

海洋学报

ACTA OCEANOLOGICA SINICA

第 32 卷 第 2 期 2010 年 3 月

目次



论文

LICOM 模拟的南海贯穿流及其对南海上层热含量的影响	王伟文, 俞永强, 李超等	1
内孤立波作用下 Spar 平台的运动响应	宋志军, 勾莹, 滕斌等	12
胶州湾水交换及湾口潮流特征的数值研究	吕新刚, 赵昌, 夏长水等	20
无结构网格二维河口海岸水动力数值模式的建立及其应用	陈昞睿, 朱建荣, 吴辉等	31
茂名地区海雾含水量的演变特征及其与大气水平能见度的关系	黄辉军, 黄健, 毛伟康等	40
火山活动对于北大西洋涛动的激发作用	曲维政, 朱小洁, 赵进平等	54
胶州湾海水中溶解有色物质的光脱色对光致生成一氧化碳速率的影响	任春艳, 陆小兰, 杨桂朋等	66
用于深海极端环境下的 pH 电极制备方法改进	潘依雯, 叶瑛, 韩沉花	73
图解法和矩值法估计海岸带沉积物粒度参数的差异	徐兴永, 易亮, 于洪军等	80
全新世以来珠江三角洲快速沉积体的初步研究	贾良文, 何志刚, 莫文渊等	87
南海东北部海底沉积物波的形态、粒度特征及物源、成因分析	丁巍伟, 李家彪, 韩喜球等	96
楚科奇海附近表层沉积物中类脂生物标志物的分布特征和意义	白有成, 陈建芳, 李宏亮等	106
黄海西北近岸沉积物中细菌群落空间分布特征	张健, 赵阳国, 李海艳等	118
山东半岛南部近岸海域富营养化状况的多元评价研究	周斌, 王悠, 王进河等	128
星斑川鲽形态特征及相关参数的观测	王波, 孙萍, 方华华等	139
基于小波变换法定义的波群参数	刘思, 柳淑学, 俞聿修等	148

研究报告

偏离目标海域污染物域均浓度校正及年均浓度估算方法	王长友, 王修林, 梁生康等	155
红树林植物桐花树内生真菌主要无孢类群的分子鉴定	邓祖军, 曹理想, 陆勇军等	161
一株海洋微型硅藻的形态学和分子生物学鉴定	张东, 隋正红, 王春燕等	168
淤泥质光滩-盐沼过渡带波浪衰减的观测研究	史本伟, 杨世伦, 罗向欣等	174

期刊基本参数: CH11-2055/P * 1979 * b * 16 * 178 * zh * P * ¥38.00 * 830 * 20 * 2010-02

中国科协精品期刊工程项目资助期刊
 第二届全国期刊奖获奖期刊
 第三届中国科协优秀期刊奖获奖期刊
 中文核心期刊
 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
 中国学术期刊全文数据库全文收录期刊
 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
 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
 《中国生物学文摘》收录期刊
 中国生物学文献(遴选)数据库收录期刊