

海洋学研究

Haiyangxue Yanjiu

第 35 卷 第 1 期 2017 年 3 月



目 次

研究论文

- 渤、黄、东海冬季海表冷暖水舌的时空变化及机理分析 沈 辉, 黄大吉(1)
- 南极普里兹湾海域湍流扩散系数估计 丁文祥, 梁楚进, 廖光洪, 高立宝(14)
- 长江近口段水动力特征对来水变异的响应 张智伟, 蒋陈娟, 李闪闪(25)
- FVCOM 模型关键参数的处理及其在涌潮模拟中的应用 程文龙, 潘存鸿, 吴修广(33)
- 1509 号台风灿鸿期间“朱家尖-嵎山”高频地波雷达数据分析
..... 李 程, 李 欢, 王 慧, 高 佳, 王国松, 董军兴, 潘 嵩, 刘克修(41)
- 南极普里兹湾表层沉积物 GDGTs 含量分布与 TEX₈₆ 指标应用研究
..... 杨 峥, 于培松, 潘建明, 刘瑞娟, 韩正兵, 张海峰, 胡 伟(47)
- 东太平洋 CC 区西区表层沉积物黏土矿物和地球化学特征 付 锋, 郑 洋, 姚旭莹, 倪建宇(55)
- 氧含量及附着面积对海洋底栖硅藻生长和胞外多聚物的影响 陈 琪, 武福源, 郑纪勇, 杨靖亚, 简存国(66)

研究报道

- 基于 GIS 和洛伦兹曲线的辽宁省海岛空间分布特征探析
..... 赵东洋, 雷利元, 尤广然, 刘 明, 席小慧, 毕远溥(73)
- 多金属结核概念车浮游体的外形设计及阻力特性分析
..... 冯冠华, 李智刚, 冯迎宾, 梁洪光, 程阳锐, 吴东华(80)
- 2010 年 5 月与 2013 年 6 月黄、渤海大型底栖动物群落组成和结构的比较研究
..... 李 帅, 吕腾腾, 韩庆功, 郑俊勇, 韩庆喜(86)
- 海洋科学综合考察船多道地震与 OBS 调查同船作业新模式 吴招财, 方银霞(40)

简讯与简介

- 2017 年《海洋学研究》征订启事 (46)
- 《海洋学研究》征稿简则 (95)

期刊基本参数: CN 33-1330/P * 1983 * q * 16 * 96 * zh * P * ¥9.00 * 1 200 * 12 * 2017-03