



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: 王铎暾 1120151912 基于物理模型的碰撞与滚动声音实时模拟

作者: 王铎暾

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%

引去除引用文献复制比:0%

单 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) <u>中英文摘要等</u>(总2985字)

第1章引言(总2601字)

3 0%(0) 第2章相关工作(总2841字)

■ 0%(0) <u>第3章技术方法</u>(总5857字)

2 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)

第5章结果与讨论(总3470字) 第5章结果与讨论(总3470字)

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



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/