

冰区双燃料平台供应船结构设计要点	赵志坚 刘仁昌 李连亮 何佳琦 朱光伟 齐东周 黄金林
典型舰船基座机械阻抗特性参数化快速分析平台开发	张锦岚 杜伟 和卫平
舳龙骨设计对船舶粘性横摇阻尼的影响	杨朕 张利军 陈鹤 曹凯
HCSR直接计算边界条件合理性分析	熊宝权 张少雄
整流鳍在LNG船上的应用	袁红良 楼丹平 王衡元
中小型LNG船C型罐温度场分析及鞍座设计选择	周伟
载货型教学实习船规范适用问题	杨博 曹山林 徐芝良
艇模水下伴流测量方法试验	汪小翔 许靖锋 李徐 廉滋鼎
基于数值模拟的水翼五体船耐波性分析	匡培钦 柳存根 汪学锋 周翀剑
基于NX的船舶CAD/CAE模型预处理	林垚 张少雄 王丽荣 章志兵
LNG潜液泵推力平衡机构的设计	吕程辉 肖志远 甘正林
一种潜液泵的模式分析及支撑形式改进	郑继平 傅显钧 覃刚 赵雷刚 易奇昌 白俊江
船舶回汽制动对主蒸汽系统运行特性的影响	杨元龙
船用多级泵的水力仿真及汽蚀性能优化分析	黄书才 穆春玉 杨勤 沈飞 方兵
一种基于机器视觉技术的水润滑橡胶艉轴承振动测量方法	闫志敏 周新聪 邱晓峰 邹斌 王建强 贾雪丽
拖缆机带式刹车销孔拉板设计	徐锡锋 张勇勇 许有良
基于阶次提取法的轴系轴心轨迹分析	邱博 王志华 李中成
船用降膜吸收器液膜波动特性数值分析	高洪涛 赫明月
燃气轮机生产车间布局设计	李涛 胡涛 万松 李泓
燃气轮机机匣制造中电火花加工技术的应用	郭学杰 曹天亮 张俊浩 王臻 刘凤
液货泵输送粘液的性能仿真与经验修正对比分析	沈飞 杨勤 罗力 黄书才 王建国
基于AMESim的液压绞车起升性能仿真分析	胡明华 马来好 杨杰 陈海泉
船用锚绞机工业闭式齿轮油的选用和更换	员欣 杨松 刘翔
海流计发展现状与发展趋势展望	宋大雷 周相建 陈朝晖 周丽芹 郑金明
钻井辅助驳船舱室噪声预报与控制	张清 陈超核
吊车吊臂结构尺寸优化设计	付世欣 覃刚 王强 刘俊 陈云翼
基于谱分析法的单点浮筒疲劳强度分析	杨洋 徐霄龙 齐晓亮 黄志明 王云飞
附加重量缓波立管数值分析	柳振海 黄维平 李磊 曹淑刚
海洋平台升降系统转矩传感器标定方法	朱正都 程文池 陈佳俊
SOC(特种)型海事起重机桁架式臂架强度与稳定性分析	赵君龙 覃刚 王强
基于悬链线理论的跨接软管安装计算	边大勇 闫斌 郑炳祥
锚泊绞车旋转端面密封装置技术	龚云 田崇兴 程文池 王鑫磊 毛炳坤 何鹏 陈佳俊
海洋平台物体坠落安全分析	刘英芳 王海军 石强 王欣 杨岳山
深海大吨位起抛锚拖缆机静态张力测量方法	李钊 陈强
FPSO浅水流载荷实验分析	易丛 王忠畅 李达 白雪平 陈纪军 郑文涛

FPSO港液泵系统的构成与特点
船舶近体应急围油栏的设计与研究

李战 陈斌 赵雷刚 易奇昌
侯恕萍 王钦政 张俊 于海洋 黄卫联

张力腿平台救生设备布置

袁行伟 张双林 郭术彪

船用柔性绳索收绞的过程仿真

梁民仓 尹勇

浅水域船舶岸壁效应数值模拟

肖仲明 赵发明 李忠收 刘吉勇

多重模糊条件下的水上服务区类型决策

黄影 吴兵 郭国平

基于AIS数据处理的船舶失联报警系统设计

王捷 汪益兵 王举升

基于冲突阈值的交汇水域通航安全评价方法

江福才 曹文蕾 杨嘉毅 谭箭

基于VC的船舶操纵安全自动评估系统的开发

刘洋 李铁山 沈海青 郭晨

威海长会口海湾大桥通航评价

李永广 艾万政