

基于三维非线性区域分割法的船舶运动时域计算研究	周文俊 朱仁传 陈曦 赵骥
动力定位船舶循迹控制海上实测与数值模拟研究	骆寒冰 佟海兵 谢芃 盛世民
含缺陷船体纵骨节点疲劳裂纹扩展寿命评估	张淞 徐铁柱 甘进 吴卫国
冰区加强型散货船碎冰航道航行阻力数值计算研究	骆婉珍 姜大鹏 吴铁成 郭春雨 王超
基于高阶谱方法的非线性聚焦波下船体运动的模拟	肖倩 朱仁传 黄山 汪小佳
基于Lewis剖面法快速评估船舶纵向运动	王晋楷 万德成
基于最小推进功率的阿芙拉级油船波浪增阻计算方法的研究	彭贵胜 高阳 王文华 黄一
椭球粗颗粒在深海水力集矿流场中受力特性试验研究	赵国成 肖龙飞 胡经朝 赵伟杰
韩国玻璃钢渔船船体结构设计余量及其环境负荷分析	韩志强 JANG Jaewon OH Daekyun
犁式挖沟机后挖沟埋管对海底管道屈曲压溃压力影响分析	刘可安 李修波 王华昆 王鸿飞
基于正则化方法的雪龙号破冰船冰载荷反演的研究	崔洪宇 胡大士 孔帅 季顺迎
Ochi-Hubble双峰谱在近岛礁海域的适用性研究	陈文炜 刘小龙 杭渺 蔡志文 孙泽 丁军
船舶舱室油池火灾下甲板板架剩余极限强度分析	郝军凯 薛鸿祥 袁昱超 唐文勇
沈括号小水线面双体科考船综合航行性能优化	程红蓉 葛纬桢
船舶主机能耗分布及辅助计算系统开发	孙潇潇 乔继潘 李荣宗 文逸彦 张焱飞
基于改进双向RRT的无人艇局部路径规划算法研究	向金林 王鸿东 欧阳子路 易宏
基于自抗扰的双桨单舵水面无人艇航行控制	仲伟波 杨忠凯 温景松 冯友兵 黄祥宏 卢道华
载人潜水器供氧与二氧化碳吸收技术不同标准的比较分析	姜磊 王瑶 高成君 刘帅 曹俊 王东升
安全返港理念下的船舶设计方法分析	李艇 付云鹏 范永鹏 武兴伟 杨卫英
中国极地破冰船总体与结构设计技术现状与展望	吴刚 王燕舞 张东江
深海潜水器装备体系现状及发展分析	曹俊 胡震 刘涛 苏晓云 马利斌 侯德永