

- 东海区台风模拟数值敏感性试验研究 刘祥宇 陈学恩
- 北半球雪水当量季节和年际尺度时空主模态变化特征 陈月亮 黄菲 王宏 房永生
- 利用不同方法校正船体运动对海气通量观测结果的影响 段自强 高会旺
- 滨海电厂温排水对临近海域浮游动物生态特征的影响研究 傅强 朱礼鑫 沈盎绿 李道季
- 利用响应面法优化鼠尾藻幼苗生长条件的研究 吴海一 丁刚 张绍春 詹冬梅
- 水体铜胁迫条件下饲料中硫辛酸对皱纹盘鲍的保护作用 类延菊 徐玮 张彦娇 周慧慧 张文兵 麦康森
- 秋季黄海WP2型网采浮游动物的群落特征 李雨苑 刘光兴 陈洪举
- 基于微卫星标记的茎柔鱼赤道海域群体与秘鲁外海群体遗传变异分析
- 2012年秋季江苏南部紫菜养殖区绿藻微观繁殖体现状 刘湘庆 王宗灵 张学雷 李瑞香 李艳 范士亮 宋伟
- 秦皇岛扇贝养殖区褐潮暴发期浮游微藻群落结构特点研究 古彬 甄毓 米铁柱
- 黄河悬浮颗粒物中类脂生物标志物的组成和稳定碳同位素分布特征及来源研究
- 冬季黄海生源硫的分布、海-气通量及其对气溶胶中非海盐硫酸盐的贡献 杨剑 张洪海 杨桂朋
- 利用大肠杆菌表达系统制备具有O-GlcNAc修饰的p120ctn蛋白 刘海艳 单慧 韩翠芳 于文功 顾玉超
- 基于锥形破坏面的桩靴式钻井平台插桩阻力分析 徐永臣 朱龙海 王楠 黄忠平
- INPEFA在高分辨率层序地层研究中的应用——以鄂尔多斯盆地油房庄地
- 可液化土p-y曲线模型折减方法的研究进展 刘红军 西国庚 马明泊
- 潮流能水平轴水轮机叶片优化研究 王树杰 盛传明 袁鹏 谭俊哲 司先才
- 潮流和径流作用下大沽河河口区水动力特性研究 尹则高 徐统 王振鲁 马宁宁 迟万清
- 直立式防波堤可靠性分析 李静静 董胜 张磊
- 三种微纳光纤环形腔海水盐度传感器理论研究 王晶 李国祥 王姗姗 苏昭棠 杨红绢
- 最大加权完工时间排序博弈问题的协调机制 农庆琴 范国强 赵婷