

半潜式超大型浮式结构水动力系数研究	李青美 吴林键 王元战 李怡
FSRU码头系泊模型实验与数值模拟研究	周宏康 李欣 杨建民 罗勇
八角形FPSO串靠外输系统耦合动力响应分析	陈勃任 唐友刚 黄印 何鑫
考虑平台转动的等效水深截断系泊系统优化设计	潘沈浩 王树青 刘利壮
海上浮式风机在支撑平台运动影响下的气动特性研究	刘格梁 胡志强 段斐
J-lay铺管作业力学分析	刘大辉 阮伟东 白勇
风浪流中半潜式风机系统动力响应特性研究	毛莹 范菊 张新曙 尤云祥
考虑椭圆化和材料各向异性的管道极限弯矩承载力解析解研究	王慧平 李昕 周晶
不同湍流模式下钱塘江涌潮水流三维模拟	汪求顺 潘存鸿
非通航孔桥墩自适应拦截网防撞装置实船拦截试验与水动力计算	
改进型中心管模型能量转换性能试验及样机设计	吴必军 李猛 陈天祥 伍儒康
不同因素对人工岛波浪绕射影响研究	于定勇 李龙
北太平洋海浪场和风场特征分析	徐秀枝 诸裕良 冯向波 闫敏
海南万宁岬湾海岸海滩稳定性研究	程武风 陈沈良 胡进
珊瑚混凝土在海洋环境中氯离子扩散实验	窦雪梅 余红发 麻海燕 达波 袁银峰 糜人杰 朱海威
单向流条件下单桩桩周冲刷过程特征试验研究	马丽丽 国振 王立忠 赵长军 秦肖
固定式海洋平台结构风险设计方法综述	李晓冬 唐文勇