

Spar平台垂荡板水动力特性强迫振动试验研究	柳淑学;赵敏;李金宣;滕斌;
西非深水浮筒和穿梭油轮水动力性能分析	张磊;杨建民;吕海宁;肖龙飞;
法向承力锚拖曳安装过程的整体模拟	王立忠;斯丽莎;国振;李玲玲;袁峰;
锚泊辅助动力定位系统单缆失效影响研究	张峰;王磊;李勇跃;
DELFT 3D在离岸人工岛建设中的应用——以海南岛万宁日月湾人工岛斜坡上封闭式水平板波浪上托力分布试验研究	龚文平;李昌宇;林国尧;莫文渊;王端宏;周益人;
明基床上开孔沉箱总力矩试验研究	张玉彬;孙大鹏;夏志盛;
波浪作用下曲面防波堤水力特性及波能损耗研究	蒋学炼;郭少龙;李炎保;
钱塘江古海塘水动力作用试验研究	王立忠;吴有霞;徐有成;朱奚冰;
畸形波传播速度实验和数值模拟研究	崔成;张宁川;俞聿修;裴玉国;
长兴岛海区波流相互作用数值模拟研究	王彪;沈永明;王亮;
循环荷载作用下合成纤维系缆粘弹性应力应变关系	林诚鑫;黄维;刘海笑;
碰撞条件下高弹模CFRP加固自升式平台桩腿性能分析	李红明;韩纯强;王珂;
陀螺效应作用下水下航行体动力学模型及其运动特性研究	唐国元;冯雷;黄道敏;谢炜;谢金辉;王先洲;
水下系泊监测平台非线性振动稳定性分析	何孔德;李友荣;方子帆;杨蔚华;
极端海洋环境对海洋平台疲劳寿命的影响	黄维平;刘超;
SPAR平台拖拉装船作业风荷载计算研究	闫宏生;徐燕;张英晟;孙伟英;樊之夏;
深海采矿提升管泵级设置优化研究	杨康;杨启;
半潜式海洋平台定位系统的控制系统研究	鄢华林;姜飞龙;周超;赵瑞;李亚南;袁威;
摆动尾鳍水动力性能的试验和数值研究	苏玉民;张曦;杨亮;
波浪作用下孤立砂球稳定性条件研究	白玉川;陈有华;陈云飞;
洋山深水港区工程海上勘探关键技术实施	<u>胡建平;冯蓓蕾;</u>
影响我国台风频数与强度变化趋势预测	刘坦然;刘冬雪;薛东升;王炯炯;
摆式波浪发电装置一级转化效率模型试验研究	田育丰;黄焱;史庆增;