## 可R PaperRay 檢測振告单

检测文献: 图像分割技术: 深度学习时代的进展、挑战与展望(免费版

)

文献作者:

报告时间: 2025-01-08 13:28:35

段落个数: 2

报告编号: Ray202501081328279461

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

总文字复制比: 10.6%

去除引用文献复制比: 10.6% 去除本人已发表文献复制比: 10.6%

单篇最大文字复制比: 2.1%

重复字数:582 总字数:5,477(不含参考文献)

总段落数: 2(不含参考文献) 前部重合字数: 155疑似段落数: 1 后部重合字数: 427

单篇最大重复字数: 114 疑似段落最小重合字数: 582

1. 图像分割技术:深度学习时代的进展、挑战与展望\_第1部分 文字复制比: 10.6%(582)

总字数: 5,477

## 基于自注意力机制的图像语义分割算法研究

1 - 《网页》-

1. **9%** 是否引证:否

基于Fastformer和自监督对比学习的实例分割算法

0.8% 是否引证:否

一种基于Transformer的伪装目标实例分割方法

0.8%

3 单伟;王亚刚;管旭;赵开;李菲菲 - 《小型微型计算机系统》 - 是否引

2023

是否引证: 否

基于DeepLabv3+模型的高分辨率遥感影像建筑物提取

**3** 罗李焱, 朱婷萼, 张桂铭, 丁庆, 黄珍梅 - 《电子信息对抗技术》 - 2021

0.8% 是否引证:否

■ 基于DeepLabv3+模型的高分辨率遥感影像建筑物提取

0.8%

罗李焱[1];朱婷萼[1];张桂铭[1];丁庆[1];黄珍梅[1] - 《电子信

是否引证: 否

## 息对抗技术 》- 2021

<u>计算机视觉笔记及资料整理(含图像分割、目标检测</u>

0.8%

6 <u>) weixin 33691598的博客-CSDN博客</u>

是否引证: 否

csdn - 《网页 》-

季节变化下的基于学习的图像检索和位置识别

0.8%

**7** 朱昊;田翮 - 《信息与电脑(理论版)》- 2023

是否引证:否

<u>融合超像素与Wasserstein距离的遥感影像分割方法</u>

0. 7%

■ 周佳超; 宮金杞; 张荣庭; 张广运 - 《遥感信息 》 - 2022

是否引证:否

微透镜阵列的制备与应用研究进展

0. 7%

李建军;褚春艳;卢玮彤;张萍萍;杨高岭;钟海政;赵跃进 - 《光学学报》-2021

是否引证: 否

深度学习在作物及其近缘种抗病性智能鉴定上的研究进展

0.6%

10 潘攀;张建华;郑晓明;周国民;胡林;冯全;柴秀娟 - 《浙江农业学报》 - 2023

是否引证: 否

2. 图像分割技术:深度学习时代的进展、挑战与展望\_第2部分文字复制比:0%(0)

总字数:0

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