

基于边界元法的带空泡航行体的附加质量研究	何振民 王宝寿
水下垂直发射航行体多孔排气气泡融合特性研究	张耐民 赵阳 魏海鹏 程少华
格子Boltzmann方法在串列双圆柱绕流数值模拟中的应用研究	周凯 王震 陈维山 龙晓军
冰阻塞参数对螺旋桨水动力性能影响试验研究	武坤 曾志波 张国平
质量比和阻尼比对高阻尼涡激振动的影响	李小超 周熙林 赵利平
轴压复合材料蛋形壳屈曲特性	周通 唐文献 王纬波 张建
含裂纹加筋板在压缩载荷下的剩余极限强度试验研究	张婧 石晓彦 施兴华 江小龙
基于半数值方法的脐带缆拉弯能力曲线分析研究	杨志勋 马国君 阎军 卢青针 岳前进
船舶撞击弧形防撞装置模型试验及数值模拟方法研究	马希钦 余葵 刘洋 吴俊 李晓飚 蔡汝哲
复杂预应力对立管参激振动特性的影响分析	王威 陈炉云
敷设阻尼及阻抗失配连接下管母线振动特性分析	唐宇航 陈志坚 孙建连
尾后轴承刚度对潜艇结构声辐射特性的影响	刘文玺 周其斗 谭路 张恺