

知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编码:BC20260425227612213666862

检测时间:2026-04-25 22:03:51

篇名: 运动生物力学研究进展: 从方法革新到实践应用的整合与前瞻

作者: 段亚鲲

检测类型: 课程作业(研究生)

比对截止日期: 2026-04-25

检测结果

去除本人文献复制比: 0.7% 去除引用文献复制比: 0.7% 总文字复制比: 0.7%

单篇最大文字复制比: 0.4% (竞技体育运动生物力学研究现状与趋势)

重复字符数: [36] 单篇最大重复字符数: [22] 总字符数: [5535]

0.7% (36) 0.7% (36) 运动生物力学研究进展: 从方法革新到实践应用的整合与前瞻\_第1部分 (总5535字)



(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

1. 运动生物力学研究进展: 从方法革新到实践应用的整合与前瞻\_第1部分 总字符数 5535

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.7% (36) 去除引用文献复制比: 0.7% (36) 总文字复制比: 0.7% (36)

1	竞技体育运动生物力学研究现状与趋势 刘卉;于冰;张力文;吴海军; - 医用生物力学 - 2021	0.4% (22) 是否引证: 否
2	福建省运动生物力学学科发展研究报告 彭飘林;陈敏;于海滨;卢建军;张英;李家保; - 海峡科学 - 2016	0.3% (14) 是否引证: 否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 22 字相似 摘 要: <u>运动生物力学是研究人体运动中力学规律的交叉学科</u> , 在竞技体育、运动损伤	竞技体育运动生物力学研究现状与趋势 刘卉;于冰;张力文;吴海军; - 医用生物力学 - 2021(是否引证: 否) <u>运动生物力学是研究人体运动中力学规律的交叉应用学科</u> , 主要研究目的是提高竞技体育运动成绩和预防运动损伤。本文从改进动作技术、改善训练方法和运动装备研究3个
2	此处有 14 字相似 <u>运动生物力学作为生物力学的重要分支</u> , 主要通过定量测量与力	福建省运动生物力学学科发展研究报告 彭飘林;陈敏;于海滨;卢建军;张英;李家保; - 海峡科学 - 2016(是否引证: 否) 物力学应用研究的重点领域。3运动生物力学发展趋势 3.1运动生物力学理论研究的发展趋势从学科属性上看, <u>运动生物力学是生物力学的分支</u> , 属于生物物理学, 在理论上主要是研究人体运动的生物力学规律的科学。从理论研究内容是上看, 主要有两大类内

说明: 1. 总文字复制比: 被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例

2. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

3. 去除本人文献复制比: 去除系统识别为作者本人其他文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

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, 重合字符数占总字符数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; 若您的文献经查重检测, 复制比结果为0, 表示未发现重复内容, 或可能存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据

6. 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

7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告

8. 知网个人查重唯一官方网站: <https://cx.cnki.net>

知网个人查重服务  
官方网址 [cx.cnki.net](https://cx.cnki.net)