

海洋学报

Haiyang Xuebao

第 40 卷 第 5 期 2018 年 5 月

目次

综述

底栖有孔虫壳貌微观特征对海域低氧及酸化环境指示的研究进展	王飞飞, 于志刚, 刘健, 许博超, 官少军	1
------------------------------------	------------------------	---

论文

物理海洋、海洋气象、海洋物理

双曲余弦海脊上海啸俘获波的解析与数值研究	王岗, 胡见, 王培涛, 张振伟	15
波浪非线性对海草消波特性的影响	何飞, 陈杰, 蒋昌波, 赵静	24
南海北部海面风速概率分布特征	廖菲, 邓华, 曾琳, Chan Pak-wai	37
云尺度雷达资料的混合同化对台风“桑美”的数值模拟研究	沈菲菲, 许冬梅, 闵锦忠, 张冰, 李超	48

海洋地质

南沙海区万安盆地构造演化与成因机制	姚永坚, 吕彩丽, 王利杰, 徐行, 杨楚鹏, 伊善堂	62
中小河流对长江水下三角洲远端泥沉积的贡献: 以椒江和瓯江为例	薛成凤, 贾建军, 高抒, 蔡廷禄, 晁海娟, 李军, 陈一宁, 夏小明	75
白令海北部陆坡 23 ka 以来古生产力变化及其对海冰扩张的响应	宋腾飞, 王宏雷, 陈漪馨, 李朝新, 朱爱美, 白亚之, 石学法, Gorbarenko Sergei, Bosin Aleksandr, 刘焱光	90
北部湾 SO-50 柱状沉积物地球化学特征及其物源分析	张爱梅, 陈敏, 甘华阳, 陈秋明, 兰斌彬, 方琦	107

海洋技术

北斗系统 3 个频段信号反演潮位高度技术研究	张云, 李彬彬, 杨树瑚, 洪中华, 韩彦岭, 徐申远	118
波谱仪调制功率谱估计算法性能的仿真研究	刘驰, 徐莹, 孟齐辉, 陈萍	129
自然对流条件下冰水界面换热系数的试验研究	陈晓东, Knut Hoyland, 王安良, 季顺迎	140

期刊基本参数: CN11-2055/P * 1979 * m * 16 * 148 * zh * P * ¥88.00 * 600 * 12 * 2018-05

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

