

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 航行体头型对气泡附着影响的数值研究              | 郑帮涛                                |
| 超空泡航行体楔形舵片流体动力学特性数值模拟          | 佟力永                                |
| 岛礁地形下半潜平台水动力性能研究               | 吴波 程小明 田超 丁军 刘小龙                   |
| 近岛礁浅水环境下浮式平台系泊系统设计研究           | 丁军 程小明 田超 张凯 吴波                    |
| 一种基于体积力螺旋桨模型的自航计算方法            | 傅慧萍 Thad J.MICHAEL Pablo M.CARRICA |
| 群性波列作用下系泊船舶的水动力响应数值模拟          | 马小剑 孙昭晨 刘思 张志明 杨国平 周丰              |
| 桁架式Spar平台与系泊/立管系统的全时域非线性耦合动态分析 | 杨敏冬 滕斌 宁德志 时忠民                     |
| 半潜式钻井平台用钢DH36安定行为试验研究          | 孙阳 章家宝                             |
| 船用夹层板芯材的动态力学性能实验研究             | 田阿利 叶仁传 沈超明                        |
| 两种运动平台下晃动冲击荷载的实验研究             | 卫志军 陈晓东 董玉山 唐彬 岳前进                 |
| 自升式钻井平台的抗冰性能评价                 | 张大勇 岳前进 刘笛 许宁 王冬庆 王胜勇              |
| 新型气液耦合冲击耗能器的冲击响应特性研究           | 张春辉 汪玉 温肇东 赵建华                     |
| 复合阻振技术在舰船支撑结构中的应用研究            | 温华兵 刘林波 夏兆旺 彭子龙                    |
| 加肋圆柱体水下低频辐射声特性研究               | 祁立波 邹明松                            |
| 水管路消声器声阻抗测试技术研究                | 周庆云 万夏琪 郝夏影 沈斌琦                    |