



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2023R 20230401110354469174952488

检测时间:2023-04-01 11:03:54

篇名:基于CycleGAN的非平行语音转换系统研发

作者: 王会元 指导教师: 王泽峰

检测机构: 湖州师范学院

文件名:基于CycleGAN的非平行语音转换系统研发.docx

检测系统: 大学生论文检测系统

检测类型: 大学生论文

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

机构自建比对库

时间范围: 1900-01-01至2023-04-01

检测结果

去除本人文献复制比: ____ 1.4%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 0.7%

总文字复制比: 1.4%

单篇最大文字复制比: 0.4% (161003440107-张华印-音频检索技术研究与仿真)

重复字数: [376] 总段落数: [7]

总字数: [26466] 疑似段落数: [3]

单篇最大重复字数: [102] 前部重合字数: [34] 疑似段落最大重合字数: [191] 后部重合字数: [342]

疑似段落最小重合字数: [60]



指标: 疑似剽窃观点 🗸 疑似剽窃文字表述 🗌 疑似整体剽窃 🗌 过度引用

相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

■ 0%(0) 中英文摘要等(总2585字)

8. 5%(125) 第二章语音转换基础(总1466字)

3431字 0%(0) 第三章深度学习相关介绍(总3431字)

1.2%(60) **(**80) **(**80) 第四章语音转换的实现(总5144字) 第五章界面设计与问题的分析处理 (总4821字) **(**0%(0) 0%(0)

0%(0) **(**0% (0) 第六章总结与展望(总1605字)

指导教师审查结果

指导教师: 王泽峰

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见	
1. 中英文摘要等	总字数: 2585
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)	
乙族华八天祇友阿比: 0개(0) 关于友阿比: 0개(0)	
2. 第一章绪论	总字数: 7414
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 2.6%(191) 文字复制比: 2.6%(191) 疑似剽窃观点: (0)	
<u>基于表示分离的语音转换方法</u>	1.1% (81)
朱雅楠(导师:简志华) - 《杭州电子科技大学硕士论文》- 2022-03-01	是否引证: 是
基于双编码器的快速one-shot跨语种语音转换方法	0.9% (66)
徐玲俐(导师: 李燕萍) - 《南京邮电大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 是
3 语音风格迁移研究进展	0.4% (33)
刘畅;魏为民;孟繁星;才智; - 《计算机科学》- 2022-06-09	是否引证: 是
3. 第二章语音转换基础	总字数: 1466
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 8.5%(125) 文字复制比: 8.5%(125) 疑似剽窃观点: (0)	
1 161003440107-张华印-音频检索技术研究与仿真	7.0% (102)
张华印 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-15	是否引证: 否
2 161003440107-张华印-音频检索技术研究与仿真	7.0% (102)
张华印 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-18	是否引证: 否
3 基于数字水印的电子印章	5.0% (74)
庄一 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-01	是否引证: 否
4 基于多软核并行处理的数字图像处理算法的研究	4. 2% (62)
郎永辉(导师: 林志琦) - 《长春工业大学硕士论文》- 2010-03-01	是否引证: 否
5 2009020200001 卜寒	4.2% (62)
ト寒 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-06-03	是否引证: 否
6 JPEG压缩编码器的研究与设计	4.2% (62)
陈程俊 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-07	是否引证: 否
7 JPEG压缩编码器的研究与设计	4. 2% (62)
陈程俊 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-17	是否引证: 否
8 基于压缩传感的关联成像算法仿真和实验研究	3.8% (56)
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	是否引证: 否
9 基于Me1子带系数的文本无关的说话人识别	是百分 证 : 百 3.8% (56)
张庆芳(导师: 赵鹤鸣) - 《苏州大学硕士论文》- 2006-05-01	是否引证: 否
10 基于DCT域的数字水印图像信息隐藏技术	
至 1 101%的数于小中国队自心险减以个	3.8% (56)

路曼曼 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-05	是否引证: 否
11 基于Matlab的数字水印算法研究	3.8% (56)
陆志翔 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-09	是否引证: 否
12 基于Matlab的数字水印算法研究	3.8% (56)
徐嘉豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-10	是否引证: 否
3 基于Matlab的数字水印算法研究	3.8% (56)
	是否引证: 否
4 基于Matlab的数字水印算法研究	3.8% (56)
── 陆志翔 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-11	是否引证: 否
5 基于数字水印的电子印章	3. 8% (56)
<u> </u>	是否引证: 否
6 陈政敏-毕业论文	3. 7% (54)
	是否引证: 否
7 666439690846154(11)_毕业论文_大学生系统	3.3% (49)
邓璐良 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-24	是否引证: 否
8 数字视频水印DCT算法实现	3.3% (49)
邓璐良 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-29	是否引证: 否
9 数字水印研究及Matlab仿真实现	3.3% (49)
·	是否引证: 否
0 小波变换及其在图像压缩的应用	3.2% (47)
江清华 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-30	是否引证: 否
1 小波变换及其在图像压缩的应用	3. 2% (47)
江清华 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-08	是否引证: 否
2 2013434118-陈敏荃-基于LSB和DCT的信息隐藏研究与实现	3. 2% (47)
陈敏荃 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-11	是否引证: 否
3 基于DCT域的MPEG-4视频数字水印技术研究	2.8% (41)
韩小祥(导师: 施化吉) - 《江苏大学硕士论文》- 2010-04-01	是否引证: 否
4 10081237	2.8% (41)
- 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-20	是否引证: 否
5 小波变换及其在图像压缩的应用	2.8% (41)
江清华 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-04-08	是否引证: 否
第三章深度学习相关介绍	总字数: 3431
l似文献列表	
除本人文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)	
. 第四章语音转换的实现	总字数: 5144
H似文献列表	
除本人文献复制比: 1.2%(60) 文字复制比: 1.2%(60) 疑似剽窃观点: (0)	
基于Cycle生成对抗网络的汉字风格迁移技术的研究与实现	1.2% (60)
谭昊 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-26	是否引证: 否
第五章界面设计与问题的分析处理	总字数: 4821
H似文献列表	

去除本人文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

7. 第六章总结与展望 总字数: 1605

相似文献列表

去除本人文献复制比: 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. 去除本人文献复制比: 去除作者本人文献后, 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. 复制比:按照"四舍五入"规则,保留1位小数
- 6. 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
- 7. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>表示系统依据作者 姓名识别的本人其他文献部分
- 8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



≥ amlc@cnki.net

