

目次

国外航母舰载机出动回收能力指标体系分析	刘相春 卢晶 黄祥钊(1)
基于结构性能快速评估的舰船碰撞损伤剩余强度分析	潘卢毅 唐文勇 薛鸿祥 张圣坤(8)
分析水中结构自由振动的三维附加质量矩阵法	张文鹏 宗智(13)
基于相位共轭方法识别结构表面法向振速	刘松 黎胜 赵德有(19)
传感器安装偏差对功率流测试误差的影响分析	李朝晖 刘彦 彭伟才(25)
基于流固耦合的U型管流致振动数值分析	鹿天照 郭伟 盛元平 郭涛(29)
分配电箱冲击试验与数值仿真	李亚璜 欧阳光耀(34)
湍流脉动压力下椭球声呐腔水动力自噪声分析	彭华康 李天匀 朱翔(37)
加肋圆柱壳制造误差对声学性能的影响研究	张盛全 翔周 桦刘土光(43)
基于遗传算法的水面舰艇舰载武器方案优化研究	田正东 齐万江 熊鹰(51)
新型抗空泡翼型剖面设计研究	戈亮 龙文 谢伟 杨向晖 邱辽原(56)
螺旋桨切割直径法在高速艇中的应用	杨帅 许晨 朱志洁 李慧敏(61)
新型巡航救助船全景式驾驶室视野计算分析	陆超 金永明 陈锐(64)
基于改进型模糊层次分析法的舰艇生命力评估	刘晋祥 金涛(67)
基于图论的舰船水消防系统故障诊断顺序确定方法	田奕洋 邱金水 刘伯运(72)
OPC技术在舰船综合平台管理系统中的应用研究	宁鸥 阳世荣 夏伟 范则阳(75)
循环水槽隔板设计与水槽倾斜研究	李金成 陈作钢 徐力 桥诘泰久(78)
调整涡轮通流特性提高增压机组与增压锅炉热力匹配性能	冯永明 王银燕 张国磊 王成(83)
基于PID的船用汽轮机功频控制系统	张永生 马运义(89)
船用柴油机组调速系统仿真研究	张安明 李玉生 王伟(92)
船用比例电磁铁动态性能自动测试系统研究	王伟吉 吴海锋 赵进刚(96)
电磁溢流共轨压力控制阀数学模型分析	张乔斌 邓文戈 张晓峰(99)
舰船物资转运方案计算机辅助决策算法研究	张晓东 童剑 郭敏 黄祥钊(104)