



文本复制检测报告单简洁

№:ADBD2019R 2019022323275520190424101128705369652920

检测时间:2019-04-24 10:11:28

■文字复制部分 0.8%

■无问题部分 99.2%

0.7% (73)

总字数:8701

■引用部分 0%

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: 前部重合字数: [73] [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

)

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

0.8% (68)

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

)

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) **0%**(0)

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 总字数:10072

.doc 第1部分 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)

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

是否引证:否 徐军(导师:李建松)-《武汉大学博士论文》-2017-11-01

- 佐ら並び	
.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)	
■ 基于MPLS TE的多光纤带宽适配算法	0.8% (68)
孙自翔;李兴明; - 《计算机技术与发展》- 2011-08-10	是否引证:否
2 中低压配电网综合增效关键技术研究	0.7% (64)
焦典(导师:涂春鸣) - 《湖南大学硕士论文》- 2017-04-20	是否引证:否
3 雷达辐射源信号时频特征分析及分类	0.5% (42)
齐悦(导师:姬红兵) - 《西安电子科技大学硕士论文》- 2018-06-01	是否引证:否
4 基于TimeDB的时态RDF存储系统的设计与实现	0.3% (30)
庞亚君(导师:严丽) - 《南京航空航天大学硕士论文》- 2018-03-01	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	总字数:8839
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	0.4% (38)
蔡博伟;陈江平;施骏业; - 《制冷技术》- 2018-12-15	是否引证:否
2 A25	0.3% (29)
- 《学术论文联合比对库》- 2014-05-25	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	总字数:8939
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	0.5% (44)
于 _{玉海(导师:林鸿飞) - 《大连理工大学博士论文》- 2018-04-01}	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	总字数:8670
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	0.5% (45)
朱慧; - 《青岛大学学报(工程技术版)》- 2015-03-11 1	是否引证:否
2 改进直流法在静态安全分析中的应用	0.5% (42)
表智强,陈宇晨,刘涌,侯志俭 - 《继电器》- 2003-07-25	是否引证:否
3 地方供电网可靠性评估	0.5% (42)
李国庆;于海承;李奇;邱爱华; - 《东北电力大学学报》- 2006-04-30	是否引证:否
4 区域电力交易安全分析模型与算法	0.5% (42)
 张菁;陈宇晨; - 《上海工程技术大学学报》- 2007-09-15	是否引证:否
5 电力系统线性化模型研究综述与改进	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	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	0.4% (33)
张晔(导师:赵征;梁其潮) - 《华北电力大学硕士论文》- 2018-03-01	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	总字数:8848
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)	

总字数:4425

.doc 第7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)

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







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