

海洋科学进展

HAIYANG KEXUE JINZHAN

2019年 第37卷 第2期

目次

综 述

海量数据驱动下的高分辨率海洋数值模式发展与展望 宋振亚,刘卫国,刘鑫,苏天赞,刘海行,尹训强(161)

研究论文

南海北部陆坡内孤立波对桩柱作用力的极值推算 谢华荣,熊学军,陈亮(171)

陆地垂向运动对沿海相对海平面变化的影响 谢书谊,陈美香,张建立,肖凯(187)

基于SVM的海浪要素预测试验研究 金权,华锋,杨永增(199)

南海西缘泰国晚新生代玄武岩岩浆过程研究及其地质意义 袁龙,鄢全树,张海桃,赵仁杰,葛振敏(210)

海底玄武岩中次生组分HCl溶解实验研究 陈燕平,卜文瑞,朱爱美,张辉,张俊,崔菁菁(221)

近千年来台湾以东黑潮主流区沉积物来源及其对气候波动的响应 王越奇,宋金明,袁华茂,李学刚,李宁,段丽琴(231)

声速剖面反演预测方法 胡军,肖业伟,张东波,冷龙龙(245)

普里兹湾虎鲸回声定位信号脉冲间隔特征分析 黄龙飞,吕连港,姜莹,刘宗伟,杨春梅(255)

基于Jason-2校正辐射计的降雨率估计算法研究 王桂忠,张杰,孙伟富,王晶(265)

利用多普勒频移反演ASAR海表面流速 侯富城,孟俊敏,张晰,孙丽娜(274)

大亚湾夏、冬浮游植物群落结构与环境因子 粟丽,黄梓荣,罗艳(284)

北戴河退化滨海湿地土壤微生物多样性研究 何昌飞,郑立,高伟,迟雯丹,李倩,韩彬,丁金凤,徐希媛(294)

盐地碱蓬AGO蛋白基因家族的分离及表达分析 王闻,范士亮,李晋,高伟,金玉休,郑明刚,郑立(306)

胶州湾秋季文石饱和度分布及控制因素分析 李劳钰,孙霞,王宗兴,辛明,韦钦胜,高立宝,薛亮(315)

研究报道

海洋气候数据集生成与分析简介 张杰,孙伟富,杨俊钢,崔廷伟,张晰(325)

基于紫外线的CTD防生物附着装置设计和试验 兰卉,李红志,王磊,许丽萍,吴晟,张挺(332)

环胶州湾流域总氮总量控制指标体系研究 戴爱泉,郝菁,陈亚男,郑秀革,左华,李国强(342)

本期责任编辑:高峻 英文审校:黄晓航 方越 鄢全树 崔廷伟 吕连港

期刊基本参数:CN37-1387/P * 1983 * q * A4 * 198 * zh * P * ¥20.00 * 1000 * 18 * 2019-04