



检测时间:2021-05-09 20:33:03

■文字复制部分 54.9%

■无问题部分 45.1%

■引用部分 0%

文本复制检测报告单(简洁)

№: BC20210509203303727538891

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: 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]

旨标: 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	43. 4% (4611)
周雨豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-23	是否引证: 否
2 番茄打浆机设计	41.4% (4400)
杜乐 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-11-19	是否引证: 否
3 番茄打浆机设计	39. 4% (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	37. 6% (4000)
《互联网文档资源(<u>https://max.book118.</u>)》- 2019	是否引证: 否
5 机械工程学院 胡浩 09405701015	37. 3% (3964)
	是否引证: 否
6 2011072236-闫玲-番茄打浆机设计	34. 9% (3713)
	是否引证: 否
7 1901713872_严燕_西红柿打浆机的设计	31. 8% (3377)
严燕 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-15	是否引证: 否
8 番茄打浆机设计	30. 7% (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	30. 4% (3230)
沈忠杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-17	是否引证: 否
10 螺旋式破碎机设计【带图纸】 - 豆丁网	27.7% (2948)
	是否引证: 否
11 水果打浆机设计	25.0% (2661)
	是否引证: 否
12 1203022371_水果打浆机设计	25.0% (2661)
水果打浆机设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-17	是否引证: 否
13 1303040231-刘帅-番茄打浆机的设计	25.0% (2653)
	是否引证: 否
14 番茄打浆机说明书-毕业设计. doc	24.4% (2595)
	是否引证: 否
15 番茄打浆机结构设计	24.4% (2589)
	是否引证: 否
16 番茄打浆机设计	22.0% (2343)
李淑窈 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-05	是否引证: 否
17 C机制141滕达1415012501郑雷	21.6% (2299)
- 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-26	是否引证: 否
18 番茄打浆机结构设计	21.6% (2299)
	是否引证: 否
19 番茄打浆机	21.5% (2285)
——	是否引证: 否
20 番茄打浆机说明书 - 豆丁网	20.1% (2135)
《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2013	是否引证: 否
21 2014211525_姚圣轩_机制14-3_番茄打浆机	20.0% (2125)
番茄打浆机 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-18	是否引证: 否
22 PM5_红薯磨浆机设计_红薯磨浆机的设计	19.3% (2053)
	是否引证: 否
23 番茄打浆机的结构设计	17.6% (1872)
	是否引证: 否
24 果蔬打浆机的设计	16.9% (1800)
孟庆洋 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-17	是否引证: 否
25 打浆机课程设计. doc	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

Attp://check.cnki.net/

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