

海洋学报

Haiyang Xuebao

第39卷 第2期 2017年2月



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

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 II. 水动力 | 鲍道阳, 朱建荣 | 1 |
| 基于 1993—2014 年高度计数据的西北太平洋中尺度涡识别和特征分析 | 崔伟, 王伟, 马毅, 杨俊钢 | 16 |
| HY-2 卫星高度计波高资料在集合最优插值同化中的应用研究——以台风“Lippee”为例 | 王天驹, 齐琳琳, 朱江, 王举, 宋攀, 王晓丹 | 29 |

海洋化学

- | | | |
|----------------------------|------------------------------------|----|
| 夏季大亚湾悬浮颗粒有机物碳、氮同位素组成及其物源指示 | 牟新悦, 陈敏, 张琨, 曾健, 杨伟锋, 张润, 郑敏芳, 邱雨生 | 39 |
| 黄、渤海沉积物中陆源脂类有机质的组成分布与转化特征 | 高寒凌, 邹立, 王凯, 叶曦雯 | 53 |

海洋生物

- | | | |
|--|------------------------------|----|
| 基于综合环境因子的协同克里金法分析茎柔鱼资源丰度空间分布 | 方学燕, 陈新军, 冯永玖, 陈苑 | 62 |
| 近 30 年长江口北支演变及其对物种多样性的影响 | 吴逢润, 童春富 | 72 |
| 基于线粒体 CO I 基因序列对中国海蛾螺科的分子系统学分析 | 张树乾, 张素萍 | 86 |
| 文蛤亮氨酸氨肽酶 LAP3 的基因克隆及其在幼体不同发育时期、成体不同组织的表达分析 | 阮文斌, 董迎辉, 高晓艳, 刘晨珊, 林德海, 林志华 | 96 |

海洋工程

- | | | |
|-----------------|--------------------|-----|
| 浅水极限波浪几何特征的实验研究 | 陈洪洲, 马玉祥, 马小舟, 董国海 | 105 |
|-----------------|--------------------|-----|

研究报道

海洋化学

- | | | |
|---------------------|------------------------|-----|
| 水杨酸浓硫酸比色法测定浒苔中硝酸盐含量 | 赵倩, 石晓勇, 陈月红, 王丽莎, 唐洪杰 | 112 |
|---------------------|------------------------|-----|

海洋生物

- | | | |
|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 中西太平洋金枪鱼围网高产渔区年间变化及其原因分析 | 戴澍蔚, 陈新军, 张衡, 周为峰, 徐良琦, 肖卫平 | 120 |
|--------------------------|-----------------------------|-----|

新闻与观点

- | | | |
|-------------------------|-------------|-----|
| 天宫二号三维成像微波高度计对海洋的首次定量遥感 | 杨劲松, 任林, 郑翌 | 129 |
|-------------------------|-------------|-----|

期刊基本参数:CN11-2055/P * 1979 * m * 16 * 130 * zh * P * ¥58.00 * 600 * 13 * 2017-2