

- 船舶轴系整体艏管的制造及轴承压装工艺研究
郁荣;马向能;孙大鹏;王洪青;
- 复杂装配环境中数字测量坐标体系的构建
杨恢;田一明;赵幸福;李明;梁爽;
- 水下近场爆炸作用下抗爆结构动响应特性研究
苏罗青;张阿漫;刘见华;杨文山;
- 灵便型无压载水舱散货船船型开发与研究
徐峰;汪敏;刘家新;
- 92500 DWT散货船上层建筑联吊方案设计
张吉萍;
- 一款国内豪华游艇的设计建造特点及技术改进
王绍敏;
- 一种可调节的活络样箱设计
顾文捷;周玉飞;顾彬彬;
- 一种视频图像船舶吃水线自动检测方法
罗婧;施朝健;冉鑫;
- 造船厂钢板入库作业优化研究
徐萍;葛世伦;
- 外压圆锥壳开孔应力集中系数分析
吴春芳;吴君君;
- 燃气轮机转子支承刚度计算研究
钟芳明;龚建政;贺星;
- 涡轮增压器与柴油机全转速范围内联合运行关系模型
王希波;邓康耀;
- 三用拖船复合热源热泵方案的可行性分析
吴昭成;
- 基于Matlab/Simulink的柴油机系统模块化建模与仿真
周枫;肖民;
- 船舶柴油机尾气检测系统设计研究
谢宜炜;孙永明;王亮;刘占国;马玉麟;王帅军;
- 货油加热系统节能减排的探讨与应用
方静;何方焱;
- 基于缸内压力信号的柴油机工作不均匀性研究
刘琦;林瑞霖;刘伯运;
- 基于BP神经网络的复杂布局管道泄漏检测研究
阳子轩;范世东;江攀;熊庭;
- 船用中速主柴油机降低NO_x排放试验分析
田兆波;
- 对几种损伤识别方法的噪声敏感性分析
冯坤;杨永春;
- 基于谱分析法的半潜平台疲劳强度研究
梁瑜;
- 弱温差下水下热滑翔机参数对相变过程的影响
任龙飞;马捷;
- 深水半潜平台的环境载荷分析
肖丽娜;索双武;
- 集束塔式立管总体疲劳分析方法研究
康庄;梁文洲;齐博;郑翔;
- 深海钢悬链线立管(SCR)安装强度分析
康庄;康有为;梁文洲;
- 深水海底管线铺设自动焊接技术研究
周灿丰;焦向东;陈家庆;纪文刚;李志刚;赵冬岩;曹军;
- 海洋工程结构物风载荷计算方法比较
岳晓瑞;徐海祥;罗薇;詹成胜;
- 一种海上拖曳复合电缆连接器的设计与应用特性分析
李新会;
- 基于Monte Carlo方法的舰船装备系统任务成功概率模型
陈砚桥;金家善;黄政;
- 水下爆炸气泡射流作用下固支方板动态响应的数值仿真研究
孟涛;王伟力;牟金磊;朱锡;
- 周波变频器带反电动势负载时换相电流特性研究
饶翔;石磊;
- 可靠性与维修性对压水堆补水系统效能的影响分析
张正加;赵新文;尚彦龙;
- 平衡式弧形体挠性接管的缠绕模型研究
张晓平;何琳;周炜;

应用Autodesk公拓液缸结构的液缸喷射特性
船用核动力装置小破口冷却剂丧失事故处理研究

本刊·王永升·刘承江·
王洪剑;

船用一体化封闭式燃油炉灶设计

胡宾;姬鹏;李森;固丹初;姚辉;周炎;

基于风险可接受程度的桥梁通航净宽尺度设计

杨君兰;文元桥;

标准化船队浅水槽运原理简述及模型试验研究

杨金玉;

基于解析模型预测控制的欠驱动船舶路径跟踪控制器设计

王晓飞;张葆华;褚德英;张靖伦;

基于模糊综合评判法的黄浦江各弯道危险度评估

孟玲;肖英杰;

镍红土矿海运的安全隐患及对策

张明;

基于元胞自动机的集装箱码头前沿水平运输模型研究

宋升;周强;