

- 一个考虑潮汐、中尺度涡和地形影响的南海底部环流诊断模型 肖劲根 谢强 刘长建 陈举 王东晓 陈美榕
- 海南岛南渡江河口的盐水入侵 赵军鹏 龚文平 王道儒
- 珠江河口地形致动力结构研究——以崖门为例 刘欢 吴加学 武亚菊
- 地球系统模式FIO-ESM对北极海冰的模拟和预估 舒启 乔方利 宋振亚
- veKdv方程的若干系数在南海北部的地理分布特征及其季节变化分析
- 西北太平洋波候与大气涛动的联系 李靖 周林 马卫民 史剑 张涵斌
- GPS掩星资料三维变分同化对台风模式预报的改进试验 宋晓姜 杨学联 邢建勇
- QuikSCAT卫星遥感风场可靠性分析及其揭示的中国近海风速分布 徐经纬 张秀芝 罗勇 徐敏
- HY-2卫星雷达高度计时标偏差估算 汪栋 范陈清 贾永君 张有广
- 基于极化散射特征的极化合成孔径雷达海冰分类方法研究:以渤海海冰分类为
- 筲笪湖绿潮期间颗粒有机物及沉积有机物的来源研究 郑新庆 黄凌风 杜建国 林荣澄
- 急性CO₂酸化对菲律宾蛤仔钙壳和呼吸作用的影响 徐雪梅 翟惟东 吴金浩
- 东海南部海洋净初级生产力与鲈鱼资源量变动关系的研究 官文江 陈新军 高峰 李纲
- 凡纳滨对虾大量EST的生物信息学分析 孙政 柳承璋 李富花 张晓军 张俊彬 相建海
- 棘皮动物线粒体基因组的基因重排、分子标记及系统发生分析 申欣 田美 孟学平 程汉良 阎斌伦
- 夏季南黄海浮游动物分布及其影响因素分析 王晓 王宗灵 蒲新明 刘萍
- 理想流层中悬浮隧道管体动水荷载研究-P波 晁春峰 项贻强
- 四叉树网格下的椭圆型缓坡方程数值模型研究 唐军 李巧生 沈永明
- SMOS卫星盐度数据在中国近岸海域的准确度评估 王新新 杨建洪 赵冬至 王祥 孙广轮
- 福建省兴化湾、九龙江河口和东山湾潮间带沉积物岩心碘研究 纪丽红 刘广山 李超 陈志刚 黄奕普
- CO₂升高和阳光紫外辐射对坛紫菜生长和光合特性的耦合效应 徐军田 高坤山
- [抱团取暖共同发展涉海学术期刊交流会在上海召开](#) 龙艳梅
- 《海洋学报》作者投稿须知