



文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2021R 20210413105627455631132611

检测文献: 基于多帧的视频质量增强技术与实现

作者: 褚灵强

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库 中国重要报纸全文数据库 中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库互联网文档资源

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2021-04-13

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 5.6%

☑ 去除引用文献复制比: 5.6%

跨语言检测结果: 0%

检测时间:2021-04-13 10:56:27

总总文字复制比: 5.6%

单 单篇最大文字复制比: 2.1%(基于深度学习的图像超分辨率方法研究)

重复字数: [623] 总字数: [11219] 单篇最大重复字数: [238]

总段落数: [5] 前部重合字数: [64] 疑似段落最大重合字数: [452]

疑似段落数:[4] 后部重合字数:[559] 疑似段落最小重合字数:[40]

指 标: 疑似剽窃观点 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表格: 0 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

2.9%(64)18%(452)中英文摘要等 (总2200字)第一章绪论(总2507字)

2.9%(67) 第三章针对AV1编码的超分辨率算法(总2338字)

■ 0%(0) 第四章结论(总952字)

指导教师审查结果

指导教师: 丁丹丹 审阅结果: 通过

审阅意见: 通过,查重结果符合学校对毕业设计论文的要求。

1. 中英文摘要等	总字数: 2200
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比: 2.9%(64) 文字复制比: 2.9%(64) 疑似剽窃观点: (0)	
1 机械制造工程学院-千户-t桥式起重机的电气控制线路	2.9% (64)
	是否引证: 否
2 178218954937_李俊毅_深度神经网络在程序错误修复中的应用	2.9% (64)
李俊毅 - 《高职高专院校联合比对库》- 2020-05-23	是否引证: 否
3 动态肠镜息肉图像识别算法研究与实现	2.9% (64)

党国伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-25	是否引证: 否
4 王忠禹_3150103418_深度学习网络的并行化算法与结构设计	2.9% (64)
 王忠禹 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-30	是否引证: 否
5 稀疏自步学习算法的研究与实现	2.9% (64)
 王文婷 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-21	是否引证: 否
6 稀疏自步学习算法的研究与实现	2.9% (64)
王文婷 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-27	是否引证: 否
似文献列表	
除本人已发表文献复制比: 18%(452) 文字复制比: 18%(452) 疑似剽窃观点:	(0)
1 基于深度学习的图像超分辨率方法研究	9.5% (238)
段永杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-19	是否引证: 否
2 基于稠密网络的单图片超分辨率算法研究	定台分址: 台 9.5% (238)
吴俊琦 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-26	是否引证: 否 8.9% (222)
3 1542159101-柴豪森 此喜本 // 七兴什公文联合比对底》 2020 05 00	
柴豪森 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-09	是否引证: 否 6.7% (167)
4 基于深度学习的珊瑚礁鱼类图像超分辨率重建及检测 □ 下海(导师 下灣平) - 《北京交通大学硕士公文》 - 2020-06-20	
王海(导师:王瑞平) - 《北京交通大学硕士论文》- 2020-06-30	是否引证: 否 6.2% (155)
5 HD上变换UHD影像技术的研发与实现	
于佳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-14	是否引证: 否 5.7% (142)
6 基于对抗神经网络的图像超分辨重建算法研究	
吴晨(导师: 欧阳继红) - 《吉林大学硕士论文》- 2020-05-01	是否引证: 否
7 基于跳跃连接残差网络与并行通道的图像超分辨率重建 Thriti(Hulfan #54)	5. 0% (126)
耿瑞(导师: 黄欢) - 《昆明理工大学硕士论文》- 2019-10-01	是否引证: 否
8	5.0% (126)
陈朝阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-20	是否引证: 否
9 15152010821_王磊_基于深度学习的图像重建算法研究与实现	5.0% (126)
王磊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-29	是否引证: 否
200521002828 11603080124_刘孝林_分辨率	5. 0% (126)
刘孝林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-22	是否引证: 否
11603080124_刘孝林_基于深度学习的视频增强和超分辨率系统设计与实现	5.0% (126)
刘孝林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-26	是否引证: 否
AI驱动的超分辨技术落地实践	4. 4% (110)
易云 - 《中国信息化周报》 - 2021-02-01	是否引证: 否
3 基于树莓派的图像去雾算法的实现	3. 4% (86)
王超(导师: 韩迎鸽) - 《安徽理工大学硕士论文》- 2018-06-01	是否引证: 否
4 基于对抗网络人脸超分辨率重建算法研究	3. 2% (81)
蒋文杰;罗晓曙;戴沁璇; - 《计算机工程与应用》- 2020-06-17 1	是否引证: 否
5 基于卷积神经网络的高光谱图像超分辨率复原技术研究	2. 7% (67)
李鑫(导师: 王素玉) - 《北京工业大学硕士论文》- 2019-05-01	是否引证: 否
[6] 深浅层网络结合的视频超分辨率重建研究	2.6% (65)
张超(导师: 祝轩) - 《西北大学硕士论文》- 2020-06-01	是否引证: 否
图像超分辨率全局残差递归网络	1.6% (41)
张雷;胡博文;张宁;王茂森; - 《计算机科学》- 2019-06-15	是否引证: 否
多向滤波结合小波逆变换的图像超分辨率重建	1.5% (37)
宋明煜;张靖;俞一彪; - 《现代信息科技》- 2020-08-10	是否引证: 否
第二章相关技术概述	总字数: 3222
似文献列表	
除本人已发表文献复制比: 1.2%(40) 文字复制比: 1.2%(40) 疑似剽窃观点:	(0)
1 智能视频监控系统中运动目标检测方法综述	1.2% (40)
	是否引证: 否

4. 第三章针对AV1编码的超分辨率算	章法		总字数: 2338
相似文献列表			
去除本人已发表文献复制比: 2.9%(67)	文字复制比: 2.9%(67)	疑似剽窃观点: (0)	
1 11603080124_刘孝林_基于深度学习	的视频增强和超分辨率系统设计与	与实现	2.8% (66)
	> - 2020-05-26		是否引证: 否
2 200521002828 11603080124_刘孝林	、分辨率		1.4% (33)
刘孝林 - 《大学生论文联合比对库	» - 2020-05-22		是否引证: 否
Marine de Al M			V V M
5. 第四章结论			总字数: 952
相似文献列表			
去除本人已发表文献复制比: 0%(0)	文字复制比: 0%(0) \	K似剽窃观占: (0)	

- 说明: 1. 总文字复制比: 被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例
 - 2. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
 - 3. 去除本人已发表文献复制比: 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
 - 4. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后,重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
 - 5. 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
 - 6. 红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分
 - 7. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



≥ amlc@cnki.net

Attp://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/