



[31]

## 文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2021R 20210430202755456669766925

检测时间:2021-04-30 20:27:55

检测文献: 实时密度泛函方法计算手性分子的电子圆二色谱

作者: 杨阳

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

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2021-04-30

## 检测结果

重复字数:

去除本人文献复制比: \_\_\_ 0.1%

跨语言检测结果: 0%

单篇最大重复字数:

☑ 去除引用文献复制比: 0.1%

[35]

总总文字复制比: 0.1%

単 单篇最大文字复制比: 0.1%(柱前衍生化HPLC测定中药材氨基酸的含量)

总段落数: [5] 前部重合字数: [0] 疑似段落最大重合字数: [35]

[27943]

疑似段落数:[1] 后部重合字数:[35] 疑似段落最小重合字数:[35]

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

表 格: 0 公式: 4 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 26

总字数:

 0%(0)
 中英文摘要等(总3107字)

 0.5%(35)
 0.5%(35)

 第1章绪论(总7693字)

 第2章研究方法(总5078字)

 0%(0)
 第3章结果与讨论(总10670字)

## 指导教师审查结果

指导教师: 孟胜

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见



1. 中英文摘要等 总字数: 3107

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

2. 第1章绪论 总字数: 7693

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.5%(35) 文字复制比: 0.5%(35) 疑似剽窃观点: (0)

1 柱前衍生化HPLC测定中药材氨基酸的含量

0.4% (31)

姜曼花;邱细敏; - 《湖南师范大学学报(医学版)》- 2006-09-25	是否引证: 否
2 新疆伊犁马肉中氨基酸含量测定及分析	0.4% (29)
远辉;丁春瑞;郝明明; - 《食品科技》- 2012-10-20	是否引证: 否
3. 第2章研究方法	总字数: 5078
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)	
4. 第3章结果与讨论	总字数: 10670
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)	
5. 第4章结论	总字数: 1395
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)	
A :	

- 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. 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



≥ amlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

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