

海洋学研究

Haiyangxue Yanjiu

第36卷 第3期 2018年9月



目次

研究论文

- 南海土台风强度变化特征分析 薛淑君(1)
- 西风爆发在CMIP5中的模拟评价 寇剑桥(17)
- 渤海湾西岸QG01钻孔沉积物黏土矿物分布及古气候替代指标研究
..... 刘大为,张可欣,裴艳东,王永明,胡克,赵雪(28)
- 卡尔斯伯格脊60°E~61°E洋脊段多波束后向散射特征及其对构造与岩浆作用强度的指示
..... 杨驰,韩喜球,王叶剑,李洪林,邱中炎,吴招才(37)
- 大陆型山谷冰川冰震的规律和影响因素——以老虎沟12号冰川为例 陈宇乔(50)
- 近30年来盐城沿海盐沼时空分布演变规律及影响因素分析 ... 郑禹君,时连强,徐岱璐,蒋祖荫,郭俊丽(57)
- 夏季珠江口及近岸海域悬浮颗粒物生物硅分析 俞小勇,徐杰,龙爱民,钟宛宣(67)
- 海域使用活动对海湾生态环境的压力评估——以莱州湾为例
..... 刘柏静,吴晓青,杜培培,高猛,都晓岩(76)
- 水下机器人耐压舱优化设计与结构分析 张洪彬,徐会希,陈仲(84)

研究报道

- 近40年厦门海域表层沉积物重金属时空分布及综合生态风险评价
..... 董炜峰,张瑜,戴桂香,苏荣,袁春伟,刘志勇(89)
- 多胺对3株硅藻生长的影响 赖变奕,姜亚敏,徐继林,周成旭,严小军(96)
- 台风过境对养殖三疣梭子蟹抗氧化系统及 Na^+ , K^+ -ATP酶活性的影响
..... 陈夏月,任永宽,李连君,母昌考,李荣华,宋微微,王春琳(101)

简讯与简介

- 本刊再度入选“中文核心期刊” (27)
- 2019年《海洋学研究》征订启事 (36)
- 《海洋学研究》征稿简则 (107)