



检测时间:2020-06-02 12:26:33

■文字复制部分 6.1%

■无问题部分 93.9%

是否引证:否 7.3% (153)

■引用部分 0%

文本复制检测报告单(简洁)

Nº:BC20200602122633389775763

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2020-06-02

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: 2.5%(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: [1817] 总段落数: [6]

总字数: [29648] 疑似段落数: [5]

单篇最大重复字数: [740] 前部重合字数: [759]

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]

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)

12.3%(578) 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)

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3411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) 刘璇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-27 是否引证:否 3 3D点云环境下的快速目标跟踪算法研究 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 7.8% (163)

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	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)
	是否引证:否
8 张俊文-201400171246-基于faster rcnn的目标检测	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	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
	4.0% (83)
王慧锦 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-06-04	是否引证:否
	4.0% (83)
王慧锦 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-06-13	是否引证:否
	4.0% (83)
王慧锦 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-06-13	是否引证:否
	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
	2.8% (59)
胡湾 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-04	是否引证:否
	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 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	2.7% (56)
丁承君;闫彬;张鹏; - 《电视技术》- 2018-03-05 20 7104942 王濯 基于SOC开发的目标检测	是否引证:否 2.3% (48)
21 121307227_钱代超_图像的机动目标检测	是否引证:否 1.8% (38)
121307227_钱1 0超_图像的机纫目标检测 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)
- 25	是否引证:否
100 年 10	<u>EUNM. I</u>
2. 第1章绪论	总字数:4696
相似文献列表 文字复制比: 12.3%(578) 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	3.8% (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	3.5% (165)
陈瑞雪 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-05-02	是否引证:否
■ 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
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	0.7% (34)
	0.7 70 (34)
	是否引证:否

3. 第2章实验平台搭建与数据集处理

Ⅰ 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	12.6% (623)
井万达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-27	是否引证:否
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)
	是否引证:否
↓ 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
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
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
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
多任务级联卷积的ZYNQ人脸跟踪设计与实现	0.6% (30)
	是否引证:否
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
0 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
1 大数据深度学习系统研究进展与典型农业应用	0.6% (29)
张凌栩;韩锐;李文明;史银雪;刘驰; - 《农业大数据学报》- 2019-06-26	是否引证:否
<mark>2 </mark> 基于深度学习的智能问答系统的研究与实现	0.6% (29)
卓越(导师:宋波) - 《沈阳师范大学硕士论文》- 2018-03-08	是否引证:否
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
似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
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
似文献列表 文字复制比:1%(34) 疑似剽窃观点:(0)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	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
2 基于深度学习的行人再识别问题研究	0.9% (32)
刘皓(导师:蒋建国) - 《合肥工业大学博士论文》- 2017-09-01	是否引证:否
第4章基于全卷积单阶段目标检测网络的实验	总字数:5337

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

0.7% (38)

是否引证:否

- 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



1 下肢康复训练机构设计

mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/