

白令海峡夏季流量的年际变化及其成因	张洋;苏洁;
WAVEWATCH-III海浪模式中岛屿次网格效应的检验与比较	毛科峰;陈希;李妍;张韧;
长江河口北支上口不规则周期潮流的动力机制	裘诚;朱建荣;
台湾以东黑潮经向热输送变异及可能的气候效应	齐庆华;蔡榕硕;张启龙;
河口底边界层湍流观测后处理技术方法分析	鲁远征;吴加学;刘欢;
基于多参数差分相关的海洋时序观测数据滤波算法	窦文洁;蒋锦刚;周斌;白雁;
基于正交匹配小波算法的台风云系提取研究	王毅;孙佳俊;项杰;任建齐;
背景误差协方差矩阵不同求逆方案在高度计资料同化试验中的应用比较	刘向文;李维京;吴统文;肖贤俊;
水体石油类信息遥感提取模式研究	黄妙芬;宋庆君;简伟军;张民伟;
北白令海透明胞外聚合颗粒物的含量与来源	马丽丽;陈敏;郭劳动;林峰;童金炉;
台湾海峡表层沉积物的粒度和碎屑矿物分布特征	
黄河三角洲海底土波致再悬浮研究	贾永刚;张颖;刘辉;刘晓磊;郑杰文;单红仙;
淤泥质潮滩剖面冲淤演变数值模拟分析——以河北省沧州市为例	韩晓庆;褚玉娟;李晶;朱伟龙;赵宇;高伟明;
天然气水合物注水分解前缘热作用因素分析	李明川;樊栓狮;
珠江口黄茅海拦门沙演变及成因分析	贾良文;罗军;任杰;
氮磷比对浙江近岸浮游植物群落结构影响的实验研究	
大菱鲆2种类胰岛素样生长因子结合蛋白基因克隆及在成鱼和早期发育期中的	
日本鼓虾与鲜明鼓虾线粒体基因组全序列的分析比较	申欣;李晓;徐启华;
南极菌Pseudoalteromonas sp.S-15-13引导糖	李江;谭姣姣;
雷州半岛红树林边缘效应及其对海岸有机碳库的影响	杨娟;JAY Gao;刘宝林;ALAN Cheung;王铎;张苇;
垂向悬沙扩散与近岸挟沙力理论研究	李瑞杰;董德信;郑俊;张伟一;潘锡山;
波浪对泥沙作用的数值研究及在渤海区域的检验	滕涌;杨永增;芦静;崔廷伟;
基于海岛阴坡植被和短波红外水体的遥感水色大气校正——以ETM影像为例	
水体中DOM的光解影响因素研究	范晓明;李先国;唐旭利;周璇;刘宝;邹惠玲;
夏季江苏近海水化学要素特征及其对沿岸水东北向扩展的指示	韦钦胜;葛人峰;李艳;范士亮;傅明珠;
烟台四十里湾表层沉积物有机质来源及环境意义	刘东艳;申旭红;王玉珏;陈颖军;李丽;
中国对虾微卫星四重PCR技术的建立及其在模拟放流效果评估方面的应用	
辽宁长海浮筏养殖对聚球藻蓝细菌分布的影响	李洪波;梁玉波;袁秀堂;
《海洋学报》作者投稿须知	
<u>科技论文中插图和表格的体例问题——以《海洋学报》为例</u>	于秋涛;高英;