

[全部往期杂志>>](#)

广西近岸西部海域的海流特征研究	曹雪峰 石洪源 郑斌鑫 侍茂崇 郭佩芳 吴伦宇 丁扬
变性台风LUPIT爆发性发展研究	孙雅文 傅刚 张树钦
黄东海-西北太平洋大气颗粒态有机胺浓度及粒径分布特征分析	于沛然 郭天锋 朱玉姣 高会旺 姚小红
基于围隔实验的沙尘添加对西北太平洋寡营养海区小型浮游植物群落结构的影响	
缺氧/好氧时间变化对SBBR处理海水养殖废水过程中胞外聚合物特性的影响	赵堃 王哲 王森 郑栋 王雪礁 高孟春
RNA干扰UGP基因表达对三角褐指藻碳流分配的影响	朱葆华 常雅青 何文栋 杨官品 李赟 潘克厚
基于线粒体COI基因序列的金乌贼群体遗传学研究	单斌斌 宋娜 刘淑德 涂忠 王晓梅 高天翔 韩志强 张秀梅
花鲈初孵仔鱼饥饿不可逆点的确定及摄食节律研究	
基于大型底栖动物群落特征的黄河口及邻近水域健康度评价	张嵩 张崇良 徐宾铎 任一平
壳聚糖的纳米载体应用于口服蛋白类药物/疫苗递送的研究	
大叶藻种子育苗及移栽技术研究	张壮志 潘金华 李晓捷 于深辉 韩厚伟 江鑫 王伟伟 梁广津 赵楠 杨官品
抗污染抑菌性聚酰胺纳滤膜的制备及性能表征	孙海静 高学理 王剑 王小娟 高从培
扬子地块东南缘新元古代下江群地层白云母~(40)Ar-~(39)Ar	来志庆 韩宗珠 李三忠 部雪娇 刘博
薯蓣皂苷的汇聚式合成	马明旭 陈朋伟 周薪 王鹏 李明
振荡浮子阵列间距的数值模拟	史宏达 王东 杨智鸿
轴对称体碎击载荷的三维动网格数值计算	闫发锁 于龙超 赵九龙 张大刚
底铰摆式波浪能转换装置实验研究	邱守强 王冬姣 叶家玮 梁富琳 苏成
不同浪向下大型回转式起重船回转起吊作业过程的动力学分析	张大朋 朱克强