

海洋学报

Haiyang Xuebao

第 37 卷 第 4 期 2015 年 4 月

目次

论文

海洋化学

基于水淘选分级的长江口最大浑浊带附近颗粒有机碳的来源、分布和保存.....	潘慧慧,姚鹏,赵彬,孟佳,李栋,王金鹏	1
春季水华对南黄海总溶解态无机砷生物地球化学行为的影响	孙友旭,任景玲,刘素美,刘诚刚	16

海洋生物

基于矢耳石形态的平鲈属(<i>Sebastes</i>)鱼类鉴别及研究方法比较.....	张凤侠,张秀梅,覃乐政,李文涛	28
牙鲆选育 F3 代家系的建立及遗传效应分析	田永胜,陈红林,齐文山,姜静,张英平,刘万军,李宝玉,刘寿堂,孙德强,陈松林	40
长心卡帕藻愈伤组织的诱导与其形态建成的初步研究.....	李虎,刘建国,庞通	52
调水调沙后黄河口邻近海域浮游植物群落响应特征	苏芝娟,王玉珏,董志军,张义文,刘东艳,王艳霞	62

研究报道

物理海洋、海洋气象、海洋物理

基于 AIS 距离—多普勒投影的地波雷达 CFAR 检测验证方法	王祎鸣,张杰,纪永刚,楚晓亮	76
--	----------------	----

海洋化学

$^{35}\text{SO}_4^{2-}$ 示踪法测定九龙江河口沉积中硫酸盐还原速率	尹希杰,孙治雷,徐勇航,李云海,郎长伟	83
--	---------------------	----

海洋生物

半滑舌鳎 3 个形态性状与体质量的相关及通径分析	刘峰,陈松林,刘肖峰,刘洋,崔忠凯,邓寒	94
2010—2011 年胶州湾叶绿素 <i>a</i> 与环境因子的时空变化特征	王玉珏,刘哲,张永,汪岷,刘东艳	103
伶仃壳螺(<i>Oliva mustelina</i>)的分子鉴定及其形态变异	李海涛,何薇,周鹏,陈凯彪,董燕红	117
钦州湾丰水期和枯水期浮游动物群落特征.....	蓝文陆,李天深,刘勤伶,庞碧剑,刘昕明	124

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 * 133 * zh * P * Y58.00 * 600 * 12 * 2015-04

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

