

改进的MODSA算法在船型优化中的应用	张恒 刘祖源 冯佰威 董素贞
水下点火推进尾空泡振荡的研究	王晓辉 张珂 褚学森 苏亮 季锦梁
仿金枪鱼水下机器人摆动-滑行游动数值研究	刘焕兴 苏玉民 庞永杰
对转舵桨水动力性能理论分析	侯立勋 胡安康 尹林林 王顺
浅水效应对螺旋桨轴承载力的影响分析	孙帅 常欣 王超 张洪雨
带缆水下机器人控制仿真模拟与水动力分析	陈东军 吴家鸣
上游静止柱体对圆柱体结构尾激振动的影响	涂佳黄 杨枝龙 邓旭辉 郭小刚 梁经群 张平
复杂应力状态下船用低碳钢断裂应变的“断崖现象”	张朴 赵明艳 李营 张玮 任宪奔 方岱宁
潜水器载人舱的不确定性测度计算方法研究	张磊 胡震
半潜式海洋平台抗冰性能分析	张大勇 于东玮 王国军 王帅飞 李书兴 刘大辉
6750箱集装箱船非线性波激振动和颤振响应分析	杨鹏 顾学康 彭正梁 吴东伟 张凯
船舶齿轮箱用磁流变弹性体动力吸振器的仿真研究	杨志荣 王岩 饶柱石 于洪亮
舰船隔振中多层衰波媒质的声传递特性分析	艾葳 崇元 王玉坤
浅海宽带声源深度判决方法	邱龙皓 梁国龙 王晋晋
未知参数的舰船辐射噪声线谱Duffing振子检测方法	李楠 杨阳