

海洋学报

Haiyang Xuebao

第 37 卷 第 5 期 2015 年 5 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

南海北部深水区天然气地质与成藏机制研究

琼东南盆地井震地层对比分析及区域地层格架的建立 陈宏言, 孙志鹏, 翟世奎, 刘新宇, 刘晓锋, 罗威, 修淳 1

琼东南盆地深水区中央峡谷黄流组物源特征 左倩媚, 张道军, 何卫军, 王亚辉, 王真真, 陈杨 15

物理海洋、海洋气象、海洋物理

南海中部上层海洋湍流混合的空间分布特征及参数化模型 周宇, 陈桂英, 尚晓东, 梁长荣 24

季节内振荡对热带印度洋 SST 日变化的调制——一维混合层模式的诊断结果 杨洋, Tim Li, 李奎平, 于卫东, 刘延亮 34

3 种海面风场资料在台湾海峡的比较和评估 旷芳芳, 张友权, 张俊鹏, 贾村 44

海冰动力过程的改进离散元模型及在渤海的应用 季顺迎, 王安良, 米丽丽, 刘煜, 李宝辉 54

水动力对越南巴达棱湾表层沉积物和岸滩的影响 杨阳, 李锐祥, 乔光全, 刘愉强, 肖志建, 朱鹏利 68

海洋地质

0709 号台风影响下粤东后江湾海滩地形动力过程研究 于吉涛, 丁圆婷, 程璜鑫, 陈子葵 76

东海内陆架泥质区百年来黏土矿物组成变化及其环境意义 王亮, 范德江, 李巍然, 张喜林, 陈彬, 田元 87

长江口表层沉积物矿物磁性分区特征及其沉积环境指示意义 潘大东, 王张华, 陈艇, 高晓琴, 李晓, 战庆 101

海洋工程

基于模型相似度拟合的海杂波统计方法 赵荻, 孟俊敏, 张晰, 郎海涛 112

研究报道

海洋地质

西北冰洋楚科奇海台 08P31 孔晚第四纪的古海洋学记录 梅静, 王汝建, 章陶亮, 肖文申, 陈志华, 陈建芳, 程振波, 孙焯忱 121

富钴结壳中矿物组成对稀土元素分布的制约 张平萍, 初凤友, 李小虎 136

海洋工程

长江口沙波统计特征及输移规律 郭兴杰, 程和琴, 莫若瑜, 杨忠勇 148

其他

从 SCI 科技论文分析国家海洋局科技成果的国际影响力 高英, 宁笔, 于秋涛 I

《海洋学报》作者投稿须知 VI