

船舶在规则波中自航因子变化规律的模型试验研究	李传庆 马雪泉 陈伟民 李建鹏 董国祥
基于CFD方法的消涡轮节能效果评估与机理分析	高德宝 刘登成 周伟新
螺旋桨性能分析与优化设计中桨毂的影响分析	孙文愈 黄国富
一种带减摇水舱的船舶运动的时域分析方法	邹康 许晶
焊接残余应力对环肋圆柱壳振动特性影响分析	羌凯 陈炉云 张裕芳
实际海浪环境中大尺度模型波浪载荷试验技术研究	焦甲龙 任慧龙 孙树政 孙黎明 谭伟
潜器操纵性水动力系数的数值预报方法	林兆伟 孟生 殷洪 寇冠元
基于单一曲线模型的钛合金耐压球壳疲劳强度研究	郑祖中 张宇 薛鸿祥 黄小平 唐文勇
振荡浮子式波浪能装置运动预测数值分析方法	丁松 韩端锋 刘峰 刘杨
全回转工作船舱室中频噪声预测分析	温华兵 倪杰 刘甄真
双体船结构水下中低频辐射噪声特性研究	薛彦卓 李硕 徐利刚 庞福振
砂土中的拖锚模型试验及锚抓力计算方法研究	闫澍旺 任宇晓 孙立强 郭炳川
基于非对称模型的欠驱动USV路径跟踪控制	董早鹏 万磊 廖煜雷 李岳明 庄佳园
爆炸破片在液舱中的速度衰减特性研究	李营 张磊 朱海清 张玮 赵鹏铨
基于NURBS曲面插值的船体曲面重构	钱宏 刘敏 贺庆 刘朕明 荣焕宗
深水浮式结构物系统时域耦合动力方法比较分析	韩旭亮 段文洋 谢彬
骑浪/横甩稳性失效评估软件开发及样船计算研究	封培元 范余明 刘小健
VLCC风帆船不同操帆模式下的节能收益评估	陈纪军 潘子英 宋长友 郑文涛
基于小波阈值消噪法的船舶操纵性试验数据消噪	张心光 邹早建 尹建川
基于风险最小化思想的油船分舱设计研究	荆明阳 张佳宁 张雷 金梦显
基于优化BP算法的涂装机器人喷涂漆膜厚度成长模型的研究	杨连生 李爱平 祁国栋 罗曦 刘雪梅
基于改进粒子群算法的船舶发电机选型优化研究	王凯 严新平 袁裕鹏
大深度载人潜水器耐压壳结构研究现状及最新进展	李文跃 王帅 刘涛 沈允生 叶聪
《中国造船》2016年1~4期、2016增刊征订通知	