

# 海洋学报

Haiyang Xuebao

第39卷 第4期 2017年4月

## 目次

### 论文

#### 物理海洋、海洋气象、海洋物理

近60年来长江河口河势变化及其对水动力和盐水入侵的影响Ⅲ：盐水入侵 ..... 鲍道阳, 朱建荣 1

#### 海洋化学

基于<sup>223</sup>Ra 和<sup>224</sup>Ra 的桑沟湾海底地下水排放通量 ..... 王希龙, 杜金洲, 张经 16

长江口及邻近海域沉积物再悬浮对水体磷酸盐的影响的模拟研究 ..... 矫恒晨, 王盼盼, 简慧敏, 姚庆祯 28

长江口邻近海域沉积物和间隙水中硅的研究 ..... 李慧菊, 刘淑民, 简慧敏, 陈洪涛, 姚庆祯 39

#### 海洋生物

大黄鱼(*Larimichthys crocea*)IL-10 基因的克隆与表达分析 ..... 50

..... 郑维兵, 慕鹏飞, 丁连帅, 杨思司, 敖敬群, 艾春香, 陈新华

东北七鳃鳗和日本七鳃鳗成体形态性状对体质量的影响分析 ..... 61

..... 李军, 董彦娇, 韩英伦, 刘欣, 宋涛, 徐磊, 逢越, 李庆伟

印度洋鲣鱼围网资源渔场时空变化及其与 ENSO 的关系 ..... 李亚楠, 陈新军 72

表层水温结构变化对东南太平洋秘鲁鳀渔场的影响 ..... 陈芃, 陈新军 79

荔枝海绵(*Tethya* sp.)形态及愈伤过程的观察研究 ..... 夏光远, 王德祥 89

基于羟基自由基高级氧化快速杀灭锥状斯氏藻孢囊的研究 ..... 101

..... 郭枫, 李超, 白敏冬, 林艳强, 贺霄, 郑琦琳

基于浒苔暴发海水池塘的微生物生态特征研究 ..... 王春忠, 孙富林, 侯代云, 肖懿哲, 林国荣, 严涛 107

#### 研究报道

#### 海洋信息科学

基于HJ 卫星的近岸Ⅱ类水体叶绿素a 浓度定量遥感反演研究——以滦河口北部海域为例 ..... 117

..... 罗建美, 霍永伟, 韩晓庆

#### 其他

《海洋学报》作者投稿须知 ..... 1

期刊基本参数:CN11-2055/P \* 1979 \* m \* 16 \* 129 \* zh \* P \* Y 58.00 \* 650 \* 12 \* 2017-4

