

冬季黄海暖流西偏机理数值探讨	邢传玺;黄大吉;
内波吸引子的数值模拟	王刚;乔方利;
波-波间非线性能量传输的一种新计算方法	江兴杰;华锋;袁业立;
非结构化网格下近岸波生流数值模拟	唐军;魏美芳;
利用南大洋漂流浮标数据评估AMSR-E SST	李明;刘骥平;张占海;张林;
深圳香港海域浪潮耦合模型的建立及其应用	姜茜;毛献忠;
南海-西北太平洋季风槽中热带气旋群发的研究 I.热带气旋群发的基本 一种新型海-气湍流通量参数化方案的模式测试	高建芸;吕心艳;鲍瑞娟;张秀芝; 班军梅;胡艳冰;李煜斌;徐小慧;孙燕;
基于微波散射计观测的气候态海面风场和风应力场	蒋兴伟;宋清涛;
中国近岸海域高度计JASON-1测量数据的波形重构算法研究	杨乐;林明森;张有广;柳钦火;潘德炉;
基于船舶走航拖曳观测的卫星遥感产品检验	崔廷伟;张杰;王岩峰;范陈清;官晟;
桑沟湾养殖海域营养盐和沉积物-水界面扩散通量研究	孙珊;刘素美;任景玲;张继红;蒋增杰;
深海沉积物分类与命名的参数指标和主成分分析	张富元;章伟艳;张霄宇;陈奎英;孟翊;姚旭莹;赵宏樵;
台湾海峡西南部海域春季悬浮体及沉积物来源与输运机制	
底床粉质土液化下波动水体含沙量垂向L型分布特征试验研究	于月倩;许国辉;赵庆鹏;林霖;刘文洁;郭秀军;
富钴结壳申请区块优选的模糊评判方法	杨克红;马维林;章伟艳;雷吉江;初凤友;
<u>长心卡帕藻的形态结构观察与分子鉴定</u>	赵素芬;何培民;
一种新型三维水流数值模型	黄筱云;李绍武;夏波;
《海洋学报》第32卷(2010年)总目次	