

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2023R_20230401110354469174952488

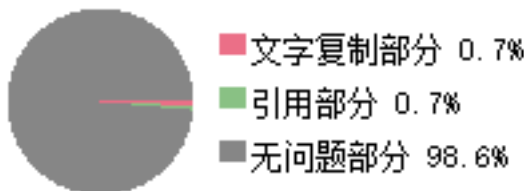
检测时间: 2023-04-01 11:03:54

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%
 去除引用文献复制比: 0.7%
 单篇最大文字复制比: 0.4% (161003440107-张华印-音频检索技术与仿真)
 跨语言检测结果: 0%
 总文字复制比: 1.4%

重复字数: [376]
 总字数: [26466]
 单篇最大重复字数: [102]
 疑似段落最大重合字数: [191]
 疑似段落最小重合字数: [60]
 总段落数: [7]
 疑似段落数: [3]
 前部重合字数: [34]
 后部重合字数: [342]



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)	0% (0)	中英文摘要等 (总2585字)
2.6% (191)	2.6% (191)	第一章绪论 (总7414字)
8.5% (125)	8.5% (125)	第二章语音转换基础 (总1466字)
0% (0)	0% (0)	第三章深度学习相关介绍 (总3431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

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)	

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)	

1 基于表示分离的语音转换方法	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
2 基于双编码器的快速one-shot跨语种语音转换方法	0.9% (66)
徐伶俐(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)
卜寒 - 《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)
米光灿(导师：赵远) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2010-07-01	是否引证：否
9 基于Mel子带系数的文本无关的说话人识别	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	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
13	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
14	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
15	基于数字水印的电子印章	3.8% (56)
	庄一 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01	是否引证: 否
16	陈政敏-毕业论文	3.7% (54)
	陈政敏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-13	是否引证: 否
17	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
18	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
19	数字水印研究及Matlab仿真实现	3.3% (49)
	储照州 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08	是否引证: 否
20	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
21	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
22	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
23	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
24	10081237	2.8% (41)
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-20	是否引证: 否
25	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

4. 第三章深度学习相关介绍

总字数: 3431

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)

5. 第四章语音转换的实现

总字数: 5144

相似文献列表

去除本人文献复制比: 1.2%(60) 文字复制比: 1.2%(60) 疑似剽窃观点: (0)

1	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

6. 第五章界面设计与问题的分析处理

总字数: 4821

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)

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. 红色文字表示文字复制部分；绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分)；棕灰色文字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
 <https://check.cnki.net/>