

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2021R_20210413105627455631132611

检测时间:2021-04-13 10:56:27

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%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 5.6%

总文字复制比: 5.6%

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)

中英文摘要等 (总2200字)

18% (452)

第一章绪论 (总2507字)

1.2% (40)

第二章相关技术概述 (总3222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 千户 - 《高职高专院校联合比对库》- 2020-05-22	2.9% (64) 是否引证: 否
2	178218954937_李俊毅_神经网络在程序错误修复中的应用 李俊毅 - 《高职高专院校联合比对库》- 2020-05-23	2.9% (64) 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 王忠禹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-30	2.9% (64) 是否引证: 否
5	稀疏自步学习算法的研究与实现 王文婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-21	2.9% (64) 是否引证: 否
6	稀疏自步学习算法的研究与实现 王文婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-27	2.9% (64) 是否引证: 否

2. 第一章绪论 总字数: 2507

相似文献列表		
去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 段永杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-19	9.5% (238) 是否引证: 否
2	基于稠密网络的单图片超分辨率算法研究 吴俊琦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-26	9.5% (238) 是否引证: 否
3	1542159101-柴豪森 柴豪森 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-09	8.9% (222) 是否引证: 否
4	基于深度学习的珊瑚礁鱼类图像超分辨率重建及检测 王海(导师: 王瑞平) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2020-06-30	6.7% (167) 是否引证: 否
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	6.2% (155) 是否引证: 否
6	基于对抗神经网络的图像超分辨率重建算法研究 吴晨(导师: 欧阳继红) - 《吉林大学硕士论文》 - 2020-05-01	5.7% (142) 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 耿瑞(导师: 黄欢) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2019-10-01	5.0% (126) 是否引证: 否
8	栗卓然_机械手臂控制算法设计 陈朝阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-20	5.0% (126) 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 王磊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-29	5.0% (126) 是否引证: 否
10	200521002828 11603080124_刘孝林_分辨率 刘孝林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-22	5.0% (126) 是否引证: 否
11	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 刘孝林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-26	5.0% (126) 是否引证: 否
12	AI驱动的超分辨率技术落地实践 易云 - 《中国信息化周报》 - 2021-02-01	4.4% (110) 是否引证: 否
13	基于树莓派的图像去雾算法的实现 王超(导师: 韩迎鸽) - 《安徽理工大学硕士论文》 - 2018-06-01	3.4% (86) 是否引证: 否
14	基于对抗网络人脸超分辨率重建算法研究 蒋文杰;罗晓曙;戴沁璇; - 《计算机工程与应用》 - 2020-06-17 1	3.2% (81) 是否引证: 否
15	基于卷积神经网络的高光谱图像超分辨率复原技术研究 李鑫(导师: 王素玉) - 《北京工业大学硕士论文》 - 2019-05-01	2.7% (67) 是否引证: 否
16	深浅层网络结合的视频超分辨率重建研究 张超(导师: 祝轩) - 《西北大学硕士论文》 - 2020-06-01	2.6% (65) 是否引证: 否
17	图像超分辨率全局残差递归网络 张雷;胡博文;张宁;王茂森; - 《计算机科学》 - 2019-06-15	1.6% (41) 是否引证: 否
18	多向滤波结合小波逆变换的图像超分辨率重建 宋明煜;张靖;俞一彪; - 《现代信息科技》 - 2020-08-10	1.5% (37) 是否引证: 否

3. 第二章相关技术概述 总字数: 3222

相似文献列表		
去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实现 刘孝林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-26	2.8% (66) 是否引证: 否
2	200521002828 11603080124_刘孝林_分辨率 刘孝林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-22	1.4% (33) 是否引证: 否

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)

疑似剽窃观点: (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

<http://check.cnki.net/>
<http://e.weibo.com/u/3194559873/>