

# 海洋学报

Haiyang Xuebao

第 40 卷 第 3 期 2018 年 3 月

## 目次

### 论文

#### 物理海洋、海洋气象、海洋物理

- 印尼贯穿流源区马鲁古海和哈马黑拉海水团来源的气候态分析 ..... 王露, 谢玲玲, 周磊, 李强, 石雨鑫, 李明明 1
- 基于高频 ADCP 资料的磨刀门河口羽状流湍流动力特征 ..... 黎为, 任杰 16
- ENSO 对中国近海海面影响的区域特征研究 ..... 王慧, 刘克修, 王爱梅, 徐曜, 范文静, 冯建龙, 李文善, 张增建, 李欢 25

#### 海洋地质

- 北黄海海底麻坑群形态的定量研究及控制因素 ..... 刘晓瑜, 冯秀丽, 陈义兰, 唐秋华, 刘乐军, 路波, 焦鹏飞 36
- 舟山北部海域海底第四系淡水资源赋存潜力 ..... 张志忠, 邹亮, 周良勇 50
- 长江口及其邻近海域悬浮颗粒物浓度和粒径的时空变化特征 ..... 高永强, 高磊, 朱礼鑫, 李道季 62
- 空间地质建模技术在宝岛凹陷深水成藏研究中的应用 ..... 江汝锋, 张迎朝, 杨希冰, 孙志鹏, 杨金海 74

#### 海洋生物

- 西北太平洋柔鱼冬春生群体栖息地的变化研究 ..... 余为, 陈新军 86

#### 海洋信息科学

- 海洋流线积分自适应步长计算模型研究 ..... 李婷, 季民, 靳奉祥, 廖忠云, 孙勇 95
- 基于多源遥感数据的日本海内波特征研究 ..... 孙丽娜, 张杰, 孟俊敏, 王晶, 张旭东 102
- 南海珊瑚礁区 34 年卫星遥感海表温度变化的时空特征分析 ..... 贾丹丹, 陈正华, 张威, 余克服, 王纪坤, 马小雨, 许华 112
- 基于多项式回归模型的岛礁遥感浅海水深反演 ..... 王燕红, 陈义兰, 周兴华, 杨磊, 付延光 121

#### 研究报道

#### 海洋地质

- 威海南部近岸泥质区晚更新世以来的重矿物组合特征及对物源的指示 ..... 刘金庆, 宋红瑛, 印萍, 张勇, 曹志敏 129

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

