

- DOC遥感研究进展——基于全球大河DOC与CDOM保守性特征 潘德炉;刘琼;白雁;
- 2011年3月日本福岛核电站核泄漏在海洋中的传输 何晏春;卮永祺;王会军;JOHANNESSEN M Ola;于雷;
- 海南新海夏季潮流谱分析和余流研究 严金辉;王道儒;侍茂崇;陈波;
- 南海潜热交换年际与年代际变化的分析探讨 隋丹丹;谢强;王东晓;
- 两种湍流参数化方案针对水体温度演变过程的模拟与比较 马洪余;乔方利;郭景松;
- 海洋表层温度对台风“蔷薇”路径和强度预测精度的影响 赵彪;乔方利;王关锁;
- 水下地形SAR成像与潮流场的相关性分析示例 杨俊钢;张杰;孟俊敏;
- 我国近岸海域富营养化评价新方法及应用 王保栋;孙霞;韦钦胜;谢琳萍;
- 东海沉积物中铁(III)氧化物还原活性的动力学表征 朱茂旭;范长清;杨桂朋;李铁;
- 胶州湾海水中一氧化碳光致生成影响因素的研究 陆小兰;张聪;杨桂朋;谭勇;任春艳;
- 基于时间平均的海底沉积物声速预测 王方旗;元发庆;姚菁;胡光海;董立峰;陶常飞;
- 海上单道地震与浅地层剖面数据海浪改正处理研究 丁维凤;冯霞;傅晓明;苟铮慷;韦雁机;
- 胡安·德富卡洋中脊富锌烟囱体流体通道演化特征 董从芳;周怀阳;彭晓彤;袁远;姚会强;
- 北部湾南部海域近底悬沙输运及地貌演变 马小川;阎军;范奉鑫;王诗文;姚平;
- 水下沙丘形态演化的数值模拟实验 杜晓琴;高抒;
- 十到百年尺度动力形态模型在珠江磨刀门河口的应用 邱立国;韦惺;莫文渊;吴超羽;包芸;
- 南黄海及长江口附近海域绿潮暴发前期微观繁殖体的动态变化 方松;王宗灵;李艳;傅明珠;范士亮;王晓;张晓红;
- 东海三叶原甲藻(*Prorocentrum triestinum*)的形 王红霞;陆斗定;何飘霞;夏平;戴鑫烽;
- 水温对文昌鱼生殖活动的影响及其内分泌机制 翁幼竹;刘志刚;方永强;薛文玲;
- 波流共同作用下海底子母管线水动力的物理模型试验研究 成小飞;王永学;王国玉;
- 南海神狐海域BY1钻孔岩心沉积物古菌多样性分析 焦露;苏新;王媛媛;张勇;陈芳;蒋宏忱;
- 东海、黄海近代沉积中有机碳源解析及对浮游植物总量的重建潜力 杨茜;宋娴丽;孙耀;
- 首届海洋女科学家论坛征文通知
- 第六届海洋强国战略论坛征文通知——保护渤海环境,推动生态文明建设