



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:徐首彧 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%

去除引用文献复制比: 5.2%

跨语言检测结果: 0%

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]

25. 1% (2273)

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)

2.4%(85)
② 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

25. 1% (2273)

指导教师: 叶才勇

多相永磁发电机建模与仿真 第2部分(总9073字)

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

相似文献列表

去除4人人飲复制比: 18.5%(2033) 去除5月人飲食制比: 2%(224) 又子复制比: 18.5%(2033) ·	疑似剽窃观点:(0)
1 十二相磁通切换永磁风力发电机设计与分析	9.8% (1080)
邵凌云(导师: 程明;花为;Z.Q.Zhu) - 《东南大学博士论文》- 2018-11-29	是否引证:是
2 高转矩性能多相组永磁电机及其关键技术综述	2.4% (267)
孙玉华;赵文祥;吉敬华;曾煜;凌志健; - 《电工技术学报》- 2023-03-25	是否引证: 否
3 六相永磁同步风力发电机控制技术研究	2.3% (253)
陈章(导师:蒋栋;刘自程) - 《华中科技大学硕士论文》- 2021-05-01	是否引证:是
4 开绕组永磁同步电机驱动系统 矢量控制方法研究	1.8% (193)
伊禹名 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-18	是否引证: 否
5 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	1.0% (111)
阿布都斯拉木 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-27	是否引证: 否
6 汽油发电机组逆变器和控制器的研究	0.6% (67)
傅胜阳(导师: 陈辉明;王正仕) - 《浙江大学》- 2007-08-10	是否引证:是
7 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	0.6% (67)
许博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-23	是否引证: 否
8 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	0.6% (64)
- 《网络(<u>http://finance.sina.</u>)》- 2016	是否引证: 否
9 基于微分几何的水力机组非线性控制	0.6% (63)
王石 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-28	是否引证: 否
10 节能-环保	0.4% (42)
- 《网络(<u>http://www.cnjjwb.co</u>)》- 2018	是否引证: 否
11 基于小电容功率变换器的永磁同步电机系统控制	0.3% (34)
巨世强(导师: 谷鑫;赵家欣) - 《天津工业大学硕士论文》- 2021-02-20	是否引证: 否
12 新能源第4章小水力发电概述.ppt-文档在线预览	0.3% (32)
- 《互联网文档资源(<u>https://max.book118.</u>)》- 2020	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

总字数: 10997

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 鲁文君_04101578_三相PWM整流器的仿真及其研究	10.6% (961)
鲁文君 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-29	是否引证: 否
2 三相全控整流电路输出稳压控制	9.9% (898)
徐凡 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-16	是否引证: 否
3 三相电压型PWM整流器控制	9.8% (889)
	是否引证: 否
4 三相高功率因数PWM整流器及其控制策略研究	8.4% (761)
黄罡(导师: 罗隆福) - 《湖南大学》- 2007-04-05	是否引证:是
5 牛晓倩_04091603_PWM整流器控制系统设计与仿真	7.4% (675)
牛晓倩 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-01-14	是否引证: 否
6 数字式三相功率因数校正技术研究	7.3% (663)
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	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_	6.7% (610)
- 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-23	是否引证: 否
9 20112415_武恺行_ 三相电压型PWM整流器设计	6.1% (554)
武恺行 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-07-08	是否引证: 否
10 基于双闭环控制的PWM整流器研究	4.5% (404)
吴旭 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-07	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	4. 2% (384)
船舶电子电气工程 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-08	是否引证: 否
12 能量回馈式变流器设计	4.1% (372)
朱晓蒙 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-06	是否引证: 否
13 能量回馈式变流器设计	4.1% (372)
朱晓蒙 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-07	是否引证: 否
14 电气1102_1111520419_郑楠	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	2. 3% (209)
李伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-26	是否引证: 否
16 电动轮自卸车交流传动系统的设计研究	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	2.1% (194)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是否引证: 否
18 30_ 谭春燕_PWM整流器的研究	1.8% (160)
谭春燕 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-30	是否引证: 否
19 直驱型风力发电系统变流控制技术的研究	1.6% (145)
张子皿(导师: 杨锡运) - 《华北电力大学(北京)》- 2010-03-01	是否引证: 否
20 三相电压型整流器空间矢量脉宽调制研究	1.4% (131)
张庆;张春喜; - 《黑龙江水专学报》- 2006-03-25	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	1.4% (130)
田家柱;李岩;吴迪; - 《微电机》- 2018-02-28	是否引证: 否
22 19048364390_陈波_三电平PWM控制整流器设计	1.3% (122)
陈波 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-04	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	1.1% (96)
陆志刚;王仕城;梁京哲;易虎; - 《南方电网技术》- 2014-10-20	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	1.0% (95)
马中(导师: 陈益广) - 《天津大学硕士论文》- 2015-12-01	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	0.8% (72)
郭涛 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-27	是否引证: 否
26 非理想情况下并网逆变器锁相算法研究	0.8% (70)
朱希 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-02	是否引证: 否
基于FPGA光伏并网逆变器SVPWM研究与设计- SVPWM设 计	0.7% (64)
江雨峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-16	是否引证: 否
28 基于永磁同步电机的电动变桨研究	0.6% (57)
孙靖宇(导师: 董海鹰) - 《兰州交通大学硕士论文》- 2010-06-15	是否引证: 否
29 配电网不平衡三相四线制APF研究	0.4% (38)
颜丽花(导师:张国荣) - 《合肥工业大学硕士论文》- 2018-04-01	是否引证:否

3. 多相永磁发电机建模与仿真_第3部分

总字数: 9287

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)
	0,0 (0.0)		 - 0 (-00)		0/0 (0.0)	79~ 121/214 24/201111	(0)

公然年代大概交前记: 1. 0%(010) 公然 引用大概交前记: 2. 2%(200) 大丁交前记: 1. 0%(010)	79C 1917A1 9379UM. (07
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	4.7% (432)
汤昊岳(导师: 孟大伟) - 《哈尔滨理工大学硕士论文》- 2018-03-01	是否引证:是
2 双三相永磁电机缺相容错控制系统设计	3.5% (327)
乙峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-29	是否引证: 否
3 tj1536-袁雷	0.9% (87)
表雷 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-07-03	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	0.6% (56)
喃文强 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-14	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	0.5% (46)
尚晋 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-06-04	是否引证: 否
6 大型风电场接入电网的动态特性仿真研究	0.4% (37)
杨建斌(导师: 束洪春) - 《昆明理工大学硕士论文》- 2011-05-01	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	0.4% (37)
何瑞玲(导师: 闫茂德) - 《长安大学硕士论文》- 2014-04-21	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	0.3% (32)
郭鑫晨 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-22	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	0.3% (31)
周新元 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-30	是否引证: 否
10 毕业设计说明书_冯宇	0.3% (31)
冯宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-22	是否引证: 否
11 3012203059-冯宇	0.3% (31)
冯宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-10-25	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		1.4% (48)
	孙雪婷;王晓霖;陈钢; - 《现代化工(优先出版)》- 2021-12-02 1		是否引证:否
2	炼油化工的先进控制技术应用进展		1.4% (48)
	孙雪婷;王晓霖;陈钢; - 《现代化工》- 2021-12-02 13:16		是否引证:否
3	轨道交通用永磁电机的冷却系统设计	775	1.1% (37)
	周成霖 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-16		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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>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



