

海洋学报

Haiyang Xuebao

第37卷 第9期 2015年9月

目次

论文

物理海洋、海洋气象、海洋物理



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

浅水环境下波浪能能流密度计算方法研究	江兴杰, 杨永增, 王道龙, 孙盟	1
黄、渤海冷空气海浪场的集合预报试验	王亚男, 王庆元, 刘彬贤	10
区域海气耦合模式 FROALS 模拟的西北太平洋环流及其年际变率	刘博, 周天军, 邹立维, 董璐	17
内核及外围尺度对热带气旋强度影响的数值试验	吴联要, 雷小途, 汤杰	29
基于CESM 气候模式的 ENSO 后报试验	李熠, 陈幸荣, 谭晶, 黄勇勇, 蔡怡	39
基于HJ-1A 高光谱的黄河口碱蓬和柽柳盖度反演模型研究	任广波, 张杰, 马毅	51
海洋地质		
南海东北部陆坡天然气水合物区的滑塌和泥火山活动	刘伯然, 宋海斌, 关永贤, 拜阳, 陈江欣, 耿明会	59
我国典型海岛地质灾害类型特征及成因分析	徐元芹, 刘乐军, 李培英, 杜新远, 李萍, 张晓龙, 高伟	71
海南岛东南部海湾 350 年古风暴事件沉积与历史文献记录对比	周亮, 高抒, 杨阳, 赵秧秧, 韩卓尘, 王丹丹, 贾培宏, 殷勇	84
长江河口拦门沙河段滩涂演化特征及驱动机制	陈勇, 何中发, 黎兵, 杨丽君, 张金华	95
目标样本粒度判据在海湾环境演变研究中的运用——以福建前湖湾为例	俞鸣同, 刘秀铭, 杨华伟, 曹宏伟, 唐荣骏, 刘巍, 龚正权, 陈有喜, 陈樱, 孙巧红, 郭杰	106
海洋工程		
1972—2013 年杭州湾北岸金山深槽演变特征与稳定性分析	郑璐, 张伟, 王军, 何晓峰	113
研究报道		
物理海洋、海洋气象、海洋物理		
风暴潮、大潮对广西涠洲岛西南沙滩侵蚀的影响分析	李明杰, 吴少华, 刘秋兴, 董剑希	126
长江口北支悬沙浓度及输移的时空变化	张二凤, 陈沈良, 谷国传, 杨海飞, 王如生	138
珠江口磨刀门泥沙絮凝特征	邓智瑞, 何青, 杨清书, 林建良	152
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 * 161 * zh * P * ¥58.00 * 600 * 15 * 2015-09