

海洋学报



Haiyang Xuebao

第39卷 第3期 2017年3月

目次

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

论文

物理海洋、海洋气象、海洋物理

海啸波对近岸岛礁影响的数值模拟研究	任智源, 赵曦, 闪迪, 王培涛	1
钦州湾水交换能力数值模拟研究	陈振华, 夏长水, 乔方利	14
海南岛地形对局地海风环流结构影响的数值模拟	杨秋彦, 苗峻峰, 王语卉	24
珠江磨刀门河口表层沉积物磁性特征及其动力沉积环境意义	陈晖, 刘坤松, 郭晓娟, 刘锋, 杨清书, 谭超, 胡进	44
伶仃洋河口泥沙絮凝特征及影响因素研究	田枫, 欧素英, 杨昊, 刘锋	55

海洋地质

南海北部陆坡东沙海域海底丘状体气体与水合物分布	刘斌	68
基于ROV的近海底地形测量及其在马努斯盆地热液区的应用	马小川, 栾振东, 张鑫, 郑翠娥, 阎军, 孙大军	76
三峡截流以来长江洪季潮区界变动河段冲刷地貌	石盛玉, 程和琴, 郑树伟, 徐文晓, 陆雪骏, 姜月华, 周权平	85
夏季浙江沿岸陆架区泥沙输运机制	陈斌, 高飞, 刘健	96
黄河三角洲埕北海域底质沉积物粒度特征及泥沙输运分析	田运动会, 滕珊, 冯秀丽, 肖晓, 宋渥, 冯利, 姜波	106
循环荷载下粉土液化流动特性拖球试验研究	刘涛, 张美鑫, 崔逢	115

海洋信息科学

南海北部表层颗粒有机碳的季节和年际变化遥感分析	崔万松, 潘德炉, 白雁, 何贤强, 朱乾坤, 胡子峰, 李腾, 龚芳, 张琳	122
基于CryoSat-2 卫星测高数据的北极海冰体积估算方法	王蔓蔓, 柯长青, 邵珠德	135

作者·编者·读者

探索者的海洋——一位海洋宗师对大海的情怀	高英	I
----------------------	----	---

其他

《海洋学报》作者投稿须知	II
--------------	----