

《中文核心期刊要目总览》入编通知	
武汉理工大学 能源与动力工程学院	
油船压力真空/断开装置适用范围探讨	管彬彬
潜艇自航模操纵性试验的模型设计	刘洋 肖昌润 杜佩佩
卵石河床急流航道铲斗(抓斗)挖泥船定位系统设计	徐本举
基于Pro/E的船舶运动试验台运动仿真与控制分析	党琪 叶建华 胡中望 蔡佳俊
船用20钢与316L不锈钢的异种钢管焊接工艺	许骥 王鹏 焦德义
100 ft豪华游艇典型舱室噪声预报与控制	王充 刘月琴 陈超核
汽车运输船艉部外底板损伤分析	崔科科
船用吊环的加强三角肘板优化	李川江 唐文勇 汪家政
物探船全球专利竞争态势分析	黄立业 李莎 史筱飞
半潜运输船应用与发展	李勇
太阳能船舶技术应用现状及展望	严新平 孙玉伟 袁成清
基于表面能协同调控的材料表面防污性能设计	白秀琴 袁成清 严新平
船舶法定检验技术支持体系分析	范世东 鲁文 曹吉胤 普兵
船用柴油机SCR系统双流体雾化喷嘴研究	吕林 陈悦
辐射噪声预报与结构声优化的研究现状与发展	向阳
船舶推进轴系振动与校中关键技术	周瑞平 肖能齐 林晞晨
欢迎订阅《船海工程》	
超音速火焰喷涂WC-Co(Cr)涂层在NaCl溶液中抗空蚀性能研究	丁彰雄 石琰 丁翔 胡一鸣 廖星文 邓帮华
基于摩擦学的船舶动力系统能效提升研究	袁成清 白秀琴 郭智威 严新平
基于改进量子粒子群算法的无人机路径规划	郭蕴华 王晓宗
一种核事故下船舶核防护改装装置的研制	高化超 仲晨华 罗鹏 牟金磊
转速对船用转轮除湿空调系统运行特性的影响	丁德锋 杨光海 郑国杰 陈武
基于改进蚁群算法的不定长原管一维下料废料率优化	徐平平 郭蕴华
某船主机排气温度过高起因及排除方法	杨明亮 俞文胜
数据驱动法在船用冷藏集装箱系统模型建立中的应用	郑超瑜 俞文胜 陈武
波浪补偿系统智能控制器设计	陈远明 梁富琳
“华虎”号多功能工作船型线设计	彭必业
张力腿平台POST结构强度分析	梁瑜
海底管道悬跨段振动特性及允许悬空长度研究	安振武 穆顷 张洪才
腐蚀海底管道剩余强度分析	卢盛灿 张军 龚翔 臧晓刚 陈怀民
深水结构物维修摩擦叠焊设备研制	周灿丰 焦向东 高辉 郭丽峰

海上平台吊机液压系统升级改造

王宁 张浩

SZ36-1CEP海上KENZ起重机箱体式吊臂顶升装置设计

罗廷文

深水铺设托管架-管道的动力学分析

薛志钢 赵岩 蔡志勤 岳前进

南海某海洋工程平台降噪方案

袁行伟 张洪娟 朱晋

超大型浮式结构物连接器设计

田玉芹 刘璐

浮式结构物拖航阻力计算方法探讨

曾骥 尹艳 王超

钻井船干货舱槽型舱壁端部节点设计

郭勤静 李磊 陈书敏 李德江 王洪庆

钻井船生活区模块整体吊装有限元分析

周庆 李风波 向小斌 徐辉

深水钢悬链线立管安装方案对比

于卫红 赵志朋 郭亮

固定式平台与习惯航线安全距离确定

李国帅 章文俊 尹建川

欢迎投稿、订阅及刊登广告!

江苏海艺船舶科技有限公司