

破损船舶瘫船时的横摇运动分析	洪亮 朱仁传 缪国平 范菊
弯曲特性对非粘合挠性管深水安装的影响（英文）	胡丽芬 鲁江 张全忠 田忠民
集装箱船典型疲劳评估节点应力强度因子计算	陈晓贤 崔维成
基于参数自适应的深潜救生艇姿态控制研究	刘帆 黄小平
倒角半径对方柱涡激特性的影响研究	刘峰 韩端锋
船首外飘砰击强度直接计算	谷家扬 焦经纬 渠基顺
轮印载荷作用下波纹型夹层板格强度特性分析	于鹏垚 任慧龙 冯国庆 李辉 徐英博
超巴拿马型集装箱船球艏型线优化研究	张玉龙 程远胜 曾广武 刘均 王智慧
灵便型散货船线型方案优化研究	陈红梅 熊小青 吴琼 胡平 蔡荣泉 王金宝
含裙板之CALM浮筒辐射问题研究	张黎 查晶晶 杨佑宗
应用混合格林函数法计算波浪中浮体运动及离散参数取值的算例分析	王冬姣 孙世鹏
水下航行器操纵水动力导数的灵敏度分析	唐恺 朱仁传 缪国平 范菊 陈超
水中环肋锥柱结合壳的振动特性分析	徐锋 邢晓文 肖涛 刘利云 杨路春
基于幂次强化的海底管道极限承载力	邓乃旗 陈美霞 谢坤 魏建辉
深水S型铺管作业中托管架多参数优化	陈严飞 张娟 张宏 郑伟 曹静
基于倒塌分析法的自升式平台极限承载力研究	宋环峰 艾尚茂 杜新光 孙丽萍
含初始缺陷海底管线整体屈曲的分析与数值模拟	王艺陶 林一 胡安康 蒋玮
复杂船体曲面的T样条表征应用研究	刘润 刘文彬 谭振东 闫澍旺
“穷举法”在液货船稳性计算中的应用	王中 韩玉超 王玮 卢晓平
基于CFD和试验的襟翼帆设计研究	刘奕谦 钱浩 杨德才 顾俊
新型泄放水调节阀工作特性试验研究	林虹兆 黄连忠 闫亚胜 林煜翔
基于人机结合遗传算法的船舶管路三维布局优化设计	于明锐 周杰 韩伟实
TTCAN总线应用于船舶机舱自动化系统的实时性建模仿真及优化	王运龙 王晨 彭飞 金朝光 林焰 纪卓尚
舰船型号技术风险管理研究	吴杰长 苏攀 郝佳
	孙鹏才 田涛 罗马 王维伟 何景异