

# 文本复制检测报告单(简洁)

№:BC20210509203303727538891

检测时间:2021-05-09 20:33:03

检测文献: 番茄打浆机的设计

作者: 陈靖宇

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2021-05-09

## 检测结果

去除本人文献复制比: 54.9%

去除引用文献复制比: 54.9%

总文字复制比: 54.9%

单篇最大文字复制比: 43.4% (番茄打浆机的设计)

重复字数: [5837]

总段落数: [1]

总字数: [10626]

疑似段落数: [1]

单篇最大重复字数: [4611]

前部重合字数: [350]

疑似段落最大重合字数: [5837]

后部重合字数: [5487]

疑似段落最小重合字数: [5837]



指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 一稿多投 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用 ☐ 重复发表

表格: 0 公式: 检测中 疑似文字的图片: 1 (OCR) 脚注与尾注: 0

## 1. 番茄打浆机的设计

总字数: 10626

### 相似文献列表

去除本人文献复制比: 54.9% (5837)

文字复制比: 54.9% (5837)

疑似剽窃观点: (0)

1	番茄打浆机的设计 周雨豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-23	<span style="color: red;">43.4%</span> (4611) 是否引证: 否
2	番茄打浆机设计 杜乐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-11-19	<span style="color: red;">41.4%</span> (4400) 是否引证: 否
3	番茄打浆机设计 张海宣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-08	<span style="color: red;">39.4%</span> (4184) 是否引证: 否
4	毕业设计(论文)-番茄打浆机设计.doc 免费在线阅读 - 《互联网文档资源 ( <a href="https://max.book118.">https://max.book118.</a> )》 - 2019	<span style="color: red;">37.6%</span> (4000) 是否引证: 否
5	机械工程学院 胡浩 09405701015 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-06	<span style="color: red;">37.3%</span> (3964) 是否引证: 否
6	2011072236-闫玲-番茄打浆机设计 闫玲 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-17	<span style="color: red;">34.9%</span> (3713) 是否引证: 否
7	1901713872_严燕_西红柿打浆机的设计 严燕 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-15	<span style="color: red;">31.8%</span> (3377) 是否引证: 否
8	番茄打浆机设计	<span style="color: red;">30.7%</span> (3261)

	王鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-15	是否引证: 否
9	番茄打浆机结构设计 沈忠杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-17	30.4% (3230) 是否引证: 否
10	螺旋式破碎机设计【带图纸】 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》 - 2017	27.7% (2948) 是否引证: 否
11	水果打浆机设计 杨彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-16	25.0% (2661) 是否引证: 否
12	1203022371_水果打浆机设计 水果打浆机设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-17	25.0% (2661) 是否引证: 否
13	1303040231-刘帅-番茄打浆机的设计 刘帅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-23	25.0% (2653) 是否引证: 否
14	番茄打浆机说明书-毕业设计.doc - 《网络 ( <a href="https://www.niuwk.co">https://www.niuwk.co</a> )》 - 2020	24.4% (2595) 是否引证: 否
15	番茄打浆机结构设计 胡康 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-09	24.4% (2589) 是否引证: 否
16	番茄打浆机设计 李淑窈 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-05	22.0% (2343) 是否引证: 否
17	C机制141滕达1415012501郑雷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-26	21.6% (2299) 是否引证: 否
18	番茄打浆机结构设计 张美凤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-26	21.6% (2299) 是否引证: 否
19	番茄打浆机 马翔耘 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-28	21.5% (2285) 是否引证: 否
20	番茄打浆机说明书 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》 - 2013	20.1% (2135) 是否引证: 否
21	2014211525_姚圣轩_机制14-3_番茄打浆机 番茄打浆机 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-18	20.0% (2125) 是否引证: 否
22	PM5_红薯磨浆机设计_红薯磨浆机的设计 无作者 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21	19.3% (2053) 是否引证: 否
23	番茄打浆机的结构设计 林洁慧 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-14	17.6% (1872) 是否引证: 否
24	果蔬打浆机的设计 孟庆洋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-17	16.9% (1800) 是否引证: 否
25	打浆机课程设计.doc - 《网络 ( <a href="https://www.niuwk.co">https://www.niuwk.co</a> )》 - 2020	13.3% (1413) 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. 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](mailto:amlc@cnki.net)

🌐 <http://check.cnki.net/>

👤 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>