

## 船舶与海洋工程系建系70周年系庆公告

大方形系数低速船艉部线型多目标优化设计

李胜忠 倪其军 赵峰 刘卉

集装箱船横摇惯性矩计算方法对参数横摇敏感性预报影响研究

周耀华 马宁 顾解仲

全回转起重船风浪流中系泊运动性能预报

谷美邦 兰波 缪泉明 顾民 周宏勤

中量级强冲击试验机摆锤的优化设计

王旭 李天匀 郑相周 朱翔

薄膜型LNG船绝缘层等效静载荷系数研究

徐栋 刘俊 陈潜 唐文勇

一种改进的NURBS曲面和隐式曲面求交算法及在船体曲面求交中的应用

王川 赵成壁 唐友宏 林慰

基于CFD的深水4000吨铺管起重船线型优化

黄苗苗 张建武 吴乘胜 高成君

动力定位船舶自适应反步逆最优循迹控制

谢文博 付明玉 张健 施小成

基于一阶差分滤波器的水下目标纯方位角跟踪

王宏健 徐金龙 王奎民 边信黔

自升式平台桩靴结构优化设计

唐文献 秦文龙 张建 唐振新 钱浩 曹俊

海上风机半潜型浮式基础结构设计及整体强度分析

唐友刚 王涵 陶海成 刘中柏

防泥沙VLCC压载水舱浑水水力模型试验研究

赵璐 黄国富 严烈 苗飞

高强度桩腿齿条厚板切割数值仿真研究

周宏 罗宇 蒋志勇 李旭东

自由抛落式救生艇推进系统落水冲击响应计算分析

苏石川 王宪森 孙江 雷洪涛 赵明 陈明华 厚阳 王波

船体高效舵系统舵结构强度计算方法研究

张海华 吴赞 陈庆强

潜艇操纵水动力小波神经网络预报方法研究

曾广会 朱军 刘洁

船舶居住舱室智能布局优化设计方法研究

王运龙 王晨 纪卓尚 赵学国

载人潜水器舱室设备智能布局设计方法研究

宗立成 叶聪 余隋怀 陈登凯

基于Petri网的UVU水下回收协调控制研究

张伟 赵喜双 王南南 李建民 严浙平

海上固定平台PA/GA系统设计

邵世茹 王进 齐树毅

中国国际海运船队温室气体排放测算研究

顾伟红 徐瑞华

太阳能游览船能量控制系统研发

俞万能 李丹 郑为民

基于CAN的船舶数据监控系统设计

蔡礼松 余楚中

观光潜水器发展现状与展望

刘帅 叶聪 胡震 张小献