

# PaperYY® 检测报告单-打印版

检测文献: 番茄打浆机的设计初稿 (至尊版)

文献作者: 陈靖宇

报告时间: 2021-05-05 11:07:33

段落个数: 2

报告编号: YY202105051106011617

检测范围: 中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库  
网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库



**总文字复制比: 50%**

去除引用文献复制比: 49.4%

去除本人已发表文献复制比: 50%

单篇最大文字复制比: 11.2%

重复字数: 4,056

总字数: 8,118 (不含参考文献)

总段落数: 2 (不含参考文献)

前部重合字数: 185

疑似段落数: 2

后部重合字数: 3,871

单篇最大重复字数: 907

疑似段落最小重合字数: 1,816

## 1. 番茄打浆机的设计初稿\_第1部分

总字数: 4,962

文字复制比: 45.1% (2,240)

1 <sup>1</sup>  
1 - 《 》 - 2015

28.1%  
是否引证: 否

2 <sup>12</sup>  
231 - 《 》 - 2015

26.6%  
是否引证: 否

3 番茄打浆机设计  
- 《 》 - 2016

22.8%  
是否引证: 否

4 番茄打浆机  
李长铭 - 《 》 - 2016

21.8%  
是否引证: 否

5 大学生论文联合库  
- 《大学生论文联合库 》 - 2017

21.2%  
是否引证: 否

6	<u>番茄打浆机</u> 李长铭 - 《 》 - 2015	19.6% 是否引证: 否
7	<u>番茄打浆机设计(含全套CAD图纸) - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	19.5% 是否引证: 否
8	<u>番茄打浆机设计 - 豆丁网</u> - 《网页》 -	19.4% 是否引证: 否
9	<u>番茄打浆机说明书--有全套cad图 - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	19% 是否引证: 否
10	<u>毕业论文设计-番茄打浆机设计(含全套CAD图纸)</u> - 《网页》 -	18.6% 是否引证: 否

## 2. 番茄打浆机的设计初稿\_第2部分

总字数: 3,156

文字复制比: 57.5% (1,816)

1	<u>1</u> 1 - 《 》 - 2015	45.6% 是否引证: 否
2	<u>番茄打浆机设计</u> - 《网页》 -	42.9% 是否引证: 否
3	<u>毕业论文(设计)番茄打浆机设计 - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	40.1% 是否引证: 否
4	<u>毕业论文设计-番茄打浆机设计(含全套CAD图纸)</u> - 《网页》 -	38.9% 是否引证: 否
5	<u>番茄打浆机设计.pdf - 豆丁网</u> - 《网页》 -	38% 是否引证: 否
6	<u>大学生论文联合库</u> - - 《大学生论文联合库》 - 2017	37.6% 是否引证: 否
7	<u>番茄打浆机设计.pdf - 豆丁网</u> - 《网页》 -	37.4% 是否引证: 否
8	<u>12</u> 231 - 《 》 - 2015	36.9% 是否引证: 否
9	<u>水果打浆机设计</u> 杨彬 - 《 》 - 2016	36.6% 是否引证: 否
10		36.2%

水果打浆机设计

无作者 - 《 》 - 2016

是否引证：否

说明：

1. 由于篇幅原因，本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
2. 总文字复制比：被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
3. 去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合数字在总数字中所占比例
4. 去除作者本人已发表文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
5. 单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献对比后，重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比
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. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 [www.paperyy.com](http://www.paperyy.com)



扫码查看报告