

侧推器脉动压力及噪声的试验研究	董小倩 郁程 杨晨俊
高效江海直达散货船线型开发研究	高玉玲 董国祥 黄珍平 李传庆 陈昆鹏
粘流下高速三体船的非线性横摇阻尼预报	张艺瀚 王平 赖永平 刘艳平
立式板架隔振基座动态特性计算及试验研究	刘恺 张峰 俞孟萨
基于海洋环境的CFRP加固含裂纹钢板拉伸性能试验研究	吴健 张彤彤 李泓运 王纬波
不同补板形式的纵骨贯穿舱壁结构疲劳试验研究	任慧龙 李鹏飞 冯国庆 王宥臻 张鸣
考虑破冰情况的极地甲板运输船螺旋桨设计研究	刘洋浩 梁艳楠 孙海素
水下滑翔机定常螺旋回转运动特性分析	顾建农 张志宏 王冲 李宝仁 高磊
海底管道整体式止屈器模型试验与数值模拟	余建星 段晶辉 孙震洲 余杨
基于频域分析的冰载荷激励下推进轴系扭振计算方法研究及工程软件开发	李江
新型高速无人艇船型和水动力特性研究	魏成柱 李英辉 王健 易宏
舰船低频水下辐射噪声数值计算方法对比研究	李清 杨德庆 郁扬
深海剖面测量浮标节能研究	陈鹿 崔维成 潘彬彬
改进型帆翼参数对载荷特性影响分析	张瑞瑞 包国治 李永正 王珂 李冬琴
节能增效和抑制联体涡空泡的整流导管应用研究	黄少锋 孙海素 吴小平
油船底边舱折角点的优化设计	刘寅华 周素素
基于海上有杆采油的LD27-2 WHPB平台再设计研究	张芬娜 薛鑫 余焱群 綦耀光 肖宇 王邻睦
单驳船沉放对沉管管段动力响应影响的物理模型试验研究	左卫广 王鹏涛 樊天慧
消防水积聚对滚装船舶稳性和浮态影响研究	王洪贵 吴兆麟 张显库 于洋
中国造船业景气指数设计及实证研究	黄伟
“世越号”沉船打捞工程中的船首起吊计算分析	刘雨 孙丽萍 陈世海 蒋岩 王伟平
船舶水润滑尾轴承服役性能研究及其进展	严新平 梁兴鑫 刘正林 周新聪 袁成清 欧阳武
水面船舶推进轴系回旋振动研究综述	周凌波 段勇 孙玉东 魏强
水下自主航行器在海洋环境监测中的应用及试验研究	鲁鹏 耿文豹