

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2019R_2019022323275520190424101128705369652920

检测时间:2019-04-24 10:11:28

检测文献: S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化

作者: 张宇精

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

学术论文联合比对库

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

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-04-24

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 0.8%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 0.8%

总文字复制比: 0.8%

单篇最大文字复制比: 0.1% (多尺度分割与案例推理的高分辨率遥感影像信息提取方法)

重复字数: [441] 总段落数: [7]
总字数: [58494] 疑似段落数: [5]
单篇最大重复字数: [73] 前部重合字数: [182]
疑似段落最大重合字数: [178] 后部重合字数: [259]
疑似段落最小重合字数: [44]



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: 0 公式: 11 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

0.7% (73)	S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化.doc_第1部分 (总10072字)
2% (178)	S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化.doc_第2部分 (总8701字)
0.8% (68)	S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化.doc_第3部分 (总8839字)
0.5% (44)	S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化.doc_第4部分 (总8939字)
0.9% (78)	S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化.doc_第5部分 (总8670字)
0% (0)	S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化.doc_第6部分 (总8848字)
0% (0)	S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化.doc_第7部分 (总4425字)

1. S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化.doc_第1部分

总字数: 10072

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 0.7%(73) 文字复制比: 0.7%(73) 疑似剽窃观点: (0)

1	多尺度分割与案例推理的高分辨率遥感影像信息提取方法 徐军(导师: 李建松) - 《武汉大学博士论文》 - 2017-11-01	0.7% (73)	是否引证: 否
---	--	-----------	---------

2. S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化

总字数: 8701

.doc_第2部分		
相似文献列表		
去除本人已发表文献复制比：2%(178) 文字复制比：2%(178) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于MPLS TE的多光纤带宽适配算法 孙自翔;李兴明; - 《计算机技术与发展》 - 2011-08-10	0.8% (68) 是否引证：否
2	中低压配电网综合增效关键技术研究 焦典(导师：涂春鸣) - 《湖南大学硕士论文》 - 2017-04-20	0.7% (64) 是否引证：否
3	雷达辐射源信号时频特征分析及分类 齐悦(导师：姬红兵) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2018-06-01	0.5% (42) 是否引证：否
4	基于TimeDB的时态RDF存储系统的设计与实现 庞亚君(导师：严丽) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2018-03-01	0.3% (30) 是否引证：否
3. S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化.doc_第3部分		
相似文献列表		
去除本人已发表文献复制比：0.8%(68) 文字复制比：0.8%(68) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于前馈神经网络的焓差试验台故障预测 蔡博伟;陈江平;施骏业; - 《制冷技术》 - 2018-12-15	0.4% (38) 是否引证：否
2	A25 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-05-25	0.3% (29) 是否引证：否
4. S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化.doc_第4部分		
相似文献列表		
去除本人已发表文献复制比：0.5%(44) 文字复制比：0.5%(44) 疑似剽窃观点：(0)		
1	面向医学文献的图像模式识别关键技术研究 于玉海(导师：林鸿飞) - 《大连理工大学博士论文》 - 2018-04-01	0.5% (44) 是否引证：否
5. S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化.doc_第5部分		
相似文献列表		
去除本人已发表文献复制比：0.9%(78) 文字复制比：0.9%(78) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于ETAP软件的电力系统潮流仿真分析 朱慧; - 《青岛大学学报(工程技术版)》 - 2015-03-11 1	0.5% (45) 是否引证：否
2	改进直流法在静态安全分析中的应用 袁智强,陈宇晨,刘涌,侯志俭 - 《继电器》 - 2003-07-25	0.5% (42) 是否引证：否
3	地方供电网可靠性评估 李国庆;于海承;李奇;邱爱华; - 《东北电力大学学报》 - 2006-04-30	0.5% (42) 是否引证：否
4	区域电力交易安全分析模型与算法 张菁;陈宇晨; - 《上海工程技术大学学报》 - 2007-09-15	0.5% (42) 是否引证：否
5	电力系统线性化模型研究综述与改进 卫志农;张青松;赵静波;刘建坤;何天雨;孙国强;臧海祥; - 《电网技术》 - 2017-07-04 0	0.4% (35) 是否引证：否
6	一套描述海上油田群电网性能指标及其定义的系统设计 宁有智; - 《电子技术与软件工程》 - 2017-10-26 1	0.4% (35) 是否引证：否
7	基于OpenDSS的分布式电源并网对石家庄市配网影响及对策研究 张晔(导师：赵征;梁其潮) - 《华北电力大学硕士论文》 - 2018-03-01	0.4% (33) 是否引证：否
6. S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化.doc_第6部分		
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)		
7. S11003161009_张宇精_含DG接入的低感知度配电网-数据驱动型电压无功优化		

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

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

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