

江苏科技大学概况

对转桨适伴流设计方法研究

侯立勋 汪春辉 胡安康

锚泊静回复力刚度和阻尼水平对深水浮式平台运动响应的影响

樊天慧 乔东生 闫俊 欧进萍

IMO船舶瘫船稳性倾覆概率研究

曾柯 顾民 鲁江 王田华

基于形状参数的球艏参数化设计

董枫 陈顺怀

基于扰动观测器的动力定位船终端滑模航迹跟踪控制

付明玉 刘佳 吴宝奇

超大型全冷式液化气船菱形独立液舱设计研究

陈建平 洪涛 李小灵 陈兵

大型集装箱滚装船全船结构有限元分析

王佳颖 金燕子 杨仁记

考虑下沉运动情况下的张力腿平台耦合动力响应

王宾 唐友刚 李焱 刘浩宇

单人常压潜水系统(ADS)控制技术应用研究

沈丹 赵俊海 王磊 王瑶 马岭

作业型单人常压潜水装具(ADS)中继器的试验研究

施东春 李丽娜 王帅 赵俊海 王瑶 尚宪朝 马岭

材料热物理性能对高频感应船体曲面弯板成型的影响研究

周宏 蒋志勇 罗宇 罗萍萍

DOE方法在螺旋桨几何参数优选中的应用

王超 叶礼裕 魏胜任 李亮

船用复合材料螺旋桨水动力性能影响因素研究

贺伟 李廷秋 李子如

深海球形耐压壳力学特性研究

张建 高杰 王纬波 唐文献 周通

格林函数剩余区间高阶导数数值计算研究

石玉云 李志富 李辉 冯国庆

大型船舶推进轴系轴承位移调整优化及负荷预报方法研究

汪骥 王飞翔 李瑞 刘玉君 薛冬新 顾圣骏

燃蒸联合循环发电在海油工程的应用分析

张琦 李晖 白云

南海FLNG尾输作业可行性研究

赵晶瑞 谢彬 王世圣 喻西崇

基于C/S架构的船舶电站网络化无线监控系统设计

江正 刘辉 向先波

全海深潜水器水动力学研究最新进展

姜哲 崔维成

《中国造船》2015年总目次