



文本复制检测报告单(简洁)

Nº:BC20200611093512576384489

检测时间:2020-06-11 09:35:12

■文字复制部分 6%

■无问题部分 94%

■引用部分 0%

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	13.9% (289)
	是否引证:否
2 机器视觉目标识别方法研究与实现	13.4% (279)
	是否引证:否
3D点云环境下的快速目标跟踪算法研究	13.2% (276)
 周炳南(导师:闵华松) - 《武汉科技大学硕士论文》- 2018-05-01	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	7.8% (163)
 张硕 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-15	是否引证:否
	7.3% (153)

5 1 面向飞机部件识别的目标检测	
	是否引证:否
6 面向飞机部件识别的目标检测	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	4.8% (100)
	是否引证:否
8	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)
	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)
	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)
	是否引证:否
	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	2.8% (58)
 许哲源 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-14	是否引证:否
<mark></mark>	2.7% (57)
	是否引证:否
<mark></mark>	2.7% (56)
	是否引证:否
20 7104942_王濯_基于SOC开发的目标检测	2.3% (48)
	是否引证:否
21 121307227_钱代超_图像的机动目标检测	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	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	1.5% (32)
	是否引证:否
	Y 1 24 1000
2. 第1章绪论	总字数:4696
相似文献列表 文字复制比: 12.5%(585) <mark>疑似剽窃观点</mark> : (0)	
	3.8% (179)
井万达 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-31	是否引证:否
1501168901_张超弦_基于深度学习的目标检测方法实现	3.5% (165)
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	2.8% (132)
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	1.5% (70)
刘晨 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-26	是否引证:否
<mark></mark>	0.8% (37)
罗元;王薄宇;陈旭; - 《半导体光电》- 2020-01-20 14:29	是否引证:否
	10.00/ / 26 \
	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
廖炳娅(导师:解梅) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2019-03-20 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	

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

总字数:3411

总字数:5337

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)	
	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	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	1.9% (94)
———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	是否引证:否
4 非规范驾驶	1.7% (83)
- 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-07	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	0.9% (45)
赵重阳(导师:邹文栋) - 《南昌航空大学硕士论文》- 2019-06-01	是否引证:否
6 基于深度学习的民族图案的识别	0.6% (31)
张志宇(导师:顾玲嘉) - 《吉林大学硕士论文》- 2019-11-01	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	0.6% (31)
李刘刘(导师:凌云;刘春晓) - 《浙江工商大学硕士论文》- 2019-12-01	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集分割研究	0.6% (31)
王秀蜜(导师:汪粼波) - 《安徽大学硕士论文》- 2019-03-01	是否引证:否
9 多任务级联卷积的ZYNQ人脸跟踪设计与实现	0.6% (30)
冯坤(导师:曾维;赵丽)-《成都理工大学硕士论文》- 2019-04-01	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	0.6% (30)
赵鑫禄(导师:马骏) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2019-06-03	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	0.6% (30)
——朱林(导师:杨慧) - 《中国矿业大学硕士论文》- 2019-05-01	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	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	0.6% (29)
	是否引证:否
	分 中米 0470
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

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

0.9% (32) 董岳(导师:刘国良) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》-2013-07-01 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

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



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

