

目次

- 油船结构形式的变化及发展 王运龙 金朝光 纪卓尚 林焰(1)
- 基于波面随机性的船舶底部砰击压力计算方法研究 陈震 肖熙(7)
- 被撞船舷侧典型结构单元的吸能机理分析 郭君 朱枫 姚熊亮 周维星(12)
- 基于参数化 CAD 模型的船型阻力/耐波性一体化设计
..... 邱辽原 谢伟 姜治芳 冯佰威 刘祖源(18)
- 非接触爆炸下纵向箱型梁舰船的极限承载能力研究 王佳颖 张世联 彭大炜(22)
- “发展之路”号自航半潜船船体改装设计研究 张弩 宗智 林哲(30)
- 湍流边界层脉动压力波数—频率谱模型对比研究 王春旭 曾革委 许建(35)
- 三维数字空间法与波叠加法结合的近场声辐射计算 熊济时 吴崇健 徐志云 曾革委(41)
- 偶极子源与力激励作用下截顶锥形壳振动与声辐射研究 高菊 陈美霞(46)
- 磁流变阻尼器动态特性研究 杜奎 施亮 朱若寒(52)
- 屏蔽电缆的电磁脉冲时域耦合特性研究 郑生全 温定娥 刘其凤 黄琼 邓峰(56)
- 主汽温 PID 参数整定的多目标遗传优化研究 徐振国(64)
- 基于 PLC 的船用增压锅炉点火与火焰检测装置设计 陈兵 孙长江 秦晓勇(69)
- 基于 GO-FLOW 方法反应堆净化系统动态可靠性分析 尚彦龙 陈力生 蔡琦 赵新文(73)
- 船舶艉轴承的工作特性分析 沈永凤 方成跃 曹宏涛(78)
- 新型集成电机推进器设计研究 汪勇 李庆(82)
- 基于 RS-485 总线的舰船损管训练平台监控系统研究 常壮 邱金水 刘伯运(86)
- 吊舱推进器在舰船推进系统中的发展现状及关键技术分析 高宜朋 曾凡明 张晓锋(90)