

大学生论文检测系统  
文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2024R\_20240522185027475583366798

检测时间: 2024-05-22 18:50:27

篇名: 多相永磁发电机建模与仿真  
作者: 徐首戣  
指导教师: 叶才勇  
检测机构: 华中科技大学  
文件名: 多相永磁发电机系统建模与仿真.docx  
检测系统: 大学生论文检测系统  
检测类型: 大学生论文  
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  
机构自建比对库  
时间范围: 1900-01-01至2024-05-22

## 检测结果

去除本人文献复制比: 15.4%  
跨语言检测结果: 0%  
去除引用文献复制比: 5.2%  
总文字复制比: 15.4%  
单篇最大文字复制比: 3.3% (十二相磁通切换永磁风力发电机设计与分析)

重复字数: [5069] 总段落数: [4]  
总字数: [32835] 疑似段落数: [4]  
单篇最大重复字数: [1080] 前部重合字数: [337]  
疑似段落最大重合字数: [2273] 后部重合字数: [4732]  
疑似段落最小重合字数: [85]



文字复制部分 15.4%  
无问题部分 84.6%

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

相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

18.5% (2033)	18.5% (2033)	多相永磁发电机建模与仿真_第1部分 (总10997字)
25.1% (2273)	25.1% (2273)	多相永磁发电机建模与仿真_第2部分 (总9073字)
7.3% (678)	7.3% (678)	多相永磁发电机建模与仿真_第3部分 (总9287字)
2.4% (85)	2.4% (85)	多相永磁发电机建模与仿真_第4部分 (总3478字)

指导教师审查结果

指导教师: 叶才勇

审阅结果： 通过

审阅意见： 通过, 通过

1. 多相永磁发电机建模与仿真_第1部分		总字数：10997
相似文献列表		
去除本人文献复制比：18.5%(2033) 去除引用文献复制比：2%(224) 文字复制比：18.5%(2033) 疑似剽窃观点：(0)		
1	<u>十二相磁通切换永磁风力发电机设计与分析</u> 邵凌云(导师：程明;花为;Z.Q. Zhu) - 《东南大学博士论文》 - 2018-11-29	9.8% (1080) 是否引证：是
2	<u>高转矩性能多相组永磁电机及其关键技术综述</u> 孙玉华;赵文祥;吉敬华;曾煜;凌志健; - 《电工技术学报》 - 2023-03-25	2.4% (267) 是否引证：否
3	<u>六相永磁同步风力发电机控制技术研究</u> 陈章(导师：蒋栋;刘自程) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2021-05-01	2.3% (253) 是否引证：是
4	<u>开绕组永磁同步电机驱动系统 矢量控制方法研究</u> 伊禹名 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-18	1.8% (193) 是否引证：否
5	<u>阿布都斯拉木-3180421030-基于armat32f413的五相电机控制系统设计-电气181-周长攀</u> 阿布都斯拉木 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-27	1.0% (111) 是否引证：否
6	<u>汽油发电机逆变器和控制器的研究</u> 傅胜阳(导师：陈辉明;王正仕) - 《浙江大学》 - 2007-08-10	0.6% (67) 是否引证：是
7	<u>汽油发电机油箱锌-锌/锌-铜关键零部件激光钎焊工艺数值模拟研究</u> 许博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-23	0.6% (67) 是否引证：否
8	<u>十三五水电投资约5000亿 建成六大水电基地 水电 建设 国家能源局_新浪财经</u> - 《网络 ( <a href="http://finance.sina.">http://finance.sina.</a> ) 》 - 2016	0.6% (64) 是否引证：否
9	<u>基于微分几何的水力机组非线性控制</u> 王石 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-28	0.6% (63) 是否引证：否
10	<u>节能-环保</u> - 《网络 ( <a href="http://www.cnjjwb.co">http://www.cnjjwb.co</a> ) 》 - 2018	0.4% (42) 是否引证：否
11	<u>基于小电容功率变换器的永磁同步电机系统控制</u> 巨世强(导师：谷鑫;赵家欣) - 《天津工业大学硕士论文》 - 2021-02-20	0.3% (34) 是否引证：否
12	<u>新能源第4章小水力发电概述.ppt-文档在线预览</u> - 《互联网文档资源 ( <a href="https://max.book118.">https://max.book118.</a> ) 》 - 2020	0.3% (32) 是否引证：否
2. 多相永磁发电机建模与仿真_第2部分		总字数：9073
相似文献列表		
去除本人文献复制比：25.1%(2273) 去除引用文献复制比：13.1%(1193) 文字复制比：25.1%(2273) 疑似剽窃观点：(0)		
1	<u>鲁文君_04101578_三相PWM整流器的仿真及其研究</u> 鲁文君 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-29	10.6% (961) 是否引证：否
2	<u>三相全控整流电路输出稳压控制</u> 徐凡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-16	9.9% (898) 是否引证：否
3	<u>三相电压型PWM整流器控制</u> 高阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27	9.8% (889) 是否引证：否
4	<u>三相高功率因数PWM整流器及其控制策略研究</u> 黄罡(导师：罗隆福) - 《湖南大学》 - 2007-04-05	8.4% (761) 是否引证：是
5	<u>牛晓倩_04091603_PWM整流器控制系统设计与仿真</u> 牛晓倩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-01-14	7.4% (675) 是否引证：否
6	<u>数字式三相功率因数校正技术研究</u> 张鹏飞(导师：彭卫东) - 《中国民用航空飞行学院硕士论文》 - 2012-04-22	7.3% (663) 是否引证：否
		7.2% (657)

7	订单号681087126947546+论文 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-04	是否引证: 否
8	2012193434_ - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-23	6.7% (610) 是否引证: 否
9	20112415_武恺行_三相电压型PWM整流器设计 武恺行 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-07-08	6.1% (554) 是否引证: 否
10	基于双闭环控制的PWM整流器研究 吴旭 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-07	4.5% (404) 是否引证: 否
11	船舶电子电气工程-2220120615-李佳-电梯能量回馈并网系统研究 船舶电子电气工程 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-08	4.2% (384) 是否引证: 否
12	能量回馈式变流器设计 朱晓蒙 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-06	4.1% (372) 是否引证: 否
13	能量回馈式变流器设计 朱晓蒙 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-07	4.1% (372) 是否引证: 否
14	电气1102_1111520419_郑楠 郑楠 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-21	2.6% (238) 是否引证: 否
15	PWM整流器无差拍预测电流控制MATLAB设计与仿真 李伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-26	2.3% (209) 是否引证: 否
16	电动轮自卸车交流传动系统的设计研究 魏海平(导师: 胡汉春) - 《西南交通大学硕士论文》- 2014-05-01	2.2% (201) 是否引证: 否
17	1903210229_张辉洋_油电混动倾转旋翼无人机PWM整流器研究与设计 张辉洋 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-03-20	2.1% (194) 是否引证: 否
18	30_谭春燕_PWM整流器的研究 谭春燕 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-30	1.8% (160) 是否引证: 否
19	直驱型风力发电系统变流控制技术的研究 张子皿(导师: 杨锡运) - 《华北电力大学(北京)》- 2010-03-01	1.6% (145) 是否引证: 否
20	三相电压型整流器空间矢量脉宽调制研究 张庆;张春喜; - 《黑龙江水专学报》- 2006-03-25	1.4% (131) 是否引证: 否
21	航空高压直流供电系统多相整流控制技术研究 田家柱;李岩;吴迪; - 《微电机》- 2018-02-28	1.4% (130) 是否引证: 否
22	19048364390_陈波_三电平PWM控制整流器设计 陈波 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-04	1.3% (122) 是否引证: 否
23	微网变流器并网/孤岛模式平滑切换的锁相环技术 陆志刚;王仕城;梁京哲;易虎; - 《南方电网技术》- 2014-10-20	1.1% (96) 是否引证: 是
24	十二相低速永磁同步电动机电磁设计与分析 马中(导师: 陈益广) - 《天津大学硕士论文》- 2015-12-01	1.0% (95) 是否引证: 是
25	一种网侧功率因数控制电力电子变压器的设计 郭涛 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-27	0.8% (72) 是否引证: 否
26	非理想情况下并网逆变器锁相算法研究 朱希 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-02	0.8% (70) 是否引证: 否
27	基于FPGA光伏并网逆变器SVPWM研究与设计- SVPWM设计 江雨峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-16	0.7% (64) 是否引证: 否
28	基于永磁同步电机的电动变桨研究 孙靖宇(导师: 董海鹰) - 《兰州交通大学硕士论文》- 2010-06-15	0.6% (57) 是否引证: 否
29	配电网不平衡三相四线制APF研究 颜丽花(导师: 张国荣) - 《合肥工业大学硕士论文》- 2018-04-01	0.4% (38) 是否引证: 否

相似文献列表

去除本人文献复制比: 7.3%(678) 去除引用文献复制比: 2.2%(208) 文字复制比: 7.3%(678) 疑似剽窃观点: (0)

1	双Y移30° 六相永磁同步电机矢量控制及其容错技术的研究 汤昊岳(导师: 孟大伟) - 《哈尔滨理工大学硕士论文》 - 2018-03-01	4.7% (432) 是否引证: 是
2	双三相永磁电机缺相容错控制系统设计 乙峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-29	3.5% (327) 是否引证: 否
3	tj1536-袁雷 袁雷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-07-03	0.9% (87) 是否引证: 否
4	P121813532_喃文强_电气工程及其自动化_异步电动机变速运行特性仿真 喃文强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-14	0.6% (56) 是否引证: 否
5	六相永磁同步电机矢量控制系统建模与仿真 尚晋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-06-04	0.5% (46) 是否引证: 否
6	大型风电场接入电网的动态特性仿真研究 杨建斌(导师: 束洪春) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2011-05-01	0.4% (37) 是否引证: 否
7	基于模糊自适应PID控制的永磁同步电机调速系统研究 何瑞玲(导师: 闫茂德) - 《长安大学硕士论文》 - 2014-04-21	0.4% (37) 是否引证: 否
8	基于自抗扰技术的永磁同步电机的控制方法研究 郭鑫晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-04-22	0.3% (32) 是否引证: 否
9	周新元2016021001001027无互感双三相永磁同步电机三相绕组开路容错控制研究 周新元 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-30	0.3% (31) 是否引证: 否
10	毕业设计说明书_冯宇 冯宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-22	0.3% (31) 是否引证: 否
11	3012203059-冯宇 冯宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-10-25	0.3% (31) 是否引证: 否

4. 多相永磁发电机建模与仿真\_第4部分

总字数: 3478

相似文献列表

去除本人文献复制比: 2.4%(85) 去除引用文献复制比: 2.4%(85) 文字复制比: 2.4%(85) 疑似剽窃观点: (0)

1	炼油化工的先进控制技术应用进展 孙雪婷;王晓霖;陈钢; - 《现代化工(优先出版)》 - 2021-12-02 1	1.4% (48) 是否引证: 否
2	炼油化工的先进控制技术应用进展 孙雪婷;王晓霖;陈钢; - 《现代化工》 - 2021-12-02 13:16	1.4% (48) 是否引证: 否
3	轨道交通用永磁电机的冷却系统设计 周成霖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-16	1.1% (37) 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. 复制比: 按照“四舍五入”规则, 保留1位小数  
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. 红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分);棕灰色文字表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分  
8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



 [amlc@cnki.net](mailto:amlc@cnki.net)

 <https://check.cnki.net/>

CNKI大学生论文检测系统