

QR PaperRay 检测报告单

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

总字数：5,477

文字复制比：10.6%（582）

1	<u>基于自注意力机制的图像语义分割算法研究</u> - 《网页》 -	1.9% 是否引证：否
2	<u>基于Fastformer和自监督对比学习的实例分割算法</u> 高榕; 沈加伟; 邵雄凯; 吴歆韵 - 《计算机应用》 - 2022	0.8% 是否引证：否
3	<u>一种基于Transformer的伪装目标实例分割方法</u> 单伟; 王亚刚; 管旭; 赵开; 李菲菲 - 《小型微型计算机系统》 - 2023	0.8% 是否引证：否
4	<u>基于DeepLabv3+模型的高分辨率遥感影像建筑物提取</u> 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
5	<u>基于DeepLabv3+模型的高分辨率遥感影像建筑物提取</u> 罗李焱[1]; 朱婷萼[1]; 张桂铭[1]; 丁庆[1]; 黄珍梅[1] - 《电子信	0.8% 是否引证：否

息对抗技术 》 - 2021

6	<u>计算机视觉笔记及资料整理（含图像分割、目标检测）</u> weixin 33691598的博客-CSDN博客 csdn - 《网页》 -	0.8%	是否引证：否
7	<u>季节变化下的基于学习的图像检索和位置识别</u> 朱昊;田翮 - 《信息与电脑(理论版)》 - 2023	0.8%	是否引证：否
8	<u>融合超像素与Wasserstein距离的遥感影像分割方法</u> 周佳超;宫金杞;张荣庭;张广运 - 《遥感信息》 - 2022	0.7%	是否引证：否
9	<u>微透镜阵列的制备与应用研究进展</u> 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	0.7%	是否引证：否
10	<u>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</u> 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	0.6%	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

总字数：0

文字复制比：0% (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



扫码查看报告