

## Paperm® 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

文字复制比: 45.1%(2,240)

$$\frac{1}{1} - \langle \rangle - 2015$$

 $\frac{1}{1} - \langle \rangle - 2015$ 

<u>番茄打浆机设计</u> 3 - 《》 - 2016

番茄打浆机

4 李长铭 - 《》 - 2016

大学生论文联合库

5 - - 《大学生论文联合库 》- 2017

总字数: 4.962

28. 1%

是否引证:否

26.6%

是否引证:否

22.8%

是否引证:否

21.8%

是否引证:否

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 》-	<b>19. 4%</b> 是否引证:否
9	<u>番茄打浆机说明书一有全套cad图 - 道客巴巴</u> - 《网页 》-	1 <mark>9%</mark> 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		总字数: 3,156
文字复制比: 57.5% (1,816)		
1	<u>1</u> 1 - 《 》 - 2015	<b>45. 6%</b> 是否引证:否
2	<u>番茄打浆机设计</u> - 《网页 》-	<b>42. 9%</b> 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 》-	<b>40. 1%</b> 是否引证:否
4	毕业论文设计-番茄打浆机设计(含全套CAD图纸)	
	- 《网页》-	38. <b>9%</b> 是否引证:否
5	→ 《网页 》 - 番茄打浆机设计. pdf - 豆丁网	是否引证:否 38%
5	- 《网页 》 -  番茄打浆机设计. pdf - 豆丁网 - 《网页 》 -  大学生论文联合库	是否引证:否 38% 是否引证:否 37.6%
5	- 《网页 》 -  - 《网页 》 -  - 《网页 》 -  - 《网页 》 -  大学生论文联合库 《大学生论文联合库 》 - 2017  - 本茄打浆机设计. pdf - 豆丁网	是否引证: 否  38% 是否引证: 否  37.6% 是否引证: 否  37.4%

36. 2%

## 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



扫码查看报告