

基于船载ADCP观测对罗源湾湾口断面潮流及余流的分析	姚志刚;鲍献文;李娜;李希彬;宋军;万凯;
基于Copula函数的海岸增水高度与相应风速的遭遇概率分析	陈子燊;刘曾美;李志强;
北冰洋水体对格陵兰海混合增密对流的可能影响分析	史文奇;赵进平;
近70年胶州湾水动力变化的数值模拟研究	陈金瑞;陈学恩;
热带西南印度洋上升流区季节和年际变化研究及与印太系统海气相互作用	蔡怡;凌铁军;张志华;陈幸荣;
海面粗糙度方案的适用性研究	葛苏放;潘玉萍;申双和;
2011年日本Mw 9.0级地震的GPS响应研究	刘焱雄;范士杰;乔方利;周兴华;张健;
基于多颗在轨高度计数据的中国近海平均海平面模型建立	张胜军;万剑华;杨俊钢;
南黄海海底沉积物声学特性及其影响因素试验研究	孟祥梅;刘保华;阚光明;李官保;
削弱水分影响的潮滩表层沉积物遥感分类方法研究	李欢;张东;张鹰;
渤海海峡冬季无机碳的立体分布特征及其源汇变化	
北极孔斯峡湾表层沉积物中溶解有机质的来源与转化历史	蔡明红;肖宜华;王峰;陆志波;黄清辉;
东海西北部大陆架表层沉积物重矿物组合及其沉积环境指示	王中波;杨守业;张志珣;何起祥;蓝先洪;
长江口潮间带九段沙浅滩潮水沟形态分析	吴晓东;高抒;
辽东半岛大孤山古溺谷平原沉积环境的复原——基于岩心黏土混浊水电导率和	
菲、芘、苯并(a)芘单一暴露及分别与α-萘黄酮(ANF)联合暴露对海	穆景利;王新红;靳非;王菊英;洪华生;
杭州湾大型底栖动物季节分布及环境相关性分析	寿鹿;曾江宁;廖一波;高爱根;徐颋;杨家新;陈全震;
东山湾污损生物生态研究	林和山;王建军;郑成兴;李荣冠;郑凤武;林俊辉;黄雅琴;何雪宝;江锦祥;
绿色荧光蛋白标记的病原性河流弧菌在青石斑肠道的黏附定植研究	
海洋微藻的无菌化处理及对其生长特性和生化组成的影响	周文俊;郑立;郑明刚;高伟;崔志松;徐鲁燕;
2009—2010年黄海绿潮起源与发生过程调查研究	
西沙群岛造礁石珊瑚主要疾病调查与初步研究	朱志雄;周永灿;柯韶文;王世锋;谢珍玉;
琼胶寡糖聚合度对坛紫菜抗性诱导的影响	朱竹君;骆其君;严小军;杨锐;何山;陈海敏;
部分反射直墙前潜堤水动力特性研究	刘勇;何士艳;
全球海洋环流模式对自然~(14)C的模拟	储敏;徐永福;李阳春;
珠江口异养细菌丰度与环境因子的耦合关系	张霞;黄小平;施震;叶丰;刘庆霞;
《海洋学报》第34卷(2012年)总目次	
回眸 机遇 展望——《海洋学报》(英文版)创刊30周年庆祝座谈会	潘峰;
《海洋学报》作者投稿须知	