

船艉线型对船舶阻力性能的影响	王伟;王超;黄胜;周剑;刘维华;
基于PCL的散货船直接强度评估系统开发	冯国庆;赵南;任慧龙;段芳;崔海鑫;
西江干线集装箱船船型论证	刘寅东;余秀丽;苏绍娟;
大开孔圆柱壳极限载荷的有限元分析	舒斌;胡刚义;肖伟;张元盛;
同步入水双圆柱相互作用的计算研究	王文华;王言英;
集装箱船结构动力学分析	黄海燕;刘晓卫;
缓冲型球艏的艏柱设计计算分析	周增国;李松;
基于二次抛物线插值的船体疲劳强度评估	陈宝松;江晓俐;
基于CAN总线的船舶配电监测系统研究	赵洁;茅云生;
高速船铝合金带筋板的力学性能优化设计	施利娟;杨平;
船舶液货舱舱容计量与修正	项勇;胡勇;
水下爆炸载荷作用下舰船总体毁伤模式研究	曾令玉;杨博;苏罗青;许文辉;张阿漫;
基于共同规范的散货船屈曲强度评估	陈炜;张少雄;
索链组合锚泊线静力分析	潘甜;刘家新;
理论线优化与坡口自动标识的矛盾分析	顾文捷;周玉飞;
基于CATIA二次开发的散货船舱段参数化设计	廖显庭;刘家新;
1000t甲板驳改1800t自航驳船板换新处理	王沈霞;
蒸汽发生器水位的模糊-PID复合控制	张永生;马运义;
波浪对船舶轴系的影响	周海港;丁立斌;陆金铭;
某大型低速柴油机曲轴的全生命周期疲劳计算与分析	苏石川;崔京宝;张未军;
船舶轴系无键联接与有键联接的性能对比分析	王洪青;
7500DWt化学品船推进系统建模与仿真研究	陆传荣;赵同宾;周晓洁;
高倍泡沫灭火系统在船舶机舱中的应用分析	周榕;赵远征;王五成;
8170型柴油机应用可变几何排气管增压系统的计算研究	王绍明;邓康耀;崔毅;黄猛;辛强之;陈山;张国征;
一例船用柴油机气门烧蚀故障的分析与处理	张德福;孙文广;沈国华;
高速柴油机燃用重油高压油管压力分析	黄永仲;卢成;
基于CFD的多弹性立管升力与阻力系数研究	黄维平;陈海明;
吸力式基础在深水油气田开发中的应用探讨	王丽勤;庞然;
滩海油田采油平台防淘空措施探索	初新杰;
PYRENEES FPSO模块吊装框架的改装设计	韩克双;杜瑞刚;吴永祥;孙晋华;
顶张力对深水刚性立管涡激振动及疲劳损伤的影响	上官丽红;
气囊隔振器机械阻抗特性的有限元分析	张一秋;吕志强;顾太平;赵应龙;
矢量推进方式下的自主式水下航行器纵向运动操纵性分析	陈路伟;周朝晖;
基于GL Studio的电力监控系统设计	崔小鹏;邵英;李万;

某舰艇外围控制系统设计与实现

刘勇;温洪;夏佩伦;

屏蔽泵老化评估指标体系研究

武光江;郑映烽;蔡琦;张黎明;

压水堆冷却剂系统协调控制方法研究

王会奎;张广福;陈登科;

集成化核动力装置运行支持系统设计分析

袁志星;张宇声;余刃;

虚拟仪器激光轨迹跟踪仪的设计与实现

李俊杰;

基于频域滤波的噪声识别去噪算法

姜春良;江汉红;张朝亮;彭艳芳;

应急运行的小破口失水事故过冷度限值分析

秦田夫;项新民;王少明;张龙飞;

舰船装备维修信息大容量记录器设计

董颖辉;金国庆;

基于船舶交通模拟实验的水域通航风险评估

吴春杰;

拖带大型无动力船舶通过内河桥梁水域关键技术分析

高婧;郭国平;刘成勇;

层次模糊评价法在码头前沿回旋水域方案比选中的运用

孙成功;张秋荣;肖英杰;

关于锚泊线表观张力若干问题的分析

于洋;王伟;