



文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2019R_2019052709063020190527130057442513302564

检测时间:2019-05-27 13:00:57

检测文献: 王铎瞰_1120151912_基于物理模型的碰撞与滚动声音实时模拟

作者: 王铎瞰

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

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-05-27

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 0%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 0%

总文字复制比: 0%

单篇最大文字复制比: 0% ()

重复字数: [0]

总字数: [30780]

单篇最大重复字数: [0]

总段落数: [7]

前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数: [0]

疑似段落数: [0]

后部重合字数: [0]

疑似段落最小重合字数: [0]

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

0% (0) 中英文摘要等 (总2985字)

0% (0) 第1章引言 (总2601字)

0% (0) 第2章相关工作 (总2841字)

0% (0) 第3章技术方法 (总5857字)

0% (0) 第4章测试及实验_第1部分 (总8847字)

0% (0) 第4章测试及实验_第2部分 (总4179字)

0% (0) 第5章结果与讨论 (总3470字)

1. 中英文摘要等

总字数: 2985

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)

2. 第1章引言

总字数: 2601

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)

3. 第2章相关工作

总字数: 2841

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)

| | |
|--------------------|------------------------|
| 4. 第3章技术方法 | 总字数：5857 |
| 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) |
| 5. 第4章测试及实验_第1部分 | 总字数：8847 |
| 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) |
| 6. 第4章测试及实验_第2部分 | 总字数：4179 |
| 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) |
| 7. 第5章结果与讨论 | 总字数：3470 |
| 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/>