

PaperYY® 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

总字数：6,782

文字复制比：5.2%（352）

1	<u>《现代文学史》ppt课件</u> - 《网页》 -	1.2% 是否引证：否
2	<u>基于深度学习和模糊理论的语音情感识别方法研究</u> - 《网页》 -	1.1% 是否引证：否
3	<u>智能手机音频信号与MEMS传感器的紧耦合室内定位方法</u> 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
4	<u>（计算机软件与理论专业论文）基于遗传算法的BP网络优化研究及其应用</u> - 豆丁网 - 《网页》 -	0.6% 是否引证：否
5	<u>基于深度学习和模糊理论的语音情感识别方法研究</u> - 《网页》 -	0.6% 是否引证：否

6	<u>模糊推理算法</u> - 《网页》 -	0.5% 是否引证：否
7	<u>风速及风电功率预测研究综述 - 豆丁网</u> - 《网页》 -	0.5% 是否引证：否
8	<u>温度控制方法及系统</u> 龚晨 - 《11545 北京合智同创知识产权代理有限公司》 - 2018. 07. 03	0.5% 是否引证：否
9	<u>基金项目：中国石</u> - 《网页》 -	0.5% 是否引证：否
10	<u>基于模糊神经网络的水轮机调速器PID控制</u> 卢恒光;温步瀛;李天扬 - 《电网与清洁能源》 - 2021	0.5% 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