

海洋学报

Haiyang Xuebao

第37卷 第3期 2015年3月



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

伶仃洋河口横向环流	易侃, 龚文平	1
历次核试验进入海洋的 ¹³⁷ Cs对中国近海影响的模拟研究	赵昌, 乔方利, 王关锁, 舒启, 夏长水	15
多普勒雷达资料同化在台风“桑美”预报中的应用研究	沈菲菲, 闵锦忠, 陈鹏, 李超	25
浙江沿海潜在区域地震海啸风险分析	毛献忠, 祝倩, Wei Yong	37
基于Argo浮标数据的星载微波辐射计 Aquarius 数据产品质量评估	王进, 张杰, 王晶	46

海洋地质

1979—2010年我国大陆海岸潟湖变迁的多时相遥感分析	孙伟富, 张杰, 马毅, 夏东兴	54
北部湾广西沿岸全新世海侵过程的区域差异	刘涛, 黎广钊	70
广西钦州湾百年来红树林演变的有机碳同位素和孢粉示踪及其影响因素	夏鹏, 孟宪伟, 平爱平, 李珍	77

现代黄河三角洲沉积物临界剪切应力研究	郑杰文, 贾永刚, 刘晓磊, 刘保华, 付腾飞, 张丽萍	86
波致海底缓倾角无限坡滑动稳定性计算分析探讨	刘小丽, 窦锦钟, 英姿, 霍沿东, 张旭	99

海洋工程

波浪动力因素变化对沙质岸滩演变的影响	蒋昌波, 伍志元, 陈杰, 刘静, 肖桂振, 杨武	106
长江口南北槽分流口洪季水沙变化过程研究	林益帆, 戴志军, 李为华, 谢华亮, 李九发	114
波浪与带窄缝多箱体作用共振现象的模拟研究	宁德志, 苏晓杰, 滕斌	126

研究报道

海洋工程

近期长江河口冲淤演变过程研究	张晓鹤, 李九发, 朱文武, 程和琴	134
----------------	--------------------	-----

其他

《海洋学报》作者投稿须知	I
--------------	---

期刊基本参数: CN11-2055/P * 1979 * m * 16 * 143 * zh * P * ¥58.00 * 600 * 14 * 2015-03