

- 朱学明;鲍献文;黄必桂;石新刚;靖春生;
- 东北季风期台湾海峡的逆温现象 邱云;许金电;郭小钢;林娜;周喜武;
- 风浪和涌浪分离方法的比较 李水清;赵栋梁;
- 赤道印度洋中部断面东西水交换的季节变化及其区域差异 张玉红;杜岩;徐海明;
- 越洋海啸的数值模拟及其对我国的影响分析 王培涛;于福江;赵联大;刘秋兴;
- 北半球冬季南太平洋海表温度异常的主要模态及其与ENSO的关系 李刚;李崇银;谭言科;白涛;
- 基于QuickBird影像上珊瑚礁发育状况监测实验研究 邹亚荣;梁超;朱海天;
- 闽浙沿岸海域溶解态铝的分布及其影响因素 李发明;任景玲;张国玲;张金娥;樊孝鹏;郝镛;刘素美;
- 南黄海悬浮体浓度的平面分布特征及其输运规律 韦钦胜;刘璐;臧家业;冉祥滨;
- 长江口北支强潮河道悬沙运动及输移机制 陈炜;李九发;李占海;戴志军;闫虹;徐敏;赵军凯;
- 渤海莱州湾表层沉积物中金属元素分布及环境质量 胡宁静;刘季花;黄朋;石学法;朱爱美;马德毅;
- 鸭绿江河口最大浑浊带水动力特征对叶绿素分布的影响 于欣;杜家笔;高建华;杨旸;冉隆江;李富祥;刘月;程岩;
- 长江口崇明东滩不同植被带沉积速率研究 姜亦飞;杜金洲;张敬;张文祥;张经;
- 象山港养殖大黄鱼寄生新贝尼登虫成虫形态学和28S rDNA,ITS1 苗亮;李多云;蒋进;丁文超;陈炯;史雨红;
- 石斑鱼肠道原籍嗜冷杆菌(*Psychrobacter* sp.)SE6作 杨红玲;马如龙;孙云章;
- 应用新一代测序技术测定大室别藻苔虫线粒体基因组全序列 申欣;田美;朱长保;刘会莲;赵方庆;
- 西赤道太平洋暖池区光合色素分布及其对浮游植物群落的指示作用 庄燕培;金海燕;陈建芳;王奎;徐燕青;王斌;
- 东海原甲藻核酸和蛋白对环境中氮磷浓度变化的响应 刘云;宋秀贤;曹西华;袁涌铨;俞志明;
- 绿潮藻浒苔光合固碳与防治海水酸化的作用 I.光合固碳与海水pH值提 王江涛;李慧;曹婧;张议文;
- 化感作用对中肋骨条藻与东海原甲藻竞争演替的影响 潘依雯;武光海;秦宏伟;韩沉花;叶瑛;
- 基于多参数化学传感器的海底热液探测方法研究 王晓媛;武力;曾志刚;李兆学;
- 海底热液柱温度异常自动化计算方法探讨 郑红波;阎贫;邢玉清;王彦林;
- 反射地震方法研究南海北部的深水底流 高英;于秋涛;
- 如何尽快得到稿件录用的意见
- 《海洋学报》作者投稿须知