



海洋学报

Haiyang Xuebao

第 38 卷 第 6 期 2016 年 6 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

基于SPOT6 遥感影像的滩涂湿地入侵种互花米草植株高度的反演研究 周在明,杨燕明,陈本清 1

海洋化学

渤海表层沉积物中有机碳的分布和来源 高立蒙,姚鹏,王金鹏,赵彬 8

海洋生物

- 星斑川鲽家系建立及遗传效应分析 田永胜,李祥孔,段会敏,李洪,宋莉妮,陈张帆,唐江,王波,孙宗哲 21
- 黄、渤海小黄鱼耳石元素指纹分析及其在种群补充群体识别中的应用 王玉堃,黄建生,戴芳群,唐学玺,孙耀,金显仕 32
- 热液和冷泉 10 种无脊椎动物基因组大小测定及比较 郑平,王敏晓,李超伦,孙松 41
- 泰国近海习见有毒立方水母和钵水母的遗传分析 刘瑞娟,肖洁,张学雷,Charatsee Aungtonya 51
- 中肋骨条藻与微小亚历山大藻间的他感作用研究 王蕊,王江涛,沙相宇,孙本品,马海力 62
- 南极菲尔德斯半岛可培养土壤微生物多样性及理化性质鉴定 刘春影,丛柏林,王能飞,王波,尹晓斐,刘峰 69

研究报道

海洋生物

- 白缘鳃 5S rDNA 的扩增分析及其在染色体上的 FISH 定位 张伟伟,邵燕,王宝琴,石东里,张兰 82
- 凡纳滨对虾不同家系间繁殖性状的比较 袁瑞鹏,刘建勇,张嘉晨,郑静静 89
- 口虾蛄高血糖激素基因全长 cDNA 的克隆及表达分析 刘海映,张秀芹,隋宥珍,李宏俊,邢坤,姜玉声,杨贵福,陈雷,张娜 98
- 文蛤 C 型凝集素基因(Mm-Lec1)的克隆与表达分析 张晶晶,李宏俊,秦艳杰,刘敏,叶晟 110
- 印度尼西亚卡利安达岛近岸热泉微生物和氨酶基因的多样性 何培青,Dewi Seswita Zilda,李江,张学雷,崔菁菁,白亚之,Gintung Patantis,Ekowati Chasanah 119

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 * 129 * zh * P * ¥58.00 * 600 * 13 * 2016-6