

大学生论文检测系统  
文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2024R\_20240505150117474562108796

检测时间: 2024-05-05 15:01:17

篇名: 基于下肢肌骨生物力学的肌肉痉挛定量评估研究  
作者: 孙徐舟  
指导教师: 黄剑  
检测机构: 华中科技大学  
文件名: HUSTtex\_华中科技大学本科论文系列模板 (27).pdf  
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2024-05-05

## 检测结果

去除本人文献复制比: 2.7%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 2.6%

总文字复制比: 2.7%

单篇最大文字复制比: 0.5% (bylw\_3160104450杨钊.)

重复字数:	[690]	总段落数:	[3]
总字数:	[25247]	疑似段落数:	[2]
单篇最大重复字数:	[118]	前部重合字数:	[191]
疑似段落最大重合字数:	[489]	后部重合字数:	[499]
疑似段落最小重合字数:	[201]		

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

5.1% (489)	5.1% (489)	基于下肢肌骨生物力学的肌肉痉挛定量评估研究_第1部分 (总9520字)
2.1% (201)	2.1% (201)	基于下肢肌骨生物力学的肌肉痉挛定量评估研究_第2部分 (总9451字)
0% (0)	0% (0)	基于下肢肌骨生物力学的肌肉痉挛定量评估研究_第3部分 (总6276字)

## 指导教师审查结果

指导教师: 黄剑

审阅结果: 通过

1. 基于下肢肌骨生物力学的肌肉痉挛定量评估研究_第1部分		总字数：9520
相似文献列表		
去除本人文献复制比：5.1%(489) 去除引用文献复制比：4.7%(452) 文字复制比：5.1%(489) 疑似剽窃观点：(0)		
1	3160104450_杨钊 杨钊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-01-18	1.2% (118) 是否引证：否
2	bylw_3160104450杨钊. - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-01	1.2% (118) 是否引证：否
3	论文修改版3-柴壮 柴壮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-29	1.2% (118) 是否引证：否
4	基于OpenSim的人体步态运动动力学分析 张奕根 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-23	0.9% (81) 是否引证：否
5	一种用于中风康复的自行车系统设计 唐志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-14	0.8% (76) 是否引证：否
6	20132774唐志强 唐志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-19	0.8% (76) 是否引证：否
7	唐志强-20132774-一种用于中风康复的自行车系统设计 唐志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-31	0.8% (74) 是否引证：否
8	下肢助力外骨骼机器人结构分析与设计 刘琪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-18	0.7% (65) 是否引证：否
9	基于深度学习的动态系统辨识算法设计 杜晓聪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-22	0.6% (60) 是否引证：否
10	基于深度学习的动态系统辨识算法设计 杜晓聪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-29	0.6% (60) 是否引证：否
11	基于多组学数据的机器学习预测双相情感障碍药物靶点 冯飞翔 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-24	0.4% (42) 是否引证：否
12	不同地面角度下立定跳远的运动学分析 董庚鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-23	0.4% (39) 是否引证：否
13	啮齿动物痉挛模型常用的评定方法 吴晓燕;金荣疆; - 《中国康复理论与实践》 - 2019-06-24 1	0.4% (37) 是否引证：否
14	口碑效应下的新产品零售设施选址研究 汪文韬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-26	0.4% (36) 是否引证：否
2. 基于下肢肌骨生物力学的肌肉痉挛定量评估研究_第2部分		总字数：9451
相似文献列表		
去除本人文献复制比：2.1%(201) 去除引用文献复制比：2.1%(201) 文字复制比：2.1%(201) 疑似剽窃观点：(0)		
1	程尚稣-1173300617-针对多目标的连续小推力轨道优化设计 程尚稣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-07	1.2% (115) 是否引证：否
2	基于生物力学模型的外骨骼肌电—导纳控制技术及应用 连鹏晨(导师：吴新宇;易正琨) - 《中国科学院大学(中国科学院深圳先进技术研究院) 硕士学位论文》 - 2022-06-01	0.9% (86) 是否引证：否
3. 基于下肢肌骨生物力学的肌肉痉挛定量评估研究_第3部分		总字数：6276
相似文献列表		
去除本人文献复制比：0%(0) 去除引用文献复制比：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](mailto:amlc@cnki.net)

 <https://check.cnki.net/>