

船体纵骨疲劳裂纹扩展及寿命分析	何文涛 刘敬喜 解德
局部初始几何缺陷对凸型锥-环-柱结合壳应力影响的分析	张二 吴梵 吕岩松
超大型油船组系水动力性能数字化图谱研究	魏锦芳 程红蓉 蒋乾纬 赵强 蒋武杰 王艳霞
新型沙漏式FPSO的浮体外形参数对水动力性能的影响	王文华 姚宇鑫 黄一
舰船防护液舱吸收爆炸破片的机理	李营 吴卫国 郑元洲 李晓彬 张玮
欠驱动船舶路径跟踪的神经滑模控制	杨震 刘繁明 王岩
尾压浪板升力研究及其对WPC耐波性的影响	刘英和 吴启锐 许晟 杨帅
潜艇典型结构受多物体撞击数值仿真的试验验证	刘俊杰 万正权 黄进浩 祁恩荣
船体结构钢夹层板强度计算方法研究	陈庆强 张海华 吴赞
FLNG总体设计关键技术研究	宋吉卫
天然气-柴油双燃料船用发动机燃气喷射系统及推进特性研究	黄猛 王国仰 刘康 陆辰 王志明
海上混合式风机基础动力响应研究	李晔
浮摆式波浪发电平台系泊系统设计	郑松根 何宏舟
采用C型独立液货舱的超大型乙烷运输船(VLEC)研究	柳梦源 柳卫东 李晓娇 柳一点
极地航行船舶概念设计多目标优化方法研究	程红蓉 刘晓东 李百齐
喷水推进船航速预报的动量通量试验技术发展现状	蔡佑林 沈兴荣 孙群
基于无限元方法预报非均匀流中螺旋桨的流噪声	王超 郑小龙 黄胜 王新宁
多桨船双臂支架空泡性能优化及其对螺旋桨空泡性能影响研究	黄红波 许晖 王建芳 丁恩宝 刘登成
船用复合材料接头全场应力测量方法研究	李永胜 王纬波 李旭东 吴健
影响滑行艇阻力数值计算的网格因素研究	孙华伟 马伟佳 朱江波
南海深水油气开发海洋工程方案选择策略探讨	薄玉宝
考虑多人相互影响的舰船通道最短路径规划	刘满霞 程远胜 张攀
基于灰色关联度的船舶风险控制方案多指标评价模型	李晓冬 唐文勇