

我国玻璃钢救生艇产业发展现状及前景展望	秦炳军;陈瑞权;盛苏建; 李晓涛;
减摇鳍精度安装工艺的分析与应用	赵日定;宋现国;黄建华;
调距桨内外油管支撑布置的优化研究	王焕杰;黄冰阳;刘刚;
附连水对基座机械输入阻抗影响研究	张诗洋;曾革委;
游艇用玻璃钢组份匹配及PATRAN软件的模拟分析	张庭旺;张亚;刘大路;于欣;
调距桨推进轴系回旋振动计算研究	刘刚;黄冰阳;周建辉;陈汝刚;
基于航迹偏差角和航向差的自航模运动轨迹控制方法研究	冯亮;魏军;陈志诚;
新造船现场检验管理系统	牛起云;
基于Arena的乌江梯级枢纽区域货运组织仿真模拟优化	黄凯;王丽铮;尹靓;金雁;
潜艇肋骨初挠度计算研究	李明;
船舶推进轴系冲击建模和仿真研究	黄冰阳;吴炜;陈汝刚;刘刚;
潜艇在海洋密度锋中受绕运动建模与仿真研究	徐亦凡;胡坤;刘常波;
压载舱涂层保护新工艺	陆信浩;
NO.96型LNG船建造过程中殷瓦的焊接工艺探讨	周士春;
18m航道快艇设计	陈进;
双向密加筋板强度公式的推导及其修正	汤刚;杨平;
板单元焊接变形辊式矫平方案研究	乔慧坡;茅云生;
内河船舶应用新型消防灭火系统的可行性分析	刘安;张晖;
浅析深水铺管船功率管理系统	杨典;
基于分段结构材料的精度研究与控制	王明;胡典望;马建;
基于Web的船型变换系统研究	王青长;许志诚;刘益清;
“海洋石油201”的压载控制和液位遥测系统介绍	薛爱丽;
计入螺旋桨水动力的轴系校中计算	王伟吉;吴炜;张红岩;
船用丙纶缆绳的水阻力试验研究	郭欣;于洋;俞爱华;
俄罗斯船用及工业燃气轮机的发展和应用现状	李东平;毕晓煦;吴艳;
基于PLC的模糊频载调节器设计	张卫东;孙彬;杨光;
基于AMESim的双机并车仿真研究	毛欢;马捷;
基于虚拟仪器的舰船动力装置振动测量系统开发	史胜东;杨建国;陈杰;陈程;
基于小波分析与径向基函数神经网络的气缸压力重构	林瑞霖;奚银华;刘伯运;
脉冲负载下高弹联轴器瞬态特性分析	吴家明;蔡耀全;曾凡明;
滑道式救助艇收放装置液压系统设计与分析	夏宏杰;
游艇码头进港航道水域尺度探讨	何守慧;郭国平;
基于模糊层次分析法的天津港复式航道通航安全综合评价	刘振东;刘敬贤;晏林;

其工管四代港口概念的南高港发展岸田老	王琪;
大型油船进出钦州港拖船功率探讨	杨亚东;汪伟;
新概念FPSO总体方案设计研究	王天英;亓和平;
海洋工程结构物碰撞失效准则探讨	赵效东;张乐山;
胜利海上油田开发海工技术及应用	刘锦昆;刘真;冯春健;刘化丽;
海洋风电场风机基础的设计分析	吕滨;张虹宇;
深海平台复合单系泊缆形状和张力的分析	高文军;张火明;王强;蒋娟;赵洲;
冲击载荷作用下预紧力螺栓强度特性研究	史冬岩;张亮;张成;张桐鸣;
移动式钻井平台稳性与压载计算方法及应用	程龙;
小型水下机器人在复杂水下地形中的目标搜寻应用	颜明重;邓志刚;申雄;孙兵;徐国华;朱大奇;
水下灌浆定形式海底管道立管固定装置研究	李连江;路国章;
井口平台与单点一体化方案探讨	景勇;杨晓波;夏华波;
“南海发现号”FPSO的雷击风险评估	罗经权;罗佳俊;罗伟华;