

目次

水下爆炸载荷作用下舰船结构响应研究综述	牟金磊 朱 锡 黄晓明(1)
前三体船概念及其阻力和运动性能试验研究	贾敬蓓 宗 智 张文鹏(9)
基于排队论的大型舰船甲板弹射器数量研究	周鑫磊 孟祥印 解学参 胡玉龙 侯远杭(15)
“企业”号航空母舰耐波性数值计算研究	宗 智 姜宗玉 吴宗铎(19)
基于 CATIA 的三维船舶静水力计算研究	曹 晶 陈 明 孙永刚(25)
三维流体动力方法计算穿浪双体船的船体响应	郑 杰 谢 伟 李慧敏(29)
圆柱壳大开孔补强的应力集中分析	舒 斌 胡刚义 肖 伟 张元盛(35)
破片模拟弹侵彻陶瓷/船用钢复合靶板的理论分析模型研究	赵留平(40)
基于 Visual Basic 6.0 的螺旋桨设计及性能预报软件	徐欣伟 叶恒奎 管廷敏(46)
研究阻尼复合圆柱壳振动功率流的一种新方法	张森森 左君伟 张俊杰(52)
基于 TOPSIS 和不确定语言的作战系统功能设备配置方案评价	曲全福 李 瑞 谢红胜 郭红卫(56)
一种分布式作战系统数据采集模型	魏胜杰 谢 伟 秦 克 谭显春(61)
电抗加载天线阵的优化设计及性能分析	李戈阳(65)
基于小波分析的船舶同步发电机定子绕组故障在线诊断仿真研究	崔志超 阮初忠 徐华勇 陈 甜 郑依妹(69)
LabVIEW 和小波算法在舰载电子设备 EMI 预测试中的应用	吴 楠 侯冬云 张 嘉(73)
船舶动力装置可组态智能故障诊断系统设计	刘峻华 孟清正 杨 涛 张聘亭(77)
基于状态转移法的冷却水系统动态可靠性分析	任 鑫 赵新文 蔡 琦(81)
水面舰船火灾烟雾的控制和管理方法初探	曹 琳(84)
常温空分氧氮一体化联合分离系统	薛 敏 金正涛(88)
船舶能量管理系统设计研究	宋 波(93)
舰船装备维修费预测方法评价准则体系研究	谢 力 魏汝祥 于伟宗(98)
《中国舰船研究》面向舰船类重大科研项目专题征稿启事	(45)