

## Paperm® 检测报告单-打印版

检测文献: 基于深度学习和模糊理论的伪造语音检测方法分析(免费版

文献作者: 黄璞

报告时间: 2024-01-03 20:01:56

段落个数:1

报告编号: YY202401032001559904

检测范围: 中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库

网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库

总文字复制比: 5.2%

去除引用文献复制比: 5.2% 去除本人已发表文献复制比: 5.2%

单篇最大文字复制比: 1.2%

重复字数: 352 总字数: 6,782(不含参考文献)

总段落数:1(不含参考文献) 前部重合字数:0

疑似段落数:1 后部重合字数: 352

单篇最大重复字数:80 疑似段落最小重合字数: 352

1. 基于深度学习和模糊理论的伪造语音检测方法分析 第1部分

文字复制比: 5.2% (352)

<u>《现代文学史》ppt课件</u>

1 - 《网页》-

1. 2% 是否引证:否

总字数: 6.782

基于深度学习和模糊理论的语音情感识别方法研究

2 - 《网页》-

1.1%

是否引证:否

智能手机音频信号与MEMS传感器的紧耦合室内定位方法

3 陈锐志:郭光毅:叶锋:钱隆:徐诗豪:李正 - 《测绘学报》 - 2021

1% 是否引证:否

(计算机软件与理论专业论文)基于遗传算法的BP网络优化研究及

4 其应用 - 豆丁网

0.6%

是否引证:否

- 《网页》-

基于深度学习和模糊理论的语音情感识别方法研究

5 - 《网页》-

0.6% 是否引证:否

模糊推理算法 0.5% 6 - 《网页》-是否引证:否 风速及风电功率预测研究综述 - 豆丁网 0.5% 7 - 《网页》-是否引证:否 温度控制方法及系统 0.5% 8 龚晨 - 《11545 北京合智同创知识产权代理有限公司 》-是否引证:否 2018.07.03 基金项目:中国石 0.5% 9 - 《网页》-是否引证:否 基于模糊神经网络的水轮机调速器PID控制 0.5% 10 卢恒光; 温步瀛; 李天扬 - 《电网与清洁能源》 - 2021 是否引证:否

## 说明:

- 1. 由于篇幅原因。本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
- 2. 总文字复制比:被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
- 3. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合数字在总数字中所占比例
- 4. 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
- 5. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献对比后,重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比
- 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. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 www. paperyy. com



扫码查看报告