

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编码:BC20260425227951023090546

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

0.4% (22)

刘卉;于冰;张力文;吴海军; - 医用生物力学 - 2021

是否引证: 否

2 福建省运动生物力学学科发展研究报告

0.3% (14)

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

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>