



大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

No:ADBD2023R_20230512112407470449760903

检测时间: 2023-05-12 11:24:07

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
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)		17.6% (1743)	基于多任务学习的多用户负荷联合预测研究_第1部分	(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	<u>基于多任务深度学习的电价与负荷预测模型研究</u> 沈亚敏(导师：黄秋杰) - 《江西理工大学硕士论文》 - 2021-05-20	13.5% (1333) 是否引证：否
2	<u>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</u> 李旭(导师：崔胜民) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2021-06-30	0.9% (93) 是否引证：否
3	<u>科学合作网络中消失链路预测问题研究</u> 李璐(导师：许真珍) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2018-03-20	0.8% (75) 是否引证：否
4	<u>基于组合预测模型电力负荷优化算法研究</u> 林希程; - 《电子技术与软件工程》 - 2023-03-01	0.8% (75) 是否引证：否
5	<u>基于卷积循环神经网络的语音情感识别方法研究</u> 闫振兴(导师：宋勇) - 《山东大学硕士论文》 - 2020-07-20	0.8% (75) 是否引证：否
6	<u>基于RoBERTa的电力领域词汇挖掘模型</u> 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	0.4% (44) 是否引证：否
7	<u>面向时政新闻文本的事件标注语料库构建</u> 王瑞民;叶娅娟;张坤丽;咎红英;韩英杰; - 《郑州大学学报(理学版)》 - 2022-03-15 15:09	0.4% (43) 是否引证：否
8	<u>基于机器学习的中国汽车销量预测研究</u> 赵沫(导师：何道江) - 《安徽师范大学硕士论文》 - 2021-06-30	0.4% (40) 是否引证：否
9	<u>基于非侵入式语音质量评估的语音增强研究</u> 白馨(导师：张学良) - 《内蒙古大学硕士论文》 - 2022-05-01	0.4% (39) 是否引证：否
10	<u>基于机器学习的空气质量评价与预测</u> 高帅(导师：胡红萍) - 《中北大学硕士论文》 - 2019-04-02	0.4% (37) 是否引证：否
11	该文献已经被删除 - 《》 -	0.4% (0) 是否引证：

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

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	<u>基于深度学习的超临界机组给水流量预测及控制优化</u> 胡磊(导师：王琦) - 《山西大学硕士论文》 - 2021-06-01	1.6% (178) 是否引证：否
2	<u>基于小波分解与随机森林的短期负荷预测</u> - 道客巴巴 - 《互联网文档资源 (http://www.doc88.com) 》 - 2019	1.6% (176) 是否引证：否
3	<u>基于小波分解与随机森林的短期负荷预测</u> 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	1.5% (169) 是否引证：否
4	<u>基于ARIMA-RBF神经网络的库存预测模型的研究与实现</u> 时晓晴(导师：於文雪;杨武;刘页书) - 《东南大学硕士论文》 - 2019-05-16	1.2% (133) 是否引证：否
5	<u>基于随机森林模型的生猪价格预测及调控机制研究</u> 何文靓;付莲莲;廖静萍; - 《价格月刊》 - 2022-11-17 10:12	1.0% (107) 是否引证：否
6	<u>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</u> 骆冬(导师：杨小龙;朱亚娜) - 《湖南大学硕士论文》 - 2021-04-10	0.9% (104) 是否引证：否
7	<u>基于随机森林-马尔科夫模型的露天矿粉尘浓度预测研究</u> 王雅宁(导师：周伟) - 《中国矿业大学硕士论文》 - 2021-06-30	0.8% (92) 是否引证：否
8	<u>基于循环神经网络的哈尔乌素露天煤矿粉尘浓度预测</u>	0.8% (92)

	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	<u>基于多任务学习的猪只体重和体况评分预测</u> 孔商羽;陈春雨; - 《黑龙江大学学报》 - 2022-06-25	0.6% (70) 是否引证: 否
10	<u>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</u> 张从巧;王星惠;郭倩倩; - 《安徽工程大学学报》 - 2022-12-15	0.5% (56) 是否引证: 否
11	<u>基于组合预测模型的疫情确诊人数预测</u> 庞梦吟;王海宁;万通明;马苗; - 《计算机技术与发展》 - 2022-11-10	0.5% (56) 是否引证: 否
12	<u>基于CNN-BiLSTM的锂电池剩余使用寿命概率密度预测</u> 刘泽;张闯;齐磊;金亮;刘素贞; - 《电源技术》 - 2023-01-20	0.5% (51) 是否引证: 否
13	<u>基于Stacking融合模型的循环流化床锅炉二次风预测研究</u> 霍涛(导师: 白建云) - 《山西大学硕士论文》 - 2020-06-01	0.4% (46) 是否引证: 否
14	<u>基于数据驱动的接触线故障预测方法研究</u> 向智莉(导师: 高仕斌) - 《西南交通大学硕士论文》 - 2020-05-01	0.3% (38) 是否引证: 否
15	<u>一种基于多任务学习的多模态情感识别方法</u> 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	0.3% (33) 是否引证: 否
16	<u>图像修复方法综述</u> 李雪涛;王耀雄;高放; - 《激光与光电子学进展》 - 2022-07-15 18:33	0.3% (32) 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

 check.cnki.net

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