



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

星斑川鲈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

研究报告

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