

海洋学报

Haiyang Xuebao

第 40 卷 第 9 期 2018 年 9 月

目次

论文

物理海洋、海洋气象、海洋物理

- 风和径流量对长江口缺氧影响的数值模拟..... 郑静静,刘桂梅,高姍,李云,李志杰 1
基于CESM 预测系统对全球关键海区海温主要模态后报能力评估 张守文,宋春阳,王辉,姜华,杜凌 18

海洋地质

- 南海黄岩岛珊瑚记录的 1780—2013 年的表层海温年代际变化特征..... 林丽芳,余克服,陶士臣,韩韬,张会领 31
北部湾盆地涠西南凹陷碳酸盐岩潜山储层特征与主控因素分析 赵顺兰,赵亚卓,杨希冰,焦立波,陈传福 43
南亚地区含油气盆地类型及资源潜力分析 张建军,康永尚,姚永坚,李波 54
珠江口磨刀门月际尺度地貌演变研究 贾良文,吕晓莹,程聪,贺紫潇 65
南海北部海底沙波迁移规律及其在台风作用下的响应研究 周其坤,孙永福,胡光海,宋玉鹏,刘晓瑜,杜星 78
潮汐作用下的海滩风沙运动若干特征研究——以福建平潭岛远垵海滩为例 何岩雨,刘建辉,蔡锋,李柏良,王立辉,周昌懋 90

海洋技术

- 基于C-2PO 模型和 CMOD5.N 地球物理模式函数的 SAR 风速反演性能评估 方贺,谢涛,周育锋,杨劲松,赵立,何宜军,William.Perrie 103
高分3 号星载合成孔径雷达极地海冰自动检测方法研究 郑敏薇,李晓明,任永政 113
雷达波段对多极化 SAR 海面溢油检测极化特征参数的影响 宋莎莎,赵朝方,安伟,赵宇鹏 125

研究报道

海洋地质

- 浙江朱家尖岛东沙海滩对热带风暴“娜基莉”的响应及风暴后的恢复 郭俊丽,时连强,童宵岭,郑禹君,徐岱璐 137
南海东北部下陆坡 20 ka 以来稀土元素沉积地球化学特征变化及其对物源的指示 刘芳,杨楚鹏,常晓红,廖泽文 148

Scopus 数据库收录期刊
中国科协精品期刊工程项目资助期刊
第二届全国期刊奖获奖期刊
第三届中国科协优秀期刊奖获奖期刊
中国科技论文统计源期刊
中国科学引文数据库来源期刊
美国《化学文摘》收录期刊
《日本科技文献速报》收录期刊