

全部往期杂志>>

仿水黾高速水上运动机器人划水产生的半球涡特征及其推进特性分析	郑俊 张嘉钟 于开平 王宝寿 陈玮琪
基于数值计算方法的矢量合成射流激励器推力特性研究	耿令波 衣瑞文 林扬 胡志强 王超
水下潜器系统导管螺旋桨水动力特性及周围流场分布预报与分析	吴家鸣 赖宇锋 李江伟 窦义哲 陈东军
基于RANS法和边界层理论预报三维船体阻力	胡俊明 李铁骊 林焰 徐雪峰 徐利刚
超空泡航行体操纵过程流体动力特性数值模拟研究	周景军 赵京丽 项庆睿
风力载荷对实船参数横摇预报的影响研究	周耀华 马宁 尹晓辉 鲁江 石珣
海上人员传送技术及维修船运动响应研究	孙海莹 郑向远 黄一 高山 李邦华
循环载荷下箱型梁极限强度性能实验研究	崔虎威 杨平 周杨 高尚
冰载荷电力推进轴系扭转振动研究	肖能齐 周瑞平 徐翔 侯之超
冰区海上风电基础的抗冰性能分析	张大勇 王国军 王帅飞 佟保林 岳前进 罗成喜
自升式平台管结构碰撞损伤机理研究	刘昆 高明星 俞同强 王自力
基于矢量阵的鲁棒自适应舰船噪声检测算法研究	吕曜辉 余德本 张晓 韩笑
水下圆柱壳空气管隔声性能分析及试验研究	白振国 韦喜忠 庞业珍