

目次

水下爆炸对舰船结构损伤特征研究综述	张阿漫 王诗平 汪玉(1)
水下爆炸冲击波和气泡联合作用下结构响应数值分析	徐永刚 宗智 李海涛(8)
高速破片侵彻防护液舱试验研究	沈晓乐 朱锡 侯海量 陈长海(12)
船舶加筋板结构耐撞性能分析	庄科挺 刘敬喜 刘元丹 颜丰(16)
加筋板整体屈曲临界应力计算与分析	王伟 吴梵(21)
槽型舱壁极限强度的数值分析	黄磊 杨平(28)
一种基于 APDL 语言的船舶波浪压力自动加载方法	丁德勇 郑杰 谢伟 胡要武 杨龙(32)
减摇水舱挡板开度对稳定矩影响的研究	蒋颀 丁勇(36)
基于任务系统集成的舰艇作战系统体系结构设计过程	姚腾钢 王剑波(40)
隐身桅杆与主船体耦合 RCS 特性研究	程子君 吴启华(45)
基于矩量法的线天线电磁散射和电磁辐射分析	高宝春 彭戈 胡一峰(49)
舰载宽带单极套筒天线的 FDTD 建模及设计方法研究	李戈阳 高火涛 王剑波(55)
船舶尾轴承倾斜计算分析研究	张少凯 周建辉 吴炜 魏颖春(60)
舰船刚性阻振质量基座中频振动特性研究	王强勇 姚熊亮 卢友敏 王献忠 鹿福振(64)
夹层结构模型假设对振动和声传输特性影响研究	王晴 洪明 周艳秋(68)
计及空腔能量耗散的尖劈结构声学特性研究	计方 姚熊亮(73)
大型复杂船体分段焊接变形研究	丁振斌 朱元伟 王波 贾晓丹(79)
板厚对 14MnNbq 钢焊接件疲劳裂纹扩展速率的影响	谢凡 黄晶 张涛 李建兵(83)
复合材料层合板螺栓连接强度实验研究	王晓侠 方超 张亮 张成 岳永成(88)
Windchill 系统中外来技术文件的批量导入方法研究	宋一淇 汪学锋(94)
基于 Web 的船舶信息集成管理系统的设计及实现	宁小敏 阳斌 王奕 谢伟(99)
《中国舰船研究》面向舰船类重大科研项目专题征稿启事	(7)