

1. 查重文件_第1部分		总字数： 11535
相似文献列表		文字复制比： 24.2% (2789)
1	基础比对库文件（一）	24.2% (2789)
原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 13 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</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]，</p>
2	<p>此处有 13 字相似</p> <p>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</p>	<p>基础比对库文件（一）</p> <p>得，被广泛用于为深度图像超分辨率重建提供先验信息。但现有颜色指导的深度图像超</p>
3	<p>此处有 14 字相似</p> <p>。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，</p>	<p>基础比对库文件（一）</p> <p>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</p>
4	<p>此处有 13 字相似</p> <p>解决方案，我们将目光聚焦在单目深度估计。单目深度</p>	<p>基础比对库文件（一）</p> <p>与深度图像有关的任务——单目深度估计 单目深度估</p>



1. 查重文件_第1部分			总字数：11535
相似文献列表		文字复制比：24.2% (2789)	
1	基础比对库文件（一）	24.2% (2789)	
原文内容		相似内容来源	
1	<p>此处有 13 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</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]，</p>	
2	<p>此处有 13 字相似</p> <p>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</p>	<p>基础比对库文件（一）</p> <p>得，被广泛用于为深度图像超分辨率重建提供先验信息。但现有颜色指导的深度图像超</p>	
3	<p>此处有 14 字相似</p> <p>。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，</p>	<p>基础比对库文件（一）</p> <p>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</p>	
4	<p>此处有 13 字相似</p> <p>解决方案，我们将目光聚焦在单目深度估计。单目深度</p>	<p>基础比对库文件（一）</p> <p>与深度图像有关的任务——单目深度估计 单目深度估</p>	

