

- 吕宋海峡附近中尺度涡特征的统计分析 林宏阳;胡建宇;郑全安;
- 2009-2010年冬季南海东北部中尺度过程观测 刘长建;庄伟;夏华永;杜岩;
- 南海北部陆架陆坡区海流观测研究 何琦;魏泽勋;王永刚;
- IPCC气候情景下全球海平面长期趋势变化 陈长霖;左军成;杜凌;何倩倩;
- 用混沌理论提高潮汐预报的准确度 李燕初;许德伟;阮海林;
- 近几十年来珠江三角洲网河水位时空变化及原因初探 蒋陈娟;杨清书;戴志军;李九发;
- 2008年夏季楚科奇陆架海域近底层水温大幅快速变化事件研究 舒启;乔方利;陈红霞;
- 北太平洋副热带海洋环流强度异常对长江中下游夏季降水的影响 金啟华;王辉;姜华;何春;刘珊;
- 连续台风对海表温度和海表高度的影响 杨元建;洗桃;孙亮;傅云飞;荀尚培;
- 海洋混合层结构对表面声道中声传播特性的影响分析 张旭;张永刚;张健雪;董楠;
- 一种基于景观格局的卫星遥感海岛自然灾害风险评价方法 辛红梅;张杰;王常颖;付军;
- 适应中国海岸空间形态的海籍影像数据块编码研究 管梅芳;蒋雪中;恽才兴;
- 1976年以来江苏盐城滨海湿地景观变化及驱动力分析 左平;李云;赵书河;周鑫;滕厚锋;陈浩;
- 山东半岛东部海域表层沉积物元素组成及物源指示意义 窦衍光;李军;杨守业;
- 大西洋中脊Logatchev热液区的地球物理场研究 唐勇;和转;吴招才;黎明碧;
- 珠江口盆地白云凹陷珠江组深水牵引流沉积特征及其地质意义 李云;郑荣才;朱国金;胡晓庆;
- 弱动力浅海中的悬沙输运机制:以天津港附近海域为例 杜家笔;裴艳东;高建华;于欣;王福;范昌福;王宏;汪亚平;
- 长江口水体表层悬浮泥沙时空分布对环境演变的响应 陈勇;韩震;杨丽君;徐俊杰;刘曦;
- 2009年夏季黄河口及其邻近水域网采浮游植物的群落结构 刘晓彤;刘光兴;
- 波浪对透空式结构物冲击作用的光滑粒子流体动力学数值模拟 任冰;高睿;金钊;王国玉;王永学;
- 东海梭子蟹亚科常见属的亲缘关系分析 吴惠仙;王琼;徐雪娜;刘艳;董双林;王芳;薛俊增;
- 长江口典型站位浮游细菌类群的组成特征研究 李和阳;陈明霞;焦念志;
- 2012年度国家海洋局青年海洋科学基金资助项目
- 《海洋学报》欢迎什么样的稿件 高英;于秋涛;
- 《海洋学报》作者投稿须知