

小攻角下航行体三维非定常空泡形态理论预示方法
绕水翼非定常空化流动的涡动力学分析
桨后自由叶轮理论设计方法研究
镍矿运输船沉没机理的数值模拟分析
液体晃荡荷载与液舱运动相位关系的数值研究
基于ALE的矿粉货物液化晃荡问题并行数值模拟
基于以太网的船舶动力定位控制系统设计
基于修正CS模型的船用低碳钢动态力学性能研究
补给作业船舷侧碰撞损伤环境研究
基于裂纹扩展理论的船体结构疲劳评估
冰激自升式钻井平台的动力响应分析
幂律流体阻尼的隔冲特性研究
船用夹层板系统水下防护性能数值仿真分析
喷水推进器进水流道的声传播特性分析
随机面激励的非规则声腔自噪声计算方法研究
疏水微形貌表面水下减阻研究进展

程少华 权晓波 于海涛 翟章明 王占莹
赵宇 王国玉 黄彪 胡常莉 陈广豪 吴钦
侯立勋 胡安康 汪春辉 韩凤磊
邹友家 沈淳 奚祥英
赵小西 卫志军 阮诗伦 岳前进 陈晓东
丁峻宏 金允龙 王惠
孙强 魏纳新 陈江峰 刘长德
李营 李晓彬 吴卫国 徐双喜 孔祥韶
赵南 刘俊杰 李政杰 胡嘉骏
牛松 任慧龙 冯国庆
张大勇 岳前进 许宁 娄春娟 刘力吉
张春辉 汪玉 杜俭业 温肇东
刘昆 包杰 王自力 唐文勇
付建 王永生 靳栓宝 刘承江
俞孟萨 白振国 吕世金
胡海豹 黄苏和 宋保维 张招柱 罗莊竹