

海水结冰过程中冰晶生长的相场模拟	韩端锋 王永魁 鞠磊 王庆
水下爆炸圆柱壳冲击波绕射特性分析	姚熊亮 屈子悦 张乐 王志凯
开孔包络耐压球舱强度校核与压力试验	李晔 郭洪志 曹建 常佳
桨后自由叶轮水动力性能分析	胡健 杨建 张维鹏 郭春雨
U型振荡水柱波能装置气室内波高影响因素	耿敬 朱睿 李明伟 赵玄烈
无人艇重定义无模型自适应艏向控制方法与试验	廖煜雷 杜廷朋 付悦文 姜权权 陈启贤 姜文
考虑逆行避让行为的客船疏散仿真模型	倪宝成 林壮 李平
海冰与柱状结构作用的近场动力学数值模拟	贾宾 王庆 李文颉 王键伟
钢悬链式立管加速度试验及仿真	朱擘 黄维平 姚兴隆 刘娟 付雪鹏
上覆软土层对海上风电四筒基础承载特性影响	丁红岩 张超 张浦阳 翟汉波
模态缺陷条件下的深潜耐压球壳极限强度	熊志鑫 黄志权 张道兵 胡雄
网孔阻尼型水润滑艉轴承减振特性	金勇 邓天扬 欧阳武 刘正林 劳坤胜 何涛
复合材料螺旋桨流固耦合振动噪声研究综述	黄政 熊鹰 鲁利
物体自由入水的多参数影响分析	刘双 武雨嫣 何广华 谢滨阳
半潜船潜浮作业承载重量与初稳定性双目标优化	赵瑞嘉 谢新连 李猛 王郅翔
半潜平台定位推进器激振力仿真方法及应用研究	韩华伟 张媛 王树青 徐芹亮 王娜
曲轴转角域ADRC在船舶柴油机中的应用	王润芝 李学民 袁志国 王忠巍 李文辉 刘羽飞 马修真
船舶柴油机故障预测与健康管理技术综述	柯赟 宋恩哲 姚崇 董全
船用燃气轮机压气机自适应机匣处理设计	孙海鸥 马婧媛 王忠义 万雷 王立松 曲锋
喷油角度对低速二冲程船用柴油机燃烧的影响	<u>王怀印 孙凯 刘腾 王晨 鲁祯 王天友</u>
基于D-H方法的波浪滑翔器动力学仿真分析	杨鲲 卢倪斌 隋海琛 王磊峰 李晔
船舶柴电混合动力系统能量管理控制策略	肖能齐 徐翔 周瑞平