

文本复制检测报告单(简洁)

№:BC20200611093512576384489

检测时间:2020-06-11 09:35:12

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

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2020-06-11

检测结果

总文字复制比: 6%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 6%

去除本人已发表文献复制比: 6%

单篇最大文字复制比: 2.5% (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: [1784]

总段落数: [6]

总字数: [29648]

疑似段落数: [4]

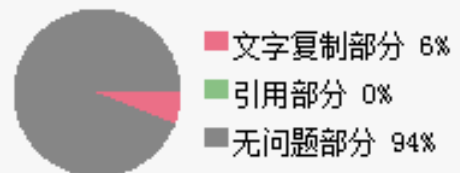
单篇最大重复字数: [740]

前部重合字数: [766]

疑似段落最大重合字数: [813]

后部重合字数: [1018]

疑似段落最小重合字数: [32]



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)

12.5% (585) 第1章绪论 (总4696字)

16.4% (813) 第2章实验平台搭建与数据集处理 (总4947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9173字)

0.9% (32) 第3章全卷积单阶段目标检测网络的实现_第2部分 (总3411字)

0% (0) 第4章基于全卷积单阶段目标检测网络的实验 (总5337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
		7.3% (153)

5	1_面向飞机部件识别的目标检测 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 左众 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-15	7.3% (153) 是否引证：否
7	基于对象检测与识别的仪表监控系统 徐天平 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-09	4.8% (100) 是否引证：否
8	张俊文-201400171246-基于faster rcnn的目标检测 张俊文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-27	4.1% (86) 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 徐天平 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-17	4.0% (84) 是否引证：否
10	人类异常行为检测算法研究 王慧锦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-22	4.0% (83) 是否引证：否
11	人类异常行为检测算法研究 王慧锦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-04	4.0% (83) 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 王慧锦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-13	4.0% (83) 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 王慧锦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-13	4.0% (83) 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 秦明阳(导师：董天祯) - 《上海应用技术大学硕士论文》 - 2019-05-20	2.9% (60) 是否引证：否
15	基于hog特征的行人检测 胡湾 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-04	2.8% (59) 是否引证：否
16	无人机运动目标实时检测识别算法研究 黄卓(导师：陈凤东) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2018-06-01	2.8% (58) 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 许哲源 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-14	2.8% (58) 是否引证：否
18	基于图像的人体运动状态识别算法研究 周健 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-29	2.7% (57) 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 丁承君;闫彬;张鹏; - 《电视技术》 - 2018-03-05	2.7% (56) 是否引证：否
20	7104942_王濯_基于SOC开发的目标检测 严一一 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-23	2.3% (48) 是否引证：否
21	121307227_钱代超_图像的机动目标检测 钱代超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-18	1.8% (38) 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 刘丹;吴亚娟;罗南超;郑伯川; - 《计算机应用》 - 2020-05-01 14:14	1.6% (33) 是否引证：否
23	基于转置卷积操作改进的SSD目标检测算法研究 郭川磊(导师：何嘉) - 《成都信息工程大学硕士论文》 - 2019-06-01	1.5% (32) 是否引证：否

2. 第1章绪论

总字数：4696

相似文献列表 文字复制比：12.5%(585) 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 井万达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-31	3.8% (179) 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 陈瑞雪 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-05-02	3.5% (165) 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 秦子慧 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-05-24	2.8% (132) 是否引证：否
4	基于ios的目标识别App的设计与实现 刘晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-26	1.5% (70) 是否引证：否
5	基于深度学习的目标检测技术的研究综述 罗元;王薄宇;陈旭; - 《半导体光电》 - 2020-01-20 14:29	0.8% (37) 是否引证：否
6	真实场景下的目标检测方法研究 廖炳焱(导师：解梅) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2019-03-20	0.8% (36) 是否引证：否
7	基于深度学习的人脸检测算法研究 蒋少强(导师：史震;于胜天) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2018-05-01	0.7% (34) 是否引证：否

8	交通场景中基于深度学习的视频图像处理算法及应用研究 陆思文(导师：衡伟) - 《东南大学硕士论文》 - 2019-04-18	0.6% (30) 是否引证：否
3. 第2章实验平台搭建与数据集处理		总字数：4947
相似文献列表 文字复制比：16.4%(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	12.6% (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	11.3% (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面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) - 《吉林大学硕士论文》 - 2019-11-01	0.6% (31) 是否引证：否
7	基于生成式对抗网络的室内家居场景生成算法 李刘刘(导师：凌云;刘春晓) - 《浙江工商大学硕士论文》 - 2019-12-01	0.6% (31) 是否引证：否
8	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) - 《安徽大学硕士论文》 - 2019-03-01	0.6% (31) 是否引证：否
9	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) - 《成都理工大学硕士论文》 - 2019-04-01	0.6% (30) 是否引证：否
10	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) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2019-06-03	0.6% (30) 是否引证：否
11	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) - 《中国矿业大学硕士论文》 - 2019-05-01	0.6% (30) 是否引证：否
12	大数据深度学习系统研究进展与典型农业应用 张凌翔;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
13	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：9173
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：3411
相似文献列表 文字复制比：0.9%(32) 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论文》 - 2013-07-01	0.9% (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：5337
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)	

- 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/>

CNKI科研诚信管理系统研究中心