

湍流中螺旋桨激振力宽频谱及参数影响研究	蒲汲君 周其斗 孟庆昌
超空泡航行体尾部滑翔力实验研究	张珂 李鹏 王志 颜开 陈伟政 徐良浩
输入扰动对波动鳍推进性能影响的研究	何建慧
水下滑翔机器鱼机构设计与运动性能分析	葛立明 李宗刚 王琦山 杜亚江
IMO第二代完整稳性波浪横甩衡准规范研究	封培元 范余明 刘小健
基于系泊静态相似的超大型浮体单模块系泊系统简化	梁明霄 汪学锋 徐胜文 丁爱兵 尚勇志
浮式平台干拖式运输特性的数值模拟研究	吴波 赵珍强 程小明 田超 叶永林
基于单向求解、双向流固耦合的悬臂平板绕流涡激振动特性对比研究	陈美霞 贾文超 杨丹
轴向板条对海洋立管涡激振动抑振的数值研究	王伟 毛昭勇 宋保维 田文龙 丁文俊 张婷颖
张紧器的结构参数对顶张式立管动力响应的影响研究	陈柏全 余杨 余建星 徐立新 康煜媛 李振眠
Alford力作用下计及叶片振动的转子-轴承系统动力学特性分析	李彬 张磊 曹跃云
基于克里金模型的潜水器耐压舱结构优化	张磊 胡震