

H型浮式垂直轴风力机刚—柔耦合多体动力学建模及仿真	刘利琴 赵海祥 袁瑞 黄鑫 李焱
岛礁附近浮式平台运动响应特性数值分析	夏可 万德成
平台运动下悬垂立管动力响应及疲劳损伤特性试验研究	吴天昊 付世晓 张智奇 何玥
吸力式沉箱基础长期水平荷载作用下承载特性试验研究	朱文波 戴国亮 袁龙锦 龚维明 赵学亮
三种不同管土相互作用模型在触地区立管运动模拟中的比较研究	李凯 国振 王立忠
潮流能发电装置支撑结构对水轮机水动力学性能影响研究	谭俊哲 郑志爽 李仁军 王树杰 袁鹏 闫家政
红沿河核电站取水口海冰堆积特性的离散元分析	龙雪 季顺迎 王跃方
新型珊瑚海水混凝土力学性能试验研究	吴彰钰 余红发 麻海燕 章艳 梅其泉 达波 谭永山 华实
张力腿平台筋腱支撑浮筒结构设计研究	王火平 金文学 吕东 范志峰 王立权
海洋结构薄板承载性能的裂纹群体效应	张剑利 王昊 方辉
海底管道受坠物锚击损伤试验与数值模拟研究	黄启峰 郭海燕 李伟 李晓秋
VLCC油船波浪增阻预报方法的实用修正	杨春蕾 朱仁传 莫中华 洪亮 周文俊 缪国平
杭州湾中部实测波浪特性分析	杨斌 杨忠良 叶钦 张俊彪 施伟勇
考虑潮流影响的航道乘潮水位计算方法研究与应用	黄志扬 曾建峰
粗颗粒两相流计算方法研究	董喆 刘少军 胡小舟 文豪 彭舸
海冰温度对单轴压缩强度影响的试验研究	马玉贤 袁帅 史文奇 张大勇 许宁 刘雪琴
复杂土层中自升式平台桩靴安装穿刺预测	郑敬宾 胡畔 王栋
《海洋工程》征稿简则	