

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 陈鹭鹭 董亮 程海边(46)
- 基于摇板式造波机的无反射造波仿真 蒋顿 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 唐滢 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 冷悦 张琛(94)
- 船舶能量管理系统子站通信接口研究 杨鹏 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 刁鹏(113)