

海洋学报

Haiyang Xuebao

第38卷 第3期 2016年3月



目次

综述

物理海洋、海洋气象、海洋物理

集合资料同化方法的理论框架及其在海洋资料同化的研究展望 沈浙奇, 唐佑民, 高艳秋 1

论文

物理海洋、海洋气象、海洋物理

基于海浪谱分解与重构的资料同化试验	毛科峰, 萧中乐, 宋海波, 钟奕飞	15
环渤海沿岸海表温度资料的均一性检验与订正	李琰, 牟林, 王国松, 范文静, 刘克修, 李欢, 张增健	27
秋季巴伦支海海温异常对冬季我国渤海冰情的可能影响	周群, 魏立新, 黄焕卿	40
苏北辐射沙洲区间流系分布格局及对大气强迫力的响应	张蓓, 堵盘军	49
热带气旋资料长度对风暴潮危险性评估结果的影响	刘永玲, 冯建龙, 江文胜, 方伟华	60
南极中山站夏季下降风数值模拟个例研究	孙启振, 张林, 张占海, 杨清华	71
基于客观分析的多源卫星叶绿素 a 浓度产品融合方法研究	施英妮, 张亭禄, 石立坚, 胡晓华, 南明星	82

海洋地质

长江河口北槽河道悬沙絮团特性及其影响因素研究	朱文武, 李九发, 姚弘毅, 张晓鹤	88
基于多源数据的福建东山岛海岸侵蚀及其不同时空尺度成因分析	刘勇, 陈本清, 刘乐军, 李培英, 杜军, 丰爱平	98

海洋工程

辐射沙脊群潮滩地形遥感遥测构建	马洪羽, 丁贤荣, 葛小平, 夏娟	111
波浪作用下液化粉土流动特性拖球试验研究	刘涛, 崔逢, 张美鑫	123
饱和软黏土中不同形状深水防沉板基础承载特性研究	刘润, 刘孟孟, 杨树耕	131

研究报道

海洋地质

莱州湾07钻孔沉积物晚更新世以来的元素地球化学特征	郭飞, 高茂生, 侯国华, 孔祥淮, 赵金明, 郑懿珉, 赵广明	145
---------------------------	----------------------------------	-----

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 * 155 * zh * P * ¥58.00 * 600 * 14 * 2016-3