

海洋学报

Haiyang Xuebao

第 37 卷 第 1 期 2015 年 1 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

综述

海洋遥感卫星发展历程与趋势展望 林明森, 张有广, 袁欣哲 1

论文

物理海洋、海洋气象、海洋物理

泰国湾及邻近海域潮汐潮流的数值模拟 吴颀, 方国洪, 崔欣梅, 滕飞 11

加拿大海盆东南部锚定观测双扩散阶梯的时间演化研究 屈玲, 宋雪琰, 周生启 21

北黄海冷水团温度年际变化研究 李昂, 于非, 刁新源, 司广成 30

中国近海温带气旋的时空变化特征 秦昕, 魏立新 43

华南秋季降水异常年的台风活动差异及其与海温的关系 贾子冰, 武亮, 王同美, 温之平 53

基于 20 年卫星遥感资料的黄海、渤海海雾分布季节特征分析 吴晓京, 李三妹, 廖蜜, 曹治强, 王璐, 朱江 63

HY-2 卫星散射计热带气旋自动识别算法 邹巨洪, 林明森, 邹斌, 郭茂华, 崔松雪 73

基于规范变换的海水水质普适指数公式 李祚泳, 梁晓龙, 汪嘉杨 80

海洋地质

全球三大洋海山钴结壳资源量估算 张富元, 章伟艳, 任向文, 张霄宇, 朱克超 88

西太平洋拉蒙特平顶海山富钴结壳矿区圈定与资源量估算 程永寿, 姜效典, 张富元, 孙思军, 宋士吉, 章伟艳 106

鸭绿江河口西岸潮滩沉积物有机质对流域变化的响应 石勇, 刘志帅, 高建华, 李军, 白凤龙, 汪小勇 115

沉积物捕获器在海岸与陆架沉积动力研究中的应用: 以罗源湾和台湾海峡为例 王爱军, 叶翔, 陈坚, 黄财宾 125

福建东山岛地质灾害特征与成因初探 刘乐军, 高珊, 李培英, 高伟, 李拴虎, 李萍, 陈本清, 杜军 137

海洋工程

海岸沙坝剖面 and 滩肩剖面特征研究 张洋, 邹志利, 苟大苟, 罗年鹏, 尹晶 147

港湾海洋环境监测站位布设方法研究——以象山港为例 黄秀清, 陈琴, 姚炎明, 蔡燕红 158

其他

关于确定《海洋学报》(中文版)英文刊名为“Haiyang Xuebao”的通知 I

《海洋学报》作者投稿须知 II

期刊基本参数: CN11-2055/P * 1979 * m * 16 * 170 * zh * P * ¥58.00 * 600 * 16 * 2015-01