

# 江苏海洋大学学报(自然科学版)

2022年 第31卷 第3期 总第130期

## 目 次

江苏海洋大学学报  
(自然科学版)

## 编 辑 委 员 会

环二肽化合物对赤潮微藻抑制作用的构效分析

孙颖颖,庄丽雯,毛奕淋,胡晓琪,黄鑫琰,易佩慧(1)

2001—2020年宁波近岸海域赤潮灾害特征分析 钱茹茹(11)

2018年西北太平洋及我国南海地区台风活动特征分析 王艳玲,俞秋明(18)

肝肠胞虫RPA-LFS快速检测方法的建立及应用

马超,高嵩,王伟玲(25)

蒲公英和金银花对海洋病原菌的抑菌作用

徐长丽,谷庆花,赵光瑞,司鑫鑫,秦昆明(31)

连云港海岸带植被遥感调查样本库管理系统设计与开发

费鲜芸,何鑫坤,刘军生,王圳,高亚军,韩婷婷(36)

基于Landsat遥感数据的射阳港电厂温排水时空特征

夏盈盈,刘子铭,崔宇升,牟文婷,吕海滨(42)

空间钢构架混凝土连续梁的弯矩重分布性能 董鑫,唐兴荣(49)

高温后GFRP方管力学性能试验研究 李猛,宗钟凌,谢青海,顾靖,李珂珂(57)

局部遮挡的人脸识别方法研究综述 刘瑞明,徐春融,周韬(63)

腰痹中药复方中高频中药抗炎镇痛研究概述

刘玮炜,苏子钦,吴云,陈超,吴玉宇,邱敏,高田田,梁馨文(72)

不同包装材料和包装方式对鲜切马铃薯品质的影响

陈康瑞,程远霞,王灵昭,詹扬,万烈,邱春江,毕诗杰,顾涵(80)

基于事件触发的模糊传感网络系统的非脆性控制 徐语童,李庆,魏静雯(85)

郑重声明 (17)

著作权使用声明 (56)

主任 宁晓明  
常务副主任 李梅英  
副主任 戴红伟

委员(姓氏笔画为序)  
王淑军 申欣  
史大华 史林兴  
宁晓明 刘玮炜  
许兴友 严云洋  
李琪 李义良  
李存华 李梅英  
张元良 张东恩  
陈劲松 周立  
宗钟凌 徐军田  
龚成龙 阎斌伦  
焦明连 傅刚  
舒小平 童志伟  
戴红伟

主编 戴红伟  
副主编 褚金红

期刊社社长 于雪梅  
期刊社副社长 赵巍  
编辑部主任 秦海明  
英文译校 杨艳  
法律顾问 丁永怀

执行编辑:褚金红

出版日期:2022年9月

**JOURNAL OF JIANGSU OCEAN UNIVERSITY**  
**(NATURAL SCIENCE EDITION)**  
**2022 Vol. 31 No. 3 Sum No. 130**

---

---

**CONTENTS**

- Structure-activity Analysis of Cyclic Dipeptide against the Inhibition Growth of Red Tide Microalgae ..... SUN Yingying, ZHUANG Liwen, MAO Yilin, HU Xiaoqi, HUANG Xinyan, YI Lihui(1)
- Analysis on the Characteristics of Red Tide Disaster in Ningbo Coastal Waters from 2001 to 2020 ..... QIAN Ruru(11)
- Analysis of Typhoon Activity Characteristics in the Northwest Pacific Ocean and the South China Sea in 2018 ..... WANG Yanling, YU Qiuming(18)
- Establishment and Application of Recombinase Polymerase Amplification and Lateral Flow Strip Combined Method for the Rapid Detection of *Enterocytozoon hepaticopneaei* ..... MA Chao, GAO Song, WANG Weiling(25)
- Antibacterial Effects of *Herba Taraxaci* and *Flos Lonicerae* on Marine Pathogenic Bacteria ..... XU Changli, GU Qinghua, ZHAO Guangrui, SI Xinxin, QIN Kunming(31)
- Management System Design and Development of Lianyungang Coastal Vegetation Remote Sensing Survey Sample Database ..... FEI Xianyun, HE Xinkun, LIU Junsheng, WANG Zhen, GAO Yajun, HAN Tingting(36)
- Spatial-temporal Characteristics of Thermal Discharge from Sheyang Port Power Plant Based on Landsat Remote Sensing Data ..... XIA Yingying, LIU Ziming, CUI Yusheng, MOU Wenting, LÜ Haibin(42)
- Study on the Behavior of Bending Moment Redistribution in Spatial Steel Frame Concrete Continuous Beam ..... DONG Xin, TANG Xingrong(49)
- Experimental Study on Mechanical Properties of GFRP Square Pipe after Elevated Temperature ..... LI Meng, ZONG Zhongling, XIE Qinghai, GU Jing, LI Keke(57)
- Review of Face Recognition Methods under Local Occlusion ..... LIU Ruiming, XU Chunrong, ZHOU Tao(63)
- Overview of High Frequency Traditional Chinese Medicine Anti-inflammatory and Analgesic Studies in a Chinese Herbal Formula for the Treatment of Low-back Bi Syndrome ..... LIU Weiwei, SU Ziqin, WU Yun, CHEN Chao, WU Yuyu, QIU Min, GAO Tiantian, LIANG Xinwen(72)
- Effects of Different Packaging Methods and Materials on the Quality of Fresh-cut Potatoes ..... CHEN Kangrui, CHENG Yuanxia, WANG Lingzhao, ZHAN Yang, WAN Lie, QIU Chunjiang, BI Shijie, GU Han(80)
- Non-fragile Control of Fuzzy Sensor Network System Based on Event-triggered Scheme ..... XU Yutong, LI Qing, WEI Jingwen(85)
- Filler ..... (17)(56)