

鲍敏 鲍献文

台风“凡亚比”在台湾海峡所引起风暴潮的数值模拟

徐洋 陈德文 李磊 李培良

CMIP5气候模式对北半球夏季阻塞的评估

吴静 刁一娜 庄绪宗

大豆异黄酮对鱼类生长作用的研究进展

汝少国 陈栋 王蔚

基于朴素贝叶斯的西北太平洋柔鱼渔场预报模型的建立

崔雪森 唐峰华 张衡 伍玉梅 樊伟

三疣梭子蟹、凡纳滨对虾和菲律宾蛤仔混养系统氮磷收支的研究

四溴双酚A对7种海洋微藻的急性毒性

邓结平 李贊 潘鲁青

一种多糖小口径人工血管的机械性质表征

李辉 姜晓蕾 韩宝芹 刘万顺

单环刺螠中肠和后肠交替氧化酶对硫化物的应激反应

任志强 张立涛 刘晓龙 刘建国 张志峰

海水pH对颤石藻生长以及二甲基硫产生的影响

于娟 赵丽军 杨桂朋 田继远 刘伟 许超平

平面光极的制备及水母消亡对沉积物-海水界面溶解氧影响的模拟观测

姜子可 于新生 李栋 阎子衿 张宇

1855年黄河改道事件在渤海的沉积记录

廖永杰 范德江 刘明 王伟伟 赵全民 陈彬

双台子河口水体有机碳分布特征研究

于文涛 邹立 文梅 张亚昆

基于孔压监测的强夯置换和砂井-强夯处理饱和软土地基试验研究

刘红军 吴腾 马江 王虎

荻在滨海区重盐碱胁迫下的生理响应

孙萍 陈友媛

深水立管设计标准中内波作用的分析与探讨

李效民 崔鹏 张莉 郭海燕

一种高频雷达回波谱反演海浪的新算法

常广弘 黎明 楚晓亮 纪永刚 于长军

海洋大数据处理软件体系结构设计

孙朝随 刘青 胡桐 郭忠文

涉及公共值和公共值集的亚纯函数的正规族

李效敏 王凯梅 郎涛