

海气界面沫滴悬浮层的特征	晁国芳 管长龙
广西涠洲岛南岸表层海流特征及机制实测分析	魏春雷 高劲松 曹雪峰 牙韩争 陈波 侍茂崇
两株芽孢杆菌对凡纳滨对虾生长和血清非特异性免疫指标的影响研究	王苓 田相利 董双林 汪多
温度和盐度对柿江珧受精卵孵化及早期幼虫生长与存活的影响	李浩浩 于瑞海 杨智鹏 李琪
海州湾及邻近海域口虾蛄群体结构及资源分布特征	许莉莉 薛莹 焦燕 任一平 万荣
夏季莱州湾东部近岸水域浮游动物的生态特征	李浩然 刘光兴 马静 王为民 陈洪举
基于肌红蛋白构筑新型生物催化剂	张芳芳 徐甲坤 王芳 郭辉 梁兴国
基于高通量测序的青石斑鱼基因组微卫星开发及评价	高峰涛 邵长伟 崔忠凯 王升鹏 魏敏 陈松林 杨官品
基于玛氏骨条藻转录组的细胞死亡相关功能基因解析	王华龙 米铁柱 甄毓 刘乾 于志刚
5-羟基川陈皮素对肿瘤细胞糖胺聚糖含量和结构的影响	崔怡迪 唐洋 韩章润 曾璇 徐玲玲 张丽娟 邱培菊
波致Gibson粉土质海床累积孔压响应的简化分析	张琪 徐继尚
黄河调水调沙期间入海泥沙沉积动力过程的数值模拟	曾明 孙效功 范德江
海上风电单桩基础周围土体地震液化分析	刘红军 王超
硝酸盐存在对硫自养/电化学氢自养组合工艺还原高氯酸盐性能影响	
大气强迫日变化对东中国海海温模拟的影响	于洋 高会旺 史洁
水下量子密钥分配的误码率和成码率	史鹏 赵士成 李文东 顾永建
普适投币算符作用的量子行走数值解以及安德森局域化仿真	任春年 李文东 顾永建
一种非迭代的声学反演点散射体散射系数方法	张寅权 王宁 李小雷 张爽
大规模海洋水文环境多维可视化技术研究	曹柱 苏天赐 王国宇