

目 次

美国航空母舰防护结构设计探析	吴国民 周心桃 段 宏 朱英富(1)
单/双壳体潜艇结构耐撞剩余强度特性研究	梅志远 李 卓 吕岩松(7)
纵筋环肋圆柱壳结构理论与试验研究	刘朝骏 张达宽 杨宇华(11)
均匀受压含裂纹损伤加筋板的极限承载能力分析	张 琴 肖桃云 刘敬喜(16)
舰船刚性阻振质量基座振动特性优化设计	姚熊亮 王强勇 朱 枫 虎福振(23)
求解圆柱壳弯曲振动声辐射问题的一种近似解析法	夏齐强 陈志坚 艾海峰 张朋涛(28)
考虑声辐射特性的船舶板架结构动力优化设计	何 力 程远胜(32)
大型涡轮机组抗冲击性能数值研究	方 超 岳永威 王 超 曹冬梅(37)
基于势流理论的船舶操纵水动力分析	詹金林 卢晓平 崔 焰 王家林(41)
基于改进的混沌优化的翼滑艇推进系统仿真	陈鹭鸶 董 亮 程海边(46)
基于摇板式造波机的无反射造波仿真	蒋 倩 丁 勇(50)
螺旋桨旋涡发放数值模拟	张营川 马 骏(55)
CFD 敞水螺旋桨性能计算分析	缪宇跃 孙江龙(63)
三体船横摇惯性半径的估算方法研究	周立师 段文洋(69)
矩形液舱横荡流体载荷的 Fluent 数值模拟	张书谊 段文洋(73)
船用曳引式升降机动力学建模及仿真分析	周雅杰 胡婉婷 唐 澄 刘成岗(78)
复合材料舰船全船有限元分析的建模方法研究	何 凯 唐文勇 罗 凯 贺远松(83)
基于电抗加载的单通道五元多波束扫描天线阵设计方法研究	李戈阳 李 瑞 李维林(89)
舰载捷联惯导姿态更新算法研究	冷 悅 张 璞(94)
船舶能量管理系统子站通信接口研究	杨 鸥 卜乐平 王黎明(98)
基于遗传算法的编队条件下舰船修理周期结构优化	朱晓军 张 涛 彭 飞 李 钢(103)
基于 RRTConCon 算法的船舶装配拆卸高斯采样路径规划	闫富玉 朱晓军 彭 飞(108)
舰船维修招标项目评标方法研究	官宝宁 魏汝祥 习 鸿(113)