

海洋预报

HAIYANG YUBAO

(双月) 1984年创刊

第41卷 第2期

总第186期 2024年4月出版

中文核心期刊

中国科技论文统计源期刊

中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊

联合国水科学和渔业文摘收录期刊

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊

《全国学术期刊[光盘版]》(CAJ-CD)源期刊

目 次

研究与分析

江苏沿海台风风暴潮特征分析	刘仕潮,李明杰,吴少华(1)
珠海市沿海风暴潮数值模拟试验研究	黄宝霞,李希茜,罗军(13)
黄浦江感潮河段潮位预报精度提升研究	潘崇伦(24)
球面质心泰森多边形网格海浪预报的向量化检验方法	谢明炎,魏立新,高元勇,高志一(34)
2020年JRA55、ERA5大气驱动场和潮汐对黑潮热输送能力影响的数值模拟研究	尹路婷,孙晓磊,张宇,于杰,樊嘉璐(44)
基于多模态数据融合的改进中尺度涡检测模型	李忠伟,刘格格,李永,徐斌,宫凯旋(53)
基于均一化资料的南海沿海海表温度变化特征分析——以遮浪海洋监测站为例	肖润东,钟煜,连泽鹏,游大伟,李琰(63)
不同频次海温强迫对台风“利奇马”模拟的影响	易侃,姚佳伟,李响,杜梦蛟,张蕴斐,罗嘉琪,王晨琦(71)
ENSO组合模态可预测性的季节-年代际变化	徐怡然,郑飞,杨若文(83)
HY-2C卫星散射计海面风场产品的检验评估	刘晓燕,郝赛,彭炜,刘宇昕,张洁(92)
秋台风“梅花”造成浙江极端降水成因分析	钱卓蕾,沈哲文,左骏(104)
江苏沿海“7.26”飑线大风过程诊断模拟分析	庆涛,李泽宇,李超,史达伟(117)

本刊已加入《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》、《中文科技期刊数据库》、万方期刊数据库、维普中文科技期刊数据库等。本刊所付稿酬包含光盘版著作权使用费,不再另付。凡向本刊投稿的作者,本刊视为同意将其稿件纳入以上版本进行交流。

MARINE FORECASTS

(Bimonthly Since 1984)

Vol.41, No.2, Apr. 2024

Total Series No.186

CONTENTS

Research & Analysis

Analysis of typhoon storm surge characteristics in the Jiangsu coast LIU Shichao, LI Mingjie, WU Shaohua(1)
Study of storm surge numerical simulation along the coastal area of Zhuhai HUANG Baoxia, LI Xixi, LUO Jun(13)
Study on the improvement of the tidal prediction accuracy of the Huangpu River PAN Chonglun(24)
Vectorized verification method for Spherical Centroid Voronoi Tessellation grid ocean wave forecasting XIE Mingyan, WEI Lixin, GAO Yuanyong, GAO Zhiyi(34)
Numerical simulation study on the influence of atmospheric driving field and tide of JRA55 and ERA5 on the heat transport capacity of Kuroshio Current in 2020 YIN Luting, SUN Xiaolei, ZHANG Yu, YU Jie, FAN Jialu(44)
An improved mesoscale eddy detection model based on multimodal data fusion LI Zhongwei, LIU Gege, LI Yong, XU Bin, GONG Kaixuan(53)
Analysis of sea surface temperature change in the South China Sea based on homogenized observations: a case study at Zhelang station XIAO Rundong, ZHONG Yu, LIAN Zepeng, YOU Dawei, LI Yan(63)
Effect of sea surface temperature forcing with different frequency on the simulation of Typhoon "Lekima" YI Kan, YAO Jiawei, LI Xiang, DU Mengjiao, ZHANG Yunfei, LUO Jiaqi, WANG Chenqi(71)
Seasonal-Decadal Variation in ENSO Combination Mode Predictability XU Yiran, ZHENG Fei, YANG Ruowen(83)
Examination and evaluation of the HY-2C satellite scatterometer sea surface wind field LIU Xiaoyan, HAO Sai, PENG Wei, LIU Yuxin, ZHANG Jie(92)
Analysis of extreme precipitation in Zhejiang Province caused by Typhoon "Muifa" QIAN Zhuolei, SHEN Zhewen, ZUO Jun(104)
Diagnostic simulation analysis of "7.26" squall line gale process along Jiangsu coast QING Tao, LI Zeyu, LI Chao, SHI Dawei(117)