

目次

- 基于不同航行状态无人艇的水动力模型研究 陈 铭 朱齐丹 刘志林 于瑞亭(1)
- 非均匀流场中螺旋桨线谱噪声指向性分析 谢剑波 周其斗(6)
- 水下航行体舱段结构声学设计模型分析 艾海峰 陈志坚 王 路(12)
- 数值模拟现代水面舰船带自由面的湍流绕流场 熊耀宇 段 宏 姜治芳 陈 立(16)
- 水下结构物舱壁振动控制的结构参数优化研究 刘监波 刘文玺 周其斗 吴崇健 徐志云(21)
- 以舱段模型代替整艇模型进行噪声估算的可行性探讨
..... 王路才 周其斗 纪 刚 谢志勇 莫登沅(26)
- 考虑可压缩性及惯性力的油膜力研究 姚熊亮 张 成 孙士丽(33)
- 综合集成桅杆螺栓连接方式研究 王晓侠 江 帆 苏罗青 孙 超 杨文山(41)
- 船舶主尺度方案的博弈优选 杨二波 陈 明(46)
- 改进遗传算法在驳船配载中的应用 夏华波 纪卓尚 张明霞(51)
- 基于 DHGF 法的船舶操纵性综合评价 张 建 李铁驹(56)
- 两船在静水中的兴波干扰数值计算 王小龙 毕 毅(60)
- 船舶复杂轴系扭转振动计算研究 赵进刚 刘 刚 王伟吉(65)
- 125SII 型喷水推进泵水动力性能的 CFD 预报研究 聂沛军 王永生 李 翔(70)
- 基于信息融合的核管道缺陷检测研究 张黎明 蔡 琦 赵新文 李维高(75)
- 面向船舶维护保养的分布数据同步 于 浮 陈 明 李 岩(78)
- 船用压力、温度和液位传感器检测标定方舱的方案设计 张晓东 秦晓勇 黎 南(84)
- 舰船装备维修费预测的数据预处理技术研究 谢 力 魏汝祥 于伟宗 黎 利(87)
- 基于知识库的舰船智能化设计系统 肖尚勤 何 刚 黄金锋 冯 涛(93)
- 感应电机定子绕组短路故障诊断方法综述 方 芳(98)