

世界及我国船用低速柴油机行业发展研究	刘啸波;任慧龙;李陈峰;
卷首语	闻雪友;
我国海上起重打捞作业及其基础装备大型起重船的发展	孙鲁闽;
楔形压浪体在内倾式船首中的应用研究	魏成柱;李英辉;易宏;
船体阻力计算中网格划分方法研究	邱云明;邓锐;
一种船舶运动和载荷响应的非线性预报方法	单鹏昊;任慧龙;童晓旺;
远洋级公务船与调查船的抗风力研究	吴刚;刘巍;曲宁宁;
水下喷水推进器工作特性分析	王绪军;秦侃;罗凯;李代金;王新平;
扭曲式波瓣排气引射器的数值模拟	于云亮;孙起超;邓玉林;初曙光;
船舶轮机叶片失效与改进有限元分析	董仁义;胡伟男;
锚机机架结构优化设计	张建;唐文献;邱允明;高超;苏世杰;魏月庭;
船体大变形对轴系校中的影响	蒋平;朱汉华;严新平;朱军超;
深水勘察船提取设备波浪补偿系统研究	谌志新;刘帅;徐志强;张卫军;贾俊梁;
环形翅片管自然对流传热特性的数值模拟研究	李家乐;
LNG蒸汽冷能在船舶上的应用探讨	石庆国;胡以怀;
CLT推进器的技术特征及应用	胡明;于亮;
基于多层面同构的船舶智能电网理论体系研究	孙玉伟;严新平;袁成清;汤旭晶;徐立;
基于迭代局部搜索和自适应粒子群优化的SVM短期负荷预测	王海斌;刘维亭;徐卉;
基于船舶最佳回转直径的舵型参数优化研究	梁利华;刘厚文;张松涛;
长江船院新型多功能溢油回收船完成试航即将交船	
复合夹层板弯曲挠度的一种近似计算方法	邹广平;薛启超;吴晔;李佳;商磊;
基于矩形化动态匹配的船体零件排样算法研究	梁利东;钟相强;
32万吨原油船挂舵臂铸造检验	何广韬;
载人潜水器驾驶舱三维布局优化研究	韩端锋;韩海辉;刘峰;王小波;
深水铺管起重船驾驶模拟系统设计与实现	袁利毫;韩端锋;迟迎;黄晓雪;
基于人机工程的船舶驾驶室设计评估	陈玉;颜声远;
基于灰色层次分析法的舰船设计方案评估研究	吴志飞;肖丁;张立;
7000m载人深潜平台加装超大载荷设备对结构影响研究	周亮;张新宇;
新概念多筒式FPSO设计及幅频特性研究	赵志娟;唐友刚;吴植融;李焱;
一种新型立柱式平台的垂荡板设计	肖丽娜;许靖;杨楠;范亚丽;
半潜式钻井平台总装建造技术研究	韩华伟;李磊;贺昌海;滕瑶;
媒体链接	
易格斯拖链系统无故障使用达12年	
潍柴科技周展会 悄然展露竞争实力	

2012中国(上海)国际海洋技术与工程设备展览会即将登录中国

2013年第15届上海国际机床展

DNV正式发布全球页岩气风险管理推荐操作规程

2013宁波国际海事会议和展览会