

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