

20000m~3耙吸挖泥船“通途”号的研发设计	仲伟东 费龙
折叠式船舶风帆助航的设计新方案	杨龙霞 马捷
混合网格在滑行艇阻力数值模拟中的应用	马伟佳 庞永杰 孙华伟 阳泽伟
自航绞吸挖泥船全船结构强度和总振动特性评估	王军辉 夏利娟 丁金鸿 赵党
LNG船液舱晃荡载荷滤波算法研究	赵炳雄 薛鸿祥 唐文勇
船舶结构复合阻尼材料减振性能实验研究	温华兵 左言言 彭子龙 郭夕军
相继增压柴油机切换点进气涡流仿真对比研究	李昕光 王银燕 冯永明
高原环境对D683ZLCA9B柴油机性能影响的数值模拟	韩小林 石岩峰 周晨 凤蕴 许浩 徐华平
某船用中速柴油机电控化改造前后性能对比分析	马海涛 尹自斌 薛阳
带有推力鳍的吊舱推进器水动力性能研究	郭春雨 孙瑜 赵大刚 汪小翔
基于改进三弯矩法在某物探船可调桨推进轴系校中计算的应用	焦新华 杨勇
益阳中海船舶公司“长狸8”号抛石工作船实验成功	李中宏
刚柔耦合配气机构动力学仿真研究	肖民 张永斌
中航船舶重工首制5.1万吨散货船试航	
新型双机双筒高效吸鱼泵及其控制系统设计	苏玉香 刘国平 单海校 李林
大型远洋拖网渔船拖网被动补偿系统的研究	徐志强 羊衍贵 王志勇 刘平 倪汉华
基于量子粒子群算法的船舶电力系统网络重构	李彦 杨晨晖
基于Saber的船舶电力推进系统的建模及仿真	高海波 陈辉 林治国
大功率天然气船用主机控制系统研究	石峰 潘和顺 张荣
动力定位系统在超深水钻井船上的应用	刘绍岭 朱杰 李孝喜 吴骏
基于海浪干扰滤波器的UVU近水面深度控制	严浙平 李聪聪 张宏瀚 徐健 周佳加
船用计程仪极间海水电阻的模拟计算及诊断应用	张禹 王俊雄
船舶焊接钛合金拉伸疲劳断裂机理的研究	林有智 傅高升 曹睿 陈剑虹
第五届超轻复合材料桥梁/机翼学生竞赛10月举行	
FDSO浮力超常制造动态重心精度控制原理研究	李杨 王匀 张永康 倪涛 庄建军 屠艳
基于VB.NET和AutoCAD平台的船舶锚系自动布置辅助系统	包文婧 林焰 王运龙
基于ANSYS Workbench载人潜水器槽道推进器支撑结构的有限元分析	许可 焦慧锋 张万良
船舶燃气轮机装置分布式集成仿真平台设计	李铁磊 李淑英 王志涛
半潜式平台码头系泊系统设计	王金光 丁朝蓬 韩荣贵
深水系泊缆绳动力响应研究	赵晶瑞 范模 段梦兰
水下管汇深水安装力学分析	姜华 阮伟东 乔红东 钱武杰 白勇
导管架平台结构风险评估方法研究	王艺陶 任慧龙 于家驹 李陈峰
GE电能转换事业部为中国打造下一代LNG船	
新型波能发电装置的模型设计及试验研究	卫林超 单长飞 李德堂

// 如 由 沈 夏 // 微 网 互 联

媒体链接

威尔森船舶公司(WSS)采用IFS应用系统8优化企业运营

SGS助推中国船舶行业“去石棉化”绿色进程

中国船东引入燃料共享模式 更多液化天然气(LNG)运输船使用51/

适用于常规工作的新型FEIN泛音磁力空心钻

感恩励奖品牌服务车 实力佳士再度远航

刘强

中国造船工程学会《船舶工程》2013年编委、理事会年会成功召开

杨文英 应龙章

椿本链条首条中国生产线落户天津

周海锋

法如科技带来热门的3D测量解决方案系统

方思敏

船舶与海洋工程系建系70周年系庆公告