

# 文本复制检测报告单 (原文对照)

编号:2022D\_1651986946399000000000000000740260

检测时间: 2022-05-08 13:15:46

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) 查重文件 第1部分 (总11535字)

35.2% (4160) 查重文件 第2部分 (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) 查重文件 第5部分 (总2872字)



(注释:

## ■ 无问题部分

## ■ 文字复制部分



1. 查重文件_第1部分		总字数：11535
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
1	<p>此处有 20 字相似</p> <p>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</p>	<p>基础比对库文件（一）</p> <p>。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</p>
2	<p>此处有 20 字相似</p> <p>，深度图像的分辨率通常较低。面对诸多应用领域对高质量深度图像的需求，深度图像超分辨率重建技术</p>	<p>基础比对库文件（一）</p> <p>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</p>
3	<p>此处有 13 字相似</p> <p>领域对高质量深度图像的需求，深度图像超分辨率重建技术 获得了广泛关注。深度图像超</p>	<p>基础比对库文件（一）</p> <p>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</p>
4	<p>此处有 17 字相似</p> <p>相机不变的前提下，通过算法 重建出高质量、高分辨率</p>	<p>基础比对库文件（一）</p> <p>制图像中的随机噪声 从而 重建出高质量 高分辨率的</p>