R PaperRay 檢测振告单

检测文献: 科研综述 (免费版)

文献作者:

报告时间: 2025-01-08 12:17:26

段落个数: 2

报告编号: Ray202501081217152015

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: 6.4% 去除本人已发表文献复制比: 7.3%

单篇最大文字复制比: 1%

重复字数: 672 总字数: 9,185(不含参考文献)

总段落数: 2(不含参考文献) 前部重合字数: 215 疑似段落数:2 后部重合字数: 457

单篇最大重复字数:96 疑似段落最小重合字数:54

1. 科研综述 第1部分

文字复制比: 8.1%(618)

总字数: 7,631

基于注意力机制的SOLOA船舶实例分割算法

● 孙雨鑫;苏丽;陈禹升;苑守正;孟浩 - 《智能系统学报》 - 2023

2% 是否引证: 否

基于改进YOLO V3算法的轨道扣件缺陷检测

2 韦若禹[1, 2];李舒婷[1, 2];吴松荣[1, 2];郑英杰[1, 2];刘东 - 《铁 道标准设计 》- 2020

1.9% 是否引证:否

1.5%

磁场辅助低温贮藏技术在食品中的应用及研究进展

3 翁金通;生庆海;刘敬科;张晓頔;刘俊利;张爱霞;李朋亮;赵巍 - 《

是否引证:否 食品科学 》- 2023

基于深度学习的视频自动剪辑

4 - 《网页》-

0.9%

是否引证:否

软工视频学习之中_软工面向对象技术csdn-CSDN博客

《网页》-

0.8% 是否引证:否

基于深度学习的动态手势识别方法 王健 - 道客巴巴 0.8% 6 - 《网页》-是否引证:否 基于改进Mask R-CNN的混凝土坝裂缝像素级检测方法 0.8% Ⅰ 牛慧余;包腾飞;李扬涛;黄思文 - 《水利水电科技进展》 - 2023 是否引证:是 一种基于头部和可见区域线索的遮挡行人检测方法与流程 0.6% 8 - 《网页》-是否引证:否 融合MobileNetv3与Transformer的钢板缺陷实时检测算法 0.5% 9 张林;谢刚;谢新林;张涛源 - 《计算机集成制造系统》 - 2023 是否引证:否 <u>基于距离谱回归的全景分割方法</u> 0.5% 10 孟凡满:丁宇劼;陈帅;罗旺 - 《西华大学学报(自然科学版)》-是否引证:否 2020

2. 科研综述 第2部分

总字数: 1,554

文字复制比: 3.5% (54)

 1
 李飞飞团队提出的"非接触性"医疗AI系统可跟踪新冠体征 - 21ic电子网 - 《网页》 2.3%是否引证:否

 2
 基于主动采样的深度鲁棒神经网络学习周慧;施皓晨;屠要峰;黄圣君 - 《计算机科学》- 2022
 1.9%是否引证:否

 3
 - 《网页》 是否引证:否

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.paperray.com



扫码查看报告