

深海立管参激振动研究综述	张杰;唐友刚;黄磊;
管节沉放船倾斜试验免除研究	杨勤;董美余;
复合材料桅杆层合板刚强度分析研究	陈永备;高靖;江帆;刘慧宇;
一种基于Taylor展开的系泊刚度矩阵计算方法	张健;任慧龙;张立杰;
采用相继增压技术的柴油机低工况性能研究	王洋;刘丕人;王贺春;张鹏奇;王银燕;
船用低速柴油机活塞环磨损量监测的仿真试验研究	彭章明;杨建国;陈国金;苏少辉;孙振;
基于Fluent的液力阻尼器的仿真研究	徐小进;卢永锦;
船舶真空海水淡化装置引射器喷嘴直径对引射特性影响研究	王晓娟;宋绍忠;王银涛;王文初;
中船桂江造船有限公司	
中船西江造船有限公司	
基于支持向量机的SCR整流电路故障诊断方法	刘宏达;汉京勇;申乃军;张利;
济南昌林气囊容器厂有限公司	
船舶变频液压舵机控制策略研究	朱钰;
海上航行横向干货补给装置内、外牵索控制系统研究	叶嘉;崔戈;杨毅;林树勇;
船舶大舱图像型火灾探测器的设计及应用	方万水;姜龙光;周文友;
10CrNi3MoV船用钢热成形的力学行为与性能研究	郭幼丹;程晓农;
船用螺旋桨加工工艺及数控编程技术研究	徐玲;张胜文;朱成顺;方喜峰;
应对PSPC标准分段预密性试验的方法与应用	刘桂香;
大型尾部分段装焊固有应变有限元计算精度控制研究	唐永刚;陈倩清;
船舶修造中焊接变形的控制与矫正措施	庹前进;
基于物联网体系的智能船舶设计	李光正;王涛;张国勇;
基于总布置图的船舶三维模型重建研究	陈森;韩端锋;李嘉宁;张海鹏;
船舶分段涂装作业实时管理系统设计	王岳;林焰;蒋志勇;
基于DELMIA的分段装配仿真研究	刘阳;柳存根;
基于VB.net的船舶建造管理信息系统设计	管延敏;周洋;
船舶消防系统失效模型的建立与分析	张艳丽;金鸿章;贾诺;邹艾利;
400ft水深自升式平台桩靴强度分析与优化设计	胡安康;郭宇;
海洋平台支援船的多学科协同优化设计	李冬琴;管义锋;李岳洋;
基于本质安全的深海浮式生产装置泄漏风险控制模型研究	杜尊峰;孙凡;于洪旭;
水下采油树的传热计算与保温设计	丁矿;朱宏武;张建华;郝建生;常牧;
造船供应链与物流服务供应链的对接研究	高志军;刘伟;朱卫平;
《船舶工程》第34卷总目录	
2013欢迎订阅 投稿 刊登广告	
媒体链接	

曼柴油机与透平ME-GI发动机订单开创船舶动力新纪元

凯翔船电/岸电双路负载再度携手浙江欧华船厂

太平洋海工-SAP-德勤战略合作签约仪式在沪举行——联手打造中国海工

德国SATA上海培训中心隆重开业

2012中国军民融合与配套产业发展论坛在厦门召开

卡特彼勒新一代船用高速柴油机C175-16进入中国市场——暨船用发动

黄铭欣;

美通筑机:中望CAD帮助企业“练内功”

DNV发布物探船新船级符号

海上大型风电船气囊下水首获成功

孙嘉理;朱珉虎;