

# 毕业设计（论文）检测系统

## 文本复制检测报告单(简洁)

№:BC202205281713504025054815

检测时间:2022-05-28 17:13:50

篇名: 基于松球的碳点制备及荧光性能研究

作者: 徐心悦(2018240340134)

指导教师: 蒋小春

检测机构: 黄冈师范学院

提交论文IP: 111.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*

文件名: 徐心悦-基于松球的碳点制备及荧光性能研究(查重定稿).docx

检测系统: 毕业设计(论文)检测系统(毕业设计(论文)管理系统)

检测类型: 毕业设计论文(最终版)

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

时间范围: 1900-01-01至2022-05-28

### 检测结果

去除本人文献复制比: 1.6%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 1.6%

总文字复制比: 1.6%

单篇最大文字复制比: 0.6% (碳量子点荧光探针对水中痕量汞的检测)

重复字数: [162]

总段落数: [1]

总字数: [10317]

疑似段落数: [1]

单篇最大重复字数: [64]

前部重合字数: [90]

疑似段落最大重合字数: [162]

后部重合字数: [72]

疑似段落最小重合字数: [162]



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: 检测中

疑似文字的图片: 1(已OCR处理)

### 1. 基于松球的碳点制备及荧光性能研究

总字数: 10317

相似文献列表

去除本人文献复制比: 1.6%(162)		文字复制比: 1.6%(162)	疑似剽窃观点: (0)
1	碳量子点荧光探针对水中痕量汞的检测 符钟霞 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18	0.6% (64)	是否引证: 否
2	瓜氨酸产生菌的筛选及发酵条件优化 薛太强 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-30	0.6% (59)	是否引证: 否
3	制备Cu/CuO/ZnO/PPy异质结材料用于海水中Hg <sup>2+</sup> 抗干扰检测 李铭;李正明;董晓桐;贾良宾;朱美燕;马晔;赵明岗;崔洪芝; - 《分析化学》- 2021-09-08	0.3% (35)	是否引证: 否
4	碳量子点镶嵌二氧化钛纳米管阵列的光电化学传感器构建及5-羟色胺的快速分析 姚梦婷;齐凯丽;梅正方;陈荣生; - 《分析化学》- 2021-10-09 15:09	0.3% (35)	是否引证: 否

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; 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/>