文本复制检测报告单 (原文对照)

编号:2022D_16519866962840000000000000000000128117

检测时间: 2022-05-08 13:11:36

检测文献: 查重文件

作者:

检测结果

总文字复制比: 24.8% 单篇最大文字复制比: 24.8%

重复字数: [10667] 总字数: [42936] 单篇最大重复字数: [10667]

总段落数: [5] 前部重合字数: [7981] 疑似段落最大重合字数: [3033]

疑似段落数: [5] 后部重合字数: [2686] 疑似段落最小重合字数: [707]

24.2% (2789) <u>查重文件_第1部分</u> (总11535字)

25.6% (3033) <u>查重文件_第2部分</u> (总11826字)

25% (2159) 查重文件_第3部分(总8653字)

24.6% (1979) 查重文件_第4部分 (总8050字)

24.6% (707) <u>查重文件_第5部分</u> (总2872字)

(注释:

■ 无问题部分

■ 文字复制部分



文本复制检测报告单 (原文对照)

编号:2022D_165198669628400000000000000000128117 检测时间:

检测时间: 2022-05-08 13:11:36

检测文献: 查重文件

作者:

检测结果

总文字复制比: 24.8% 单篇最大文字复制比: 24.8%

重复字数: [10667] 总字数: [42936] 单篇最大重复字数: [10667]

总段落数: [5] 前部重合字数: [7981] 疑似段落最大重合字数: [3033]

疑似段落数: [5] 后部重合字数: [2686] 疑似段落最小重合字数: [707]

24.2% (2789) <u>查重文件_第1部分</u> (总11535字)

25.6% (3033) <u>查重文件_第2部分</u> (总11826字)

25% (2159) <u>查重文件_第3部分</u> (总8653字)

24.6% (1979) <u>查重文件_第4部分</u> (总8050字)

24.6% (707) <u>查重文件_第5部分</u> (总2872字)

(注释:

C

总字数: 11535

• • • • • •

文字复制比: 24.2% (2789) 相似文献列表

基础比对库文件(一) 24.2% (2789)

原文内容		相似内容来源		
	此处有 13 字相似	基础比对库文件(一)_		
1	,深度图像的分辨率通常较低 。 <mark>面对诸多应用领域对高</mark> 质量 深度图像的需求,深度图像超	的高分辨率彩色图像相 匹配 。 <mark>面对诸多应用领域对高质</mark> 量 深度图像的需求[3-5],		
	此处有 13 字相似	基础比对库文件(一)_		
2	相似性,因而可以为深度图像 超分辨率重建提供先验信息。 现有的颜色指导的深度图像超	得,被广泛用于为 深度图像 <mark>超分辨率重建提供先验信</mark> 息。 但现有颜色指导的深度图像超		
	此处有 14 字相似	基础比对库文件(一)_		
3	。现有的颜色指导的深度图像 超分辨率重建算法通常需要一个 分支来从彩色图像获取信息,	现有的颜色指导的深度图像 超分辨率重建算法通常需要一个 额外的分支来从彩色图像 中		
	此处有 13 字相似	基础比对库文件(一)_		
4	解决方案,我们将目光聚焦在 单目深度估计。单目深度	与深度图像有关的任务 —— 单日深度估计 单日深度估		