

带前置支撑导管桨导管脉动压力特性试验研究	舒礼伟 李亮 刘登成
对转桨水动力性能预报及影响参数分析	白冰 刘登成 周伟新
基于OpenFOAM低质量比圆柱体双自由度涡激振动的数值研究	翟云贺 康庄 宋环峰 宋儒鑫 孙丽萍
一体化复合材料上层建筑设计优化	于辉 陈志鹏 周芸 郭占一
小水线面双体船疲劳分析S-N曲线法研究	徐志亭 王晓宇
湍流进流诱发的螺旋桨-轴系纵向振动特性研究	湛勇 童贤东 华宏星
砰击对大型船舶波浪载荷的影响研究	夏齐强 朱韬 胡嘉骏
基于有限元功率流的螺旋桨-轴系-船体耦合振动特性研究	刘金林 赖国军 蔡耀全 曾凡明
船首交叉单元压溃力的简化解析计算及应用修正	潘晋 黄诗雯 许明财
基于向量式有限元的气垫船围裙张力计算方法	曹林冲 唐文勇 张宗科 马涛
新型沙漏式FDPSO的典型控制载荷工况分析	高浩 王文华 黄一
复杂地形条件下浮式栈桥运动响应的频域分析	苗玉基 陈徐均
深水陡波形立管的力学性能及参数敏感性分析	廖发林 郭海燕 刘震
含开孔裙板之圆柱形浮标波浪力研究	王冬姣 王英毅 邱守强 叶家玮
考虑工艺要求的船舶推进轴系校中改进算法研究	刘玉君 张生俊 汪骥
新型深水串联浮筒锚泊线阻尼特性分析	闫俊 乔东生 樊天慧 欧进萍
长时间规则激励下的二维液舱晃荡试验尺度效应研究	杨志勋 徐潜岳 吴尚华 张文首 岳前进
我国船舶工业技术效率地区差异及收敛性分析	李根 张光明 刘家国
基于自适应专家S面算法的微型USV控制系统设计	董早鹏 万磊 宋利飞 茅云生
浪流共同作用下潮流能水轮机性能试验研究	马伟佳 荆丰梅 王树齐 刘京
燃油系统参数匹配优化对船用柴油机性能影响及试验研究	徐虎 孙思远 黄加亮 王丹 尹自斌 黄朝霞
大型豪华邮轮舱室水雾喷淋系统设计探讨研究	陈海 曾骥 李巍
舰船中压直流综合电力推进系统设计及稳态分析研究	兰海 鲍鹏 王琬婷
基于固有变形的薄板船体结构焊接失稳变形研究综述	王江超 史雄华 易斌 周宏 赵宏权
冰缘区船舶与波浪及海冰耦合作用研究与进展	骆婉珍 郭春雨 苏玉民 张海鹏