

基于风险的船体结构监测点优化布置	任慧龙 唐浩云 贾连徽 万千
基于泰勒展开边界元法的近水面潜艇垂向二阶波浪力(矩)计算	段文洋 王隶加 陈纪康 赵彬彬
新型深水复合式锚泊线动力特性分析	朱忠显 尹勇 神和龙
能见度良好时影响船舶领域的因素的重要性分析	周丹 郑中义
基于相干干扰抑制的时域恒定束宽波束形成	黄聪 李迪
三体滑行艇槽道的水气动力特性研究	章丽丽 孙寒冰 蒋一 宋儒鑫 邹劲
舰船非线性设计值的水弹性直接计算方法	陈占阳 桂洪斌 任慧龙
缓凝剂对改性磷铝酸盐水泥水化的作用机理	马聪 高义 周希圣 范明星 陈兵
水下双斜板结构辐射问题的水动力系数研究	张志强 栾茂田 王科
组合附体对双体船水动力性能的影响分析	邵菲 郭志群 韩端锋 郑晓光
考虑通信时延的船舶航向保持鲁棒自适应控制	徐国平 张显库 张国庆
烟台港栾家口港区海上溢油数学模型	李大鸣 甄珠 李杨杨 唐星辰 王笑
考虑波浪荷载浅水效应的FPSO水深吃水比临界值	张若瑜 唐友刚 刘成义 李焱
金属丝网橡胶隔振系统冲击响应	唱忠良 邹广平 刘泽 苏一鸣
机械弹性车轮有限元计算与试验模态的相关性研究	王强 赵又群 林葵 杜现斌 付宏勋
海况干扰下潜艇六自由度运动分析	李慧 赵琳 毛英
矢量传感器多极子化组合前景	杨士莪
基于无人平台的水下目标自动检测方法	李子高 李淑秋 闻疏琳
螺旋桨及其运行对潜艇操纵性水动力影响的模型试验研究	庞永杰 王庆云 李伟坡 王建
相位耦合振子模型下的AUV自适应编队控制算法	潘无为 姜大鹏 庞永杰 黄蜀玲
基于特征值多阈值修正的声矢量圆阵信源数检测	时胜国 祝文昭 李赢 朱中锐
船只补给悬链线系统运动特性分析	吴卫国 谭振东 王振涛 冷永刚 杜尊峰
无鳍舵矢量推进水下机器人纵向稳定性研究	张荣敏 陈原 高军
船舶工业与经济系统融合程度分析—以青岛市为例	徐小峰 刘家国 郝俊
深海拉曼光谱仪多平台工作模式的设计与海试	亓夫军 叶旺全 任立辉 程凯 郭金家 郑荣儿
哈尔滨工程大学简介	