



检测时间: 2023-05-12 11:24:07

■文字复制部分 11%

■无问题部分 89%

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2023R_20230512112407470449760903

篇名:基于多任务学习的多用户负荷联合预测研究

作者: 吴优 (U201914669;人工智能与自动化学院;物流管理)

指导教师: 肖江文

检测机构: 华中科技大学 **提交论文IP**: 115.*** *** ***

文件名:基于多任务学习的多用户负荷联合预测研究.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

中国 マ们主人奴》

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2023-05-12

检测结果

去除本人文献复制比: 11% 跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 11% 总文字复制比: 11%

单篇最大文字复制比: 6.4% (基于多任务深度学习的电价与负荷预测模型研究)

重复字数: [2286] 总段落数: [2]

 总字数:
 [20854]
 疑似段落数:
 [2]

单篇最大重复字数: [1333] 前部重合字数: [117]

疑似段落最大重合字数: [1743] 后部重合字数: [2169]

疑似段落最小重合字数: [543]

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: 没有数据 疑似文字的图片: 0

17.6% (1743) (本) 17.6% (1743) <u>基于多任务学习的多用户负荷联合预测研究 第1部分</u> (总9892字)

5% (543) 🛣 5% (543) 基于多任务学习的多用户负荷联合预测研究 第2部分 (总10962字)

指导教师审查结果

指导教师: 肖江文 审阅结果: 通过 审阅意见: 通过

1. 基于多任务学习的多用户负荷联合预测研究_第1部分	总字数: 9892
-----------------------------	-----------

相似文献列表				
	去除本人文献复制比: 17.6%(1743) 文字复制比: 17.6%(1743) 疑似剽窃观点 (2)			
1	基于多任务深度学习的电价与负荷预测模型研究	13.5% (1333)		
	沈亚敏(导师: 黄秋杰) - 《江西理工大学硕士论文》- 2021-05-20	是否引证: 否		
2	基于电压特征的锂离子电池健康状态估计及异常工况分析	0.9% (93)		
	李旭(导师:崔胜民) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》-2021-06-30	是否引证: 否		
3	科学合作网络中消失链路预测问题研究	0.8% (75)		
	李璐(导师: 许真珍) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2018-03-20	是否引证: 否		
4	基于组合预测模型电力负荷优化算法研究	0.8% (75)		
	林希程; - 《电子技术与软件工程》 - 2023-03-01	是否引证: 否		
5	基于卷积循环神经网络的语音情感识别方法研究	0.8% (75)		
	闫振兴(导师:宋勇)-《山东大学硕士论文》-2020-07-20	是否引证: 否		
6	基于RoBERTa的电力领域词汇挖掘模型	0.4% (44)		
	黄源航;强梦烨;李涛;晏明昊;张涵艺;贾大昌; - 《电力大数据》 - 2022-06-21	是否引证: 否		
7	面向时政新闻文本的事件标注语料库构建	0.4% (43)		
	王瑞民;叶娅娟;张坤丽;昝红英;韩英杰; - 《郑州大学学报(理学版)》 - 2022-03-15 15:09	是否引证: 否		
8	基于机器学习的中国汽车销量预测研究	0.4% (40)		
	赵沫(导师:何道江)-《安徽师范大学硕士论文》-2021-06-30	是否引证: 否		
9	基于非侵入式语音质量评估的语音增强研究	0.4% (39)		
	白馨(导师: 张学良) - 《内蒙古大学硕士论文》- 2022-05-01	是否引证: 否		
10	基于机器学习的空气质量评价与预测	0.4% (37)		
	高帅(导师: 胡红萍) - 《中北大学硕士论文》- 2019-04-02	是否引证: 否		

2. 基于多任务学习的多用户负荷联合预测研究_第2部分 总字数: 10962

相似文献列表

- 《》-

11 该文献已经被删除

	去除本人文献复制比: 5%(543) 文字复制比: 5%(543) 疑似剽窃观点 (0)	
1	基于深度学习的超临界机组给水流量预测及控制优化	1.6% (178)
	胡磊(导师: 王琦) - 《山西大学硕士论文》- 2021-06-01	是否引证: 否
2	基于小波分解与随机森林的短期负荷预测 - 道客巴巴	1.6% (176)
	- 《互联网文档资源(<u>http://www.doc88.com</u>)》- 2019	是否引证: 否
3	基于小波分解与随机森林的短期负荷预测	1.5% (169)
	黄青平;邹晓明;刘楚群;叶明武;黄祺珺; - 《电力信息与通信技术》- 2019-09-25	是否引证: 否
4	基于ARIMA-RBF神经网络的库存预测模型的研究与实现	1.2% (133)
	时晓晴(导师:於文雪;杨武;刘页书) - 《东南大学硕士论文》- 2019-05-16	是否引证: 否
5	基于随机森林模型的生猪价格预测及调控机制研究	1.0% (107)
	何文靓;付莲莲;廖静萍; - 《价格月刊》- 2022-11-17 10:12	是否引证: 否
6	基于神经网络集成学习方法的动力电池剩余使用寿命预测	0.9% (104)
	骆冬(导师:杨小龙;朱亚娜) - 《湖南大学硕士论文》- 2021-04-10	是否引证: 否
7	基于随机森林-马尔科夫模型的露天矿粉尘浓度预测研究	0.8% (92)
	王雅宁(导师: 周伟) - 《中国矿业大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否
8	基于循环神经网络的哈尔乌素露天煤矿粉尘浓度预测	0.8% (92)

0.4% (0)

是否引证:

	张易容(导师: 周伟) - 《中国矿业大学硕士论文》- 2019-05-01	是否引证: 否
9	基于多任务学习的猪只体重和体况评分预测	0.6% (70)
	孔商羽;陈春雨; - 《黑龙江大学工程学报》- 2022-06-25	是否引证: 否
10	CEEMDAN-小波阈值联合去噪效果的研究——基于黄金收盘价数据的实证检验	0.5% (56)
	张从巧;王星惠;郭倩倩; - 《安徽工程大学学报》- 2022-12-15	是否引证: 否
11	基于组合预测模型的疫情确诊人数预测	0.5% (56)
	庞梦吟;王海宁;万通明;马苗; - 《计算机技术与发展》- 2022-11-10	是否引证: 否
12	基于CNN-BiLSTM的锂电池剩余使用寿命概率密度预测	0.5% (51)
	刘泽;张闯;齐磊;金亮;刘素贞; - 《电源技术》- 2023-01-20	是否引证: 否
13	基于Stacking融合模型的循环流化床锅炉二次风预测研究	0.4% (46)
	霍涛(导师:白建云) - 《山西大学硕士论文》-2020-06-01	是否引证: 否
14	基于数据驱动的接触线故障预测方法研究	0.3% (38)
	向智莉(导师: 高仕斌) - 《西南交通大学硕士论文》- 2020-05-01	是否引证: 否
15	一种基于多任务学习的多模态情感识别方法	0.3% (33)
	林子杰;龙云飞;杜嘉晨;徐睿峰; - 《北京大学学报(自然科学版)》- 2020-10-14 09:24	是否引证: 否
16	图像修复方法综述	0.3% (32)
	李雪涛;王耀雄;高放; - 《激光与光电子学进展》- 2022-07-15 18:33	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.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.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/