1. 李泳.基于市场走势结构特征的股市崩盘预测[J/OL].云南民族大学学报(自然科学版),1-14[2025-05-04].http://kns.cnki.net/kcms/detail/53.1192.n.20250310.1605.014.html.
2. 卞秋乂.基于文本分析的PCA/PLS模型优化及其在股市预测中的应用研究[D].广西大学,2024.
3. 许敏.基于GARCH-GA-BP模型的股市波动率预测研究[J].中小企业管理与科技,2024,(14):124-126.
4. 杜传涛.考虑投资者情绪与股市联动效应的股指时间序列模糊预测方法研究[D].山东财经大学,2024.DOI:10.27274/d.cnki.gsdjc.2024.001126.
5. 张成军,李琪,王梅,等.基于DPSO-LSTM超参数调优的股市价格预测[J].信息技术,2024,(05):1-7.DOI:10.13274/j.cnki.hdzj.2024.05.001.
6. 周晗,唐家宁,薛梦瑶,等.SKA-MWA天文数据存储优化与高效预处理方法研究[J].数据与计算发展前沿(中英文),2025,7(02):49-59.
7. 雷小乔,张芳,孙红英.数据产品卫星账户框架设计[J/OL].统计与决策,2025,(08):41-46[2025-05-04].https://doi.org/10.13546/j.cnki.tjyjc.2025.08.007.
8. 何静.基于智能传感器的机电一体化数据采集方法研究[J].科技与创新,2025,(07):85-88.DOI:10.15913/j.cnki.kjycx.2025.07.024.
9. 弓灏洁,信杰,杜雨阳,等.基于多源数据融合的DEM库容计算与精度分析[J].陕西水利,2025,(04):177-179+183.DOI:10.16747/j.cnki.cn61-1109/tv.2025.04.008.
10. 高建树,郝世宇,党一诺.基于长短期记忆网络-Transformer模型参数优化的锂离子电池剩余使用寿命预测[J/OL].汽车工程师,1-7[2025-05-04].https://doi.org/10.20104/j.cnki.1674-6546.20250107.
11. 焦迎香,李克昭,岳哲.CEEMDAN改进的CNN-LSTM短期电离层TEC预测模型[J/OL].导航定位学报,1-12[2025-05-04].http://kns.cnki.net/kcms/detail/10.1096.P.20250430.1556.002.html.
12. 张荣康,王长军,徐健祥,等.基于鲸鱼优化算法-LSTM神经网络的漏钢预报模型[J/OL].钢铁,1-17[2025-05-04].https://doi.org/10.13228/j.boyuan.issn0449-749x.20250072.
13. 张丽莉,仲浩宇.基于VMD-SSA-LSTM的公交线路短时客流预测[J/OL].武汉理工大学学报(交通科学与工程版),1-13[2025-05-04].http://kns.cnki.net/kcms/detail/42.1824.U.20250429.1404.006.html.
14. 姬生宵,屈克庆,潘雪涛,等.基于GRU-LSTM模型的电动汽车负荷时空预测方法[J/OL].上海电力大学学报,1-7[2025-05-04].http:、/kns.cnki.net/kcms/detail/31.2175.TM.20250428.1417.004.html.
15. 方心,张成元,柴建,等.面向分解集成加权优化策略的时间序列预测:以小时PM2.5为例[J/OL].系统科学与数学,1-18[2025-05-04].http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2019.O1.20250428.1402.030.html.
16. 董甲东,桑飞虎,郭庆虎,等.基于深度学习的目标检测算法轻量化研究综述[J/OL].计算机科学与探索,1-34[2025-05-04].http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.5602.tp.20250430.1126.002.html.
17. 马居安,郑华伟,刘栋梁,等.基于特征选择的SHAP-Transformer高炉铁水硅含量预报模型[J/OL].钢铁,1-14[2025-05-04].https://doi.org/10.13228/j.boyuan.issn0449-749x.20250088.
18. 邱云飞,齐焓玮,金海波.复杂场景下融合多尺度特征与注意力机制的安全帽检测[J/OL].安全与环境学报,1-10[2025-05-04].https://doi.org/10.13637/j.issn.1009-6094.2025.0050.
19. 李瀚灵,黄影平.基于上下文信息-几何特征融合及快速注意力代价体的立体匹配方法[J/OL].软件导刊,1-17[2025-05-04].http://kns.cnki.net/kcms/detail/42.1671.TP.20250428.2224.012.html.
20. 赵吴涯,李顺新.基于深度语义引导和注意力融合的实时语义分割[J/OL].计算机系统应用,1-8[2025-05-04].https://doi.org/10.15888/j.cnki.csa.009864.
21. 阿娜尔古丽·阿不都肉什提,宋迎豪,闫晓晋,等.1990—2021年中国及全球增龄性听力损失的疾病负担与未来趋势预测[J/OL].北京大学学报(医学版),1-14[2025-05-04].http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.4691.R.20250430.1004.002.html.
22. 何爽,刘聪敏,高秋菊,等.ARIMA模型预测我国肾综合征出血热流行特征及部队防控启示[J].医学动物防制,2025,41(07):637-641.
23. 陆政元,杨昌波,李俊,等.基于ARIMA-LSTM与RBF-NOA的车速工况预测[J].专用汽车,2025,(04):45-48.DOI:10.19999/j.cnki.1004-0226.2025.04.011.
24. 沈洁,许越.面向动态不确定环境下物流需求的AR IMA-Prophet-BPNN非线性融合预测模型[J].中国储运,2025,(04):126-127.DOI:10.16301/j.cnki.cn12-1204/f.2025.04.074.
25. 沈豫,管辉,王杰,等.利用CEEMDAN-ARIMA-BiLSTM模型预报电离层总电子含量[J].地理空间信息,2025,23(03):92-95+105.
26. 候松松,戴宁,胡旭东,等.基于ARIMA-贝叶斯网络与混合修复方法的纺纱机异常数据处理[J/OL].现代纺织技术,1-13[2025-05-04].http://kns.cnki.net/kcms/detail/33.1249.TS.20250319.1500.010.html.
27. 刘凡,辛存,郭园,等.基于LSTM与XGBoost融合的水质预测[J/OL].水力发电,1-11[2025-05-04].http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.1845.TV.20250428.1035.002.html.
28. 吴建,刘晨林,欧阳爱国,等.结构光反射成像结合SPT和机器学习的黄桃隐性损伤检测[J/OL].农业工程学报,1-10[2025-05-04].http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2047.s.20250427.1403.048.html.
29. 王惠琴,梁啸,何永强,等.融合XGBoost和SVR的滑坡位移预测[J].湖南大学学报(自然科学版),2025,52(04):149-158.DOI:10.16339/j.cnki.hdxbzkb.2025274.
30. 赵慧,刘茜,张敏,等.基于XGBoost-SHAP模型的北京市生态系统服务空间格局及驱动因素分析[J/OL].环境科学,1-16[2025-05-04].https://doi.org/10.13227/j.hjkx.202501166.