



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

D2021K_202100001001111111002100130

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

篇名:基于下肢肌骨生物力学的肌肉痉挛定量评估研究

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%

去除引用文献复制比: 2.6%

单篇最大文字复制比: 0.5% (bylw_3160104450杨钊.)

跨语言检测结果: 0%

总文字复制比: 2.7%

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 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) 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

2. 1% (201)

指导教师: 黄剑 审阅结果: 通过

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
似文献列表	
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)
3160104450_杨钊	1.2% (118)
杨钊 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-01-18	是否引证: 召
bylw_3160104450杨钊.	1.2% (118)
- 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-01	是否引证: 召
3 论文修改版3-柴壮	1.2% (118)
柴壮 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-29	是否引证: 召
基于OpenSim的人体步态运动动力学分析	0.9% (81)
张奕根 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-23	是否引证: 召
一种用于中风康复的自行车系统设计	0.8% (76)
唐志强 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-14	是否引证: 召
20132774唐志强	0.8% (76)
唐志强 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-19	是否引证: 召
唐志强-20132774-一种用于中风康复的自行车系统设计	0.8% (74)
唐志强 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-31	是否引证: ?
下肢助力外骨骼机器人结构分析与设计	0.7% (65)
刘琪 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-18	是否引证: ?
基于深度学习的动态系统辨识算法设计	0.6% (60)
杜晓聪 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-22	是否引证: ?
基于深度学习的动态系统辨识算法设计	0.6% (60)
杜晓聪 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-29	是否引证: ?
1 基于多组学数据的机器学习预测双相情感障碍药物靶点	0.4% (42)
冯飞翔 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-24	是否引证: ?
2 不同地面角度下立定跳远的运动学分析	0.4% (39)
董庚鑫 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-23	是否引证: 召
3 啮齿动物痉挛模型常用的评定方法	0.4% (37)
吴晓燕;金荣疆; - 《中国康复理论与实践》- 2019-06-24 1	是否引证: 召
4 口碑效应下的新产品零售设施选址研究	0.4% (36)
汪文韬 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-26	是否引证: 召
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: 945
似文献列表	
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)
程尚稣-1173300617-针对多目标的连续小推力轨道优化设计	1.2% (115)
	是否引证: ?

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

2 基于生物力学模型的外骨骼肌电一导纳控制技术及应用

总字数: 6276

0.9% (86)

是否引证: 否

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)

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)硕士论文》 - 2022-06-01

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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>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

