

Paperm®检测报告单-打印版

检测文献:基于Y0L0v3的模型压缩方法研究(免费版)

文献作者: 任真

报告时间: 2023-01-10 11:03:52

段落个数: 2

报告编号: YY202301101103501640

检测范围: 中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库

网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库



去除引用文献复制比: 11.1% 去除本人已发表文献复制比: 11.1%

单篇最大文字复制比: 2.5%

重复字数: 898 总字数: 8,088(不含参考文献)

总段落数: 2(不含参考文献) 前部重合字数: 314 疑似段落数:1 后部重合字数:584

疑似段落最小重合字数: 898 单篇最大重复字数: 205

1. 基于Y0L0v3的模型压缩方法研究_第1部分

文字复制比: 11.5%(898)

物体检测及分类方法总结(提供了很多论文和代码链接) -

1 zhouxianen1987的博客 - CSDN博客

- 《 図页 》 -

YOLO论文总结 vsl vsl123的博客-CSDN博客

2 csdn - 《网页》-

Y0L0-论文笔记-理解

3 - 《网页》-

快速检测算法——Object detection at 200 Frames Per Second

4 - 《网页》-

YOLO系列: V1, V2, V3, V4简介 Hinton-wu的博客-CSDN博客

5 - 《网页》-

总字数: 7.798

5. 2%

是否引证:否

3. 7%

是否引证:否

3.6%

是否引证:否

2.8%

是否引证:否

2.4%

是否引证:否

基于改进的Faster R-CNN的古建筑地砖缺陷检测	1. <mark>8%</mark>
6 - 《网页 》-	是否引证:否
2019年09月 DLUT yan的博客 dlut yan CSDN博客	1. 5%
7 - 《网页 》-	是否引证:否
一文读懂什么是知识蒸馏 - OFweek 人工智能网	1. <mark>3%</mark>
8 - 《网页 》-	是否引证:否
_ <u>《现实中的人》ppt课件</u>	1 <mark>%</mark>
9 - 《网页 》-	是否引证:否
2021-03-26 XP Queen的博客-CSDN博客 10 - 《网页 》-	0. <mark>7%</mark> 是否引证:否

2. 基于Y0L0v3的模型压缩方法研究_第2部分 文字复制比: 0%(0)

总字数: 290

说明:

- 1. 由于篇幅原因,本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
- 2. 总文字复制比:被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
- 3. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合数字在总数字中所占比例
- 4. 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
- 5. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献对比后,重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比
- 6. 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
- 7. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 www.paperyy.com



扫码查看报告