

ADCP观测得到的2008年4月吕宋海峡流速剖面结构

- 三沙市海域海平面变化 王慧 刘克修 张建立 范文静
- 渤、黄海冬季海冰对大气环流及气候变化的响应 刘煜 刘钦政 隋俊鹏 宋家喜 白珊
- 西北太平洋热带气旋与上层海洋热含量的关系 蔡晓杰 姜华 王辉 左军成
- 基于全球海洋模型GOCTM的海啸传播过程数值模拟——以2004印尼大 褚芹芹 于华明 鲍献文
- 西北太平洋台风频数异常及其与海气通量的关系 郑浩阳 武亮 温之平 王同美
- 台风风暴潮异模式集合数值预报技术研究及应用 王培涛 于福江 刘秋兴 董剑希
- 台湾岛附近海洋对0908号台风“莫拉克”的响应特征 赖巧珍 马雷鸣 黄伟 吴立广
- 太平洋不同海水层结条件下的内波波致声场起伏研究 李佳讯 张韧 金宝刚 陈奕德
- 多普勒雷达资料在近海强台风模拟中的同化试验 周玲丽 王彰贵 王东法 翟国庆
- 中国“海洋一号”卫星图像上的冯·卡门大气涡街现象与动力分析 蒋兴伟 叶小敏 宋清涛 丁静
- 1988—2010年中国海域波浪能资源模拟及优势区域划分 郑崇伟 苏勤 刘铁军
- 渤海平整海冰多角度反射光谱特征 刘成玉 顾卫 李澜涛 许映军
- 基于油气平台的海冰雷达监测图像处理及冰速测量 季顺迎 陈晓东 刘煜 唐茂宁 刘宗勋 王宇新
- 长江口及邻近海区营养盐结构与限制 王奎 陈建芳 金海燕 李宏亮 高生泉 卢勇 徐杰 翁焕新
- 我国近海镉的水质基准及生态风险研究 穆景利 王莹 张志锋 王菊英
- 红树林间隙水溶解态陆源有机质的光降解和生物降解行为分析 鲍红艳 吴莹 张经
- 基于氧化逆境标志物的北部湾潮间带沉积物有机污染程度综合评价
- 南黄海中部海底沉积物原位声速与物理性质相关关系 阚光明 苏元峰 李官保 刘保华 孟祥梅
- 连云港近岸海域沉积物运移趋势 张存勇
- 海洋沉积物粒度参数3种计算方法的对比研究 刘志杰 公衍芬 周松望 余佳 刘焱光 殷汝广 程永寿
- 苏北废黄河三角洲侵蚀后退过程及其对潮流动力的影响研究 陈可锋 王艳红 陆培东 俞亮亮
- 改性黏土对褐潮生物种Aureococcus anophageffer 张雅琪 俞志明 宋秀贤 曹西华 刘扬
- 漳州西施舌线粒体基因组全序列:腔蛤蛎属(Coelomactra)存在
- 桑沟湾浮游纤毛虫丰度和生物量分布的季节变化 于莹 张武昌 蒋增杰 赵苑 丰美萍 李海波 肖天
- 南海北部微型异养鞭毛虫的时空分布 熊源 林施泉 黄凌风 黄邦钦
- 红树植物根系分泌物壬二酸对海洋原甲藻的影响 刘玉 魏洁 李艳萍
- 南海北部表层沉积物碳酸盐含量和 $\delta^{18}\text{O}$ 及 $\delta^{13}\text{C}$ 的空间与 李春园 孙蕾 葛璇 喻涛
- 国际海洋科学家杭州研讨太平洋与亚洲边缘海 高英
- 吕宋海峡海洋中尺度过程国际学术研讨会在武夷山召开 朱佳
- 关于举办中国海洋学会2013年学术年会的(征文)通知(第一轮)
- 欢迎参加中国海洋学会2013年“涉海学术期刊交流会”

与海洋学报类似的杂志，也很不错哦！