

海洋学报

Haiyang Xuebao

第 39 卷 第 12 期(卷终) 2017 年 12 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

- 东北太平洋 Explorer Ridge 热液羽状流位温浊度异常和物质能量通量估算 郭双喜, 鲁远征, 岑显荣, 屈玲, Sharon L. Walker, 周生启 1
- 波浪水槽中振动格栅湍流特征的实验研究 马洪余, 戴德君, 乔方利, 蒋暑民 12
- 2013 年南沙群岛海域温跃层的季节变化及形成机理 田永青, 黄洪辉, 巩秀玉, 余少梅, 靖春生, 高璐 20
- 厄尔尼诺和台风共同影响下的 7 月份黄、东海海温变化 张守文, 王辉, 姜华, 宋春阳, 杜凌 32

海洋地质

- 南极布兰斯菲尔德海峡区域重力场特征及异常分析 马龙, 郑彦鹏, 刘晨光, 赵强, 裴彦良, 华清峰, 李先锋, 夏成龙 42
- 琼东南盆地北礁地区梅山组丘形反射特征 李俞锋, 蒲仁海, 胡宝清, 樊笑微, 李斌, 邓东, 王飞, 郭瑞川 53
- 海上复杂断块油田储层流动单元研究与应用——以北部湾 A 油田 A1/A5 断块为例 但玲玲, 黎运秀, 尹彦君, 刘灵童, 张雨 63
- 冲绳海槽南部流纹岩中角闪石的化学特征及其对岩石成因的指示 陈祖兴, 曾志刚, 王晓媛, 殷学博, 陈帅, 李晓辉, 齐海燕 74

海洋生物

- 不同环境因子权重对东海鲑鱼栖息地模型的影响研究 易炜, 郭爱, 陈新军 90

海洋工程

- 锥体导管架海洋平台冰激振动的 DEM-FEM 耦合分析及高性能算法 王帅霖, 季顺迎 98

海洋信息科学

- 1982—2016 年北极开阔水域变化 李海丽, 柯长青 109
- 基于变分多参数正则化方法融合卫星散射计资料 张凯峰, 邓婉月, 王挺, 王慧鹏, 项杰, 宋清涛, 刘春霞 122
- 西北太平洋海表温度融合产品交叉比对分析 奚萌, 宋清涛, 李文君, 邹斌, 林明森 136

其他

- 《海洋学报》第 39 卷(2017 年)文章索引 I
- 《海洋学报》作者投稿须知 V