

涡片计算的自适应快速多极边界元法研究	顾信忠 李舜酩
双层流体中浮箱拖航阻力的实验研究	张新未 勾莹 徐文彪
基于OpenFOAM的平板微气泡减阻数值分析	赵晓杰 宗智 姜宜辰
对转桨敞水性能尺度效应的数值模拟与分析	黄永生 董小倩 杨晨俊
基于摆动喷管的水下航行体推力矢量控制流场特性仿真研究	权晓波 程少华 秦吉良 陈淳
推进器功率推力关系对动力定位能力的影响	刘正锋 张隆辉 魏纳新 孙强
风浪环境下的岛礁超大浮体水弹性响应分析	孙泽 田超 丁军 刘小龙 徐道临 张海成 蔡志文
一种新型双模块半潜式海工平台的运动和连接器载荷响应研究	丁军 苗玉基 张正伟 田超 赵占华
均布外压作用下蛋形仿生封头屈曲特性	张建 朱本义 黄晨 王纬波 唐文献 吴文伟
钛合金疲劳裂纹扩展的区间非概率可靠性分析	白旭 屠本阳 王珂 赵春阳
含复杂预应力圆薄板振动模态解析方法研究	陈炉云 黄惜春
聚能射流对舰船舷侧结构的破坏毁伤研究	刘念念 任少飞 宋丹丹 刘亮涛
近场水下爆炸冲击波对板架结构毁伤特性研究	<u>彭依云 王铭明 高长伟</u>
潜艇应急上浮运动研究进展综述	魏可可 高霄鹏