

- 粤东甲子海域潮波异常和南海北部潮波的传播 夏综万;廖世智;冯砚青;
- 北太平洋西边界流的低频变化特征 蔡榕硕;齐庆华;张启龙;
- 基于FVCOM的泉州湾海域三维潮汐与潮流数值模拟 林作梁;朱学明;鲍献文;刘钦政;
- 风影响夏季长江冲淡水扩展的数值模拟研究 刘宝超;李建平;冯立成;
- 超强台风作用下钱塘江河口的台风浪计算 谢亚力;黄世昌;赵鑫;
- 基于CORA资料的中国海海表面温度季节和年际变化特征分析 武扬;程国胜;韩桂军;舒业强;王东晓;
- 滨海新区温带风暴潮灾害风险评估研究 傅赐福;于福江;王培涛;刘秋兴;董剑希;
- 北太平洋海表温度及各贡献因子的变化 刘珊;王辉;姜华;金啟华;
- 强风条件下海面拖曳系数和粗糙长度研究 张荣智;高志球;沈新勇;
- 海洋溢油合成孔径雷达图像特征提取及其关键度分析 韩吉衢;孟俊敏;赵俊生;
- 基于合成孔径雷达影像的海洋溢油纹理特征参数分析 魏铼;胡卓玮;
- 南海北部坡折带溶解氧分布特征及理化环境因子影响 杨阳;马媛;史华明;
- 黄海、东海陆架区沉积物中氮的形态分布及与浮游植物总量的关系 张小勇;孙耀;石晓勇;杨茜;黄建生;王迪迪;
- 渤海石油污染:来自表层沉积物中生物标志物的证据 欧志吉;姜启吴;左平;
- 黄河沉积中角闪石矿物晶体化学特征和成因分析 陈雪忠;樊伟;崔雪森;周为峰;唐峰华;
- 深海沉积物宏基因组文库构建及淀粉酶筛选 黄雅丽;张炯;曹理想;谭红铭;陆勇军;周世宁;
- 江苏盐城滨海湿地食物网的初步研究 《海洋学报》论文也有身份证了 高英;
- 基于随机森林的印度洋长鳍金枪鱼渔场预报 刘春颖;王莉莉;杨桂朋;陈岩;李培峰;
- 海水丙烯酸的高效液相色谱法建立及应用 《海洋学报》作者投稿须知