

	蒋志鹏;谭家华;
船体与增压锅炉一体化抗冲击研究	史冬岩;张成;张亮;任龙龙;高旭文;
二维矩形弹性液舱内液体晃荡数值模拟研究	张秋艳;任冰;蒋梅荣;
旁靠系泊油船水动力相互作用分析	付强;王宏伟;解德;
面向CFD的螺旋桨逆向三维曲面建模方法	王艳龙;陈明;
散货船分类及结构典型破坏方式	王中华;詹志鹤;
厦门港消防船设计方案探讨	叶蔚忠;
浮式生产储油船(FPSO)消防系统设计	董海杰;李彤;
“货舱倾斜表”的设计与应用	褚家骏;
基于标准中间文件的CAD-CFD接口开发与应用	单威俊;蒲海;金建海;吴乘胜;
液化气体船舶设计建造中值得注意的问题	付俊明;
三用工作船使用液化天然气难点分析	宋春旺;
基于B样条的船体网格划分及水动力计算	王海洋;任慧龙;李辉;童晓旺;
利用改进的Lackenby进行船型变换与优化	黄金锋;
船舶垂荡与纵摇耦合运动频率散射机制研究	黄昆仑;朱军;曹留帅;
船舶污水处理设备中预处理对膜污染的影响	李树;郑悦;刘艳阳;吴燕;
振动翼推进性能计算及试验研究	刘江鹤;杨向晖;陈庆任;
基于钢-泡沫结构的124.5m单壳舷侧结构耐撞性能分析	刘建明;魏莉洁;
小型船舶的内装优化设计	钟玉湘;周建侯;
舰船腐蚀防护存在的问题及建议	涂政;黄加强;
基于CFD分析的调距桨水动力性能研究	罗晓园;李新;郑锐聪;单树军;
预密性试验应用研究	周枫;刘在良;傅光明;季建;潘明飞;段瑜昉;
波浪生成研究和实验教学用水槽系统设计	马勇;由世洲;马良;龚小超;
船舶发电机电磁叠加相复励恒压装置的调试	王文义;
基于系统分析理论的船厂船舶调度决策研究	陈建平;徐洁;
撞头形状对环肋圆柱壳水下碰撞特性的影响	孙清磊;刘令;吴梵;
水面舰船破损后的安全性分析	陈三桂;滕树生;曾耀;
6S50MC船用柴油机活塞头强度分析	吴伋;段树林;张贲奔;董磊;范军;
推力轴承轴向刚度对船舶轴系振动响应的影响	周旭辉;杨俊;
大远号油船更换主机的改进设计	孙文涛;赵宝辉;
液压锚机齿轮质量问题探讨	徐泰富;王春民;
停泊发电机在船舶电站中的运用研究	薄焕平;
某船辅机连杆大端轴承内孔变形的修复	张金良;王永州;王宗涛;
水润滑球面艉轴承振动试验研究	魏颖春;李传平;常宁;

