

# 海洋学报

Haiyang Xuebao

第 39 卷 第 5 期 2017 年 5 月

## 目次

### 论文

#### 物理海洋、海洋气象、海洋物理

磨刀门口夏冬季沿岸流特征及成因分析 .....	高时友, 何用, 卢陈, 杨裕桂, 吴门伍	1
强非线性和色散性 Boussinesq 方程数值模型检验 .....	赵红军, 焦影霞, 孔俊	10
基于解析解的长江口南港悬沙侧向捕集特征分析 .....	杨忠勇, 王钟, 程和琴, 郭兴杰, 曹振轶	22
CICE5.0 与 BCC_CSM2.0 模式的耦合及对北极海冰的模拟评估 .....	房永杰, 储敏, 吴统文, 张录军, 聂思程	33
我国南极科考站附近气旋的特征分析 .....	秦昕, 魏立新, 李理	44
星载微波散射计海面风场与海洋环境噪声的相关特性分析 .....	魏士伊, 杨晟, 许德伟	61

#### 海洋地质

海南岛东北部海滩侵蚀与恢复对连续台风的复杂响应 .....	龚昊, 陈沈良, 钟小菁, 陈晴, 胡进, 程武凤	68
15 ka 以来罗斯海陆架岩心沉积学记录及古海洋学意义 .....	赵仁杰, 陈志华, 刘合林, 唐正, 黄元辉, 李云海, 葛淑兰	78
琼东南盆地北礁凹陷梅山组顶部丘形反射特征及成因分析 .....	李俞锋, 蒲仁海, 屈红军, 李斌	89
河北南堡—曹妃甸海域工程地质条件及海底稳定性评价 .....	徐元芹, 李萍, 刘乐军, 傅命佐, 高珊	103
波致海床滑动稳定性计算方法及滑动失稳特征研究 .....	刘小丽, 刘翰青, 窦锦钟	115

#### 海洋工程

畸形波作用下双层水平板防波堤压力分布特性研究 .....	顾倩, 张宁川	123
------------------------------	---------	-----

#### 海洋技术

江苏中部淤泥质海岸岸线变化遥感监测研究 .....	陈玮彤, 张东, 施顺杰, 周静, 康敏	138
---------------------------	----------------------	-----

#### 海洋信息科学

基于潮位校正的盐城滨海潮间带遥感监测及变化分析 .....	王靖雯, 牛振国	149
-------------------------------	----------	-----

期刊基本参数: CN11-2055/P \* 1979 \* m \* 16 \* 160 \* zh \* P \* ¥58.00 \* 650 \* 14 \* 2017-5

Scopus 数据库收录期刊

中国科协精品期刊工程项目资助期刊

第二届国家期刊奖获奖期刊

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

