
蒋少强(导师：史震;于胜天) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2018-05-01	是否引证：否

3. 第2章实验平台搭建与数据集处理

总字数：4899

相似文献列表 文字复制比：16.6%(813) 疑似剽窃观点：(0)

1	井万达_1120152083_基于眼底图的糖尿病视网膜病变智能分类方法研究与实现 井万达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-27	12.7% (623) 是否引证 : 否
2	井万达_1120152083_基于眼底图像的糖尿病视网膜病变智能分类系统的设计与实现 井万达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-31	11.5% (561) 是否引证 : 否
3	基于深度学习的中文OCR算法与系统实现 冯海(导师:陈世峰;王正刚) - 《中国科学院大学(中国科学院深圳先进技术研究院)硕士学位论文》 - 2019-12-01	1.9% (94) 是否引证 : 否
4	非规范驾驶 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-07	1.7% (83) 是否引证 : 否
5	基于卷积神经网络的断口表面形貌扫描白光干涉数据的去噪研究 赵重阳(导师:邹文栋) - 《南昌航空大学硕士学位论文》 - 2019-06-01	0.9% (45) 是否引证 : 否
6	基于深度学习的民族图案的识别 张志宇(导师:顾玲嘉) - 《吉林大学硕士学位论文》 - 2019-11-01	0.6% (31) 是否引证 : 否
7	基于改进随机游走和变换卷积神经网络的同类前景图像分割研究 王秀蜜(导师:汪粼波) - 《安徽大学硕士学位论文》 - 2019-03-01	0.6% (31) 是否引证 : 否
8	多任务级联卷积的ZYNQ人脸跟踪设计与实现 冯坤(导师:曾维;赵丽) - 《成都理工大学硕士学位论文》 - 2019-04-01	0.6% (30) 是否引证 : 否
9	基于深度学习的封闭域任务型对话系统研究与实现 赵鑫禄(导师:马骏) - 《北京邮电大学硕士学位论文》 - 2019-06-03	0.6% (30) 是否引证 : 否
10	基于深度学习的苏南乡村建筑物提取及年代分类研究 朱林(导师:杨慧) - 《中国矿业大学硕士学位论文》 - 2019-05-01	0.6% (30) 是否引证 : 否
11	大数据深度学习系统研究进展与典型农业应用 张凌栩;韩锐;李文明;史银雪;刘驰; - 《农业大数据学报》 - 2019-06-26	0.6% (29) 是否引证 : 否
12	基于深度学习的智能问答系统的研究与实现 卓越(导师:宋波) - 《沈阳师范大学硕士学位论文》 - 2018-03-08	0.6% (29) 是否引证 : 否

4. 第3章全卷积单阶段目标检测网络的实现_第1部分

总字数 : 9127

相似文献列表 文字复制比 : 0%(0) 疑似剽窃观点 : (0)

5. 第3章全卷积单阶段目标检测网络的实现_第2部分

总字数 : 3079

相似文献列表 文字复制比 : 1.1%(34) 疑似剽窃观点 : (0)

1	远距离非配合虹膜采集装置关键技术的研究 董岳(导师:刘国良) - 《哈尔滨工业大学硕士学位论文》 - 2013-07-01	1.0% (32) 是否引证 : 否
2	基于深度学习的行人再识别问题研究 刘皓(导师:蒋建国) - 《合肥工业大学博士学位论文》 - 2017-09-01	1.0% (32) 是否引证 : 否

6. 第4章基于全卷积单阶段目标检测网络的实验

总字数 : 5250

相似文献列表 文字复制比 : 0.7%(38) 疑似剽窃观点 : (0)

1	下肢康复训练机构设计 睦演祥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-04	0.7% (38) 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.去除本人已发表文献复制比 : 去除作者本人已发表文献后, 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.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分

7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



✉ amlc@cnki.net

🌐 <http://check.cnki.net/>

👤 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>

<http://check.cnki.net>