文本复制检测报告单 (原文对照)

检测文献: 查重文件

作者:

检测结果

总文字复制比: 34.9% 单篇最大文字复制比: 34.9%

重复字数: [14967] 总字数: [42936] 单篇最大重复字数: [14967]

总段落数: [5] 前部重合字数: [11203] 疑似段落最大重合字数: [4160]

疑似段落数: [5] 后部重合字数: [3764] 疑似段落最小重合字数: [982]

34.7% (4007) <u>查重文件_第1部分</u> (总11535字)

35.2% (4160) <u>查重文件_第2部分</u> (总11826字)

35.1% (3036) 查重文件_第3部分 (总8653字)

34.6% (2782) 查重文件_第4部分 (总8050字)

34.2% (982) <u>查重文件_第5部分</u> (总2872字)

(注释:

总字数: 11535

C

相似文献列表 **文字复制比:** 34.7% (4007)

1 基础比对库文件(一) 34.7%(4007)

原文内容		相似内容来源
	此处有 20 字相似	基础比对库文件(一)
1	深度图像提供了便利。但由于 成像能力的限制,深度图像的分辨率通常较低。面对诸多应用领域对高质量	。但是,由于当前深度相 机 成像能力的限制,深度图像的分辨率通常较低 ,无法与同场景的高分辨率彩
	此处有 20 字相似	基础比对库文件(一)_
2	,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 ,深度图像超分辨率重建技术	的高分辨率彩色图像相 匹配 。面对诸多应用领域对高质量深度图像的需求 [3-5],深度图像超分辨
	此处有 13 字相似	基础比对库文件(一)
3	领域对高质量深度图像的需求 , <mark>深度图像超分辨率重建</mark> 技术 获得了广泛关注。深度图像超	量深度图像的需求[3-5], 深度图像超分辨率重建技术 作为 解决方案获得了越来越
	此处有 17 字相似	基础比对库文件(一)_
4	相机不变的前提下,通过算法 重建出高质量、高分辨率	制图像由的随机陨声 从而 重建出高质量 高分辨率的