

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	龚文平;李昌宇;林国尧;莫文渊;
斜坡上封闭式水平板波浪上托力分布试验研究	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塑性应力应变关系	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;