



# 文本复制检测报告单(简洁)

同意答辩!

2020.6.5



No: ADBD2020R\_20200604145928453157720879

检测时间: 2020-06-04 14:59:28

检测文献: 基于workbench的汽车转向拉杆设计与仿真

作者: 王金彪

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

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2020-06-04

可能已提前检测, 检测时间: 2020/6/3 11:38:12, 检测结果: 8.2%

## 检测结果

去除本人已发表文献复制比: 8.3%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 4.9%

总文字复制比: 8.3%

单篇最大文字复制比: 2.7% (基于数字样机的汽车转向横拉杆优化设计)

重复字数: [1337]

总字数: [16101]

单篇最大重复字数: [427]

总段落数: [7]

前部重合字数: [297]

疑似段落最大重合字数: [974]

疑似段落数: [4]

后部重合字数: [1040]

疑似段落最小重合字数: [31]

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

表格: 1

公式: 9

疑似文字的图片: 0

脚注与尾注: 0

2% (36)

中英文摘要等 (总1765字)

14.5% (296)

第一章前言 (总2047字)

36.6% (974)

第二章样车悬架、转向器与转向横拉杆 (总2660字)

0% (0)

第三章转向横拉杆结构与校核计算 (总3645字)

0% (0)

第四章基于workbench的转向横拉杆仿真分析 (总3929字)

3.8% (31)

第五章转向横拉杆结构优化设计 (总807字)

0% (0)

第六章涉及的标准及经济核算 (总1248字)

## 指导教师审查结果

指导教师: 王磊

审阅结果: 通过

审阅意见: 通过, 该同学毕业设计具有一定的创新性结果, 完成了任务书所规定的各项要求; 答辩前各项毕业设计材料准备齐全, 说明书、图纸等规范。

## 1. 中英文摘要等

总字数: 1765

### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 2% (36)

文字复制比: 2% (36)

疑似剽窃观点: (0)

2.0% (36)

1	手指画对于幼儿认知能力的影响 祝芯茹; - 《美术教育研究》 - 2020-03-25	是否引证: 否
2. 第一章前言		总字数: 2047
相似文献列表		
去除本人已发表文献复制比: 14.5%(296) 文字复制比: 14.5%(296) 疑似剽窃观点: (0)		
1	太阳能赛车碳纤维车身结构性能仿真与实验 李建华 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28	8.4% (171) 是否引证: 否
2	汽车转向直拉杆断裂原因分析 吴文祥; 尚灿; 廖冰; 陈旭东; - 《理化检验(物理分册)》 - 2016-11-08	5.8% (118) 是否引证: 是
3	基于双横臂独立悬架对轿车转向机构优化设计 陈俊(导师: 魏道高) - 《合肥工业大学硕士论文》 - 2007-12-01	5.7% (117) 是否引证: 否
4	汽车日常维护工艺与实施分析 项涛 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2017-05-11	3.5% (71) 是否引证: 否
5	汽车转向器的设计 于军伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23	1.5% (30) 是否引证: 否
3. 第二章样车悬架、转向器与转向横拉杆		总字数: 2660
相似文献列表		
去除本人已发表文献复制比: 36.6%(974) 文字复制比: 36.6%(974) 疑似剽窃观点: (0)		
1	基于数字样机的汽车转向横拉杆优化设计 吴峰; 杨志鹏; 王良熙; 李智聪; 张帆; - 《制造业自动化》 - 2019-06-25	16.1% (427) 是否引证: 是
2	电控动力转向的结构原理与检测 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com)》 - 2013	11.4% (303) 是否引证: 否
3	3、毕业设计作品 - 张闯清 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-06-02	10.5% (279) 是否引证: 否
4	汽车转向盘摆振故障分析 王从亮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-26	10.2% (272) 是否引证: 否
5	一汽大众新速腾转向系统检测与维修 尤苏阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24	10.2% (270) 是否引证: 否
6	捷达轿车齿轮齿条式转向器优化设计 郝雷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-05	10.2% (270) 是否引证: 否
7	HKD1190型载货汽车转向系及前轴设计 张亚宁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-22	9.3% (247) 是否引证: 否
8	某轿车转向系统的设计说明书 徐玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-20	9.1% (243) 是否引证: 否
9	捷达轿车齿轮齿条式转向器优化设计 郝雷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-10	8.4% (224) 是否引证: 否
10	汽车与轨道交通学院-215100117-刘俊显 汽车与轨道交通学院 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-06	8.4% (223) 是否引证: 否
11	微型面包车的转向系统设计 姜孟男 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-14	7.1% (189) 是否引证: 否
12	捷达轿车齿轮齿条式转向器设计与计算 郝雷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-13	5.5% (146) 是否引证: 否
13	长城精灵汽车转向系统设计 孙晓峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-23	5.2% (138) 是否引证: 否
14	42090524_张禹_车辆工程_某轿车电动助力转向器设计 张禹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-03	4.8% (128) 是否引证: 否
15	鲁浩_42090318_循环球式转向器实验台设计 鲁浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-03	4.5% (121) 是否引证: 否
16	基于Solidworks的轿车麦弗逊悬挂系统的建模与仿真 刘桂银 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-19	2.0% (53) 是否引证: 否
17		1.9% (50)

	海马M3汽车转向系统设计	
	臧哲宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-07	是否引证: 否
18	2013003311	1.7% (45)
	赵增东 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-31	是否引证: 否
19	基于Catia的轻型客车转向系设计	1.6% (42)
	左双喜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-08	是否引证: 否
20	齿轮齿条式转向器设计	1.6% (42)
	张成佳 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-04-13	是否引证: 否
21	汽车齿轮齿条式转向器设计	1.6% (42)
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2015-12-03	是否引证: 否
22	轮毂电机四轮独立驱动电动车悬架系统改进设计	1.6% (42)
	胡哲轩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-30	是否引证: 否
23	金鹰轿车麦弗逊独立悬架设计	1.2% (33)
	田野 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-07	是否引证: 否
24	车辆1203李宗强	1.2% (32)
	李宗强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-03	是否引证: 否
25	1527333011543 张岳韬_某乘用车麦弗逊式前悬架设计	1.1% (29)
	张岳韬 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-26	是否引证: 否
26	1441904047 张岳韬_某乘用车麦弗逊式前悬架设计	1.1% (29)
	张岳韬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-28	是否引证: 否
27	42140415 张岳韬_车辆工程_某乘用车麦弗逊式独立悬架	1.1% (29)
	张岳韬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-29	是否引证: 否

#### 4. 第三章转向横拉杆结构设计 with 校核计算

总字数: 3645

##### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

#### 5. 第四章基于workbench的转向横拉杆仿真分析

总字数: 3929

##### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

#### 6. 第五章转向横拉杆结构优化设计

总字数: 807

##### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 3.8%(31) 文字复制比: 3.8%(31) 疑似剽窃观点: (0)

1	小型沥青再生设备设计	3.8% (31)
	尹希伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-27	是否引证: 否
2	起落架油缸内孔专用磨床磨架系统的设计	3.8% (31)
	史华楠 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-29	是否引证: 否

#### 7. 第六章涉及的标准及经济核算

总字数: 1248

##### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

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. 去除本人已发表文献复制比: 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

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已发表文献部分

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

e <http://check.cnki.net/>

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

“中国知网”大学生论文检测系统