



检测时间:2020-05-26 22:51:12

■文字复制部分 6.1%

■无问题部分 93.9%

■引用部分 0%

## 文本复制检测报告单简洁

№:BC20200526225112215467716

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]

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	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 )
 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
5 1面向飞机部件识别的目标检测	7.3% ( 153 )

<b>水</b>	ᆝᄝᅎᄘᇎᆞᅎ
张小洁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-10	是否引证:否 7.3% ( 153 )
6 面向飞机部件识别的目标检测	是否引证:否
左众 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-15	4.8%(100)
7 基于对象检测与识别的仪表监控系统	是否引证:否
徐天平 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-09	
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)
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
	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
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
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
	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
	2.8% ( 58 )
许哲源 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-14	是否引证:否
	2.7% ( 57 )
周健 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-29	是否引证:否
	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 )
<del>1</del>	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 )
	是否引证:否
	V - W
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 )
	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 )
	是否引证:否
6 基于深度学习的人脸检测算法研究	0.8% ( 34 )
	是否引证:否

## 3. 第2章实验平台搭建与数据集处理

相似文献列表 文字复制比:16.6%(813) 疑似剽窃观点:(0)

总字数:4899

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	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	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	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
8 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
9 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 )
	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	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	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
12 基于深度学习的智能问答系统的研究与实现	0.6% ( 29 )
- <u> </u>	是否引证:否
	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	1.0% ( 32 )

 1
 远距离非配合虹膜采集装置关键技术的研究
 1.0% (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
 1.0% (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

 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

 6. 第4草基十全卷枳甲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)
 0.7%(38)

 直 下肢康复训练机构设计
 0.7%(38)

 建海祥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-04
 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



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

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