

- 船舶底部砰击压力概率预报方法研究 沈兴荣;范余明;蔡跃进;孙群;杨晨俊;
司海龙;陈震;
- 基于液压阻尼减振器的轴系纵振控制研究 张维;李天匀;赵耀;李良伟;朱翔;陆坡;
- AUV均衡系统设计及垂直面运动控制研究 张勋;边信黔;唐照东;王宏健;
- 单体复合船型纵向运动幅频响应函数计算的两种粘性修正方法 王许洁;孙树政;赵晓东;李积德;
- 船舶航向PID型模糊控制器研究 张为民;郭晨;
- 疲劳裂纹扩展规律的正切模型 杨鹏;顾学康;
- 船舶管线隔振支座布局优化设计的规范法 杨德庆;马涛;陈卫;林新志;
- 外载荷作用下船舶推进系统非线性动力学分析 苏石川;张未军;王永;刘立川;田志全;李光琛;刘炳霞;
- 近似技术在船型阻力性能优化中的应用研究 常海超;冯佰威;刘祖源;詹成胜;程细得;
- 基于UUV动力学模型的实时海流估计方法研究 严浙平;吴迪;周佳加;郝丽超;
- 可回转双桨电力推进船舶运动模型的研究 康伟;褚建新;黄辉;顾伟;
- 陀螺随机漂移引起的惯导系统误差特性分析 邓太光;杨晓东;
- 基于数值模拟的船坞虹吸灌走廊道流量系数计算 赵鹏;白玉川;
- 基于波传播法的水下圆柱壳临界载荷-频率特性分析 陈忱;李天匀;朱翔;叶文兵;
- 基于流体-结构耦合振动的液压脉动滤波器试验研究 何志勇;何清华;贺尚红;李涛;
- 基于ANSYS的深水海底管道铺设受力分析 于国友;林镇诗;杨源;
- 船舶系统维修性定量评估方法研究 金永明;陆超;李海声;张凯;
- 船舶电网频率实时检测仿真研究 俞万能;郑旻颖;
- 核动力矿砂船经济性分析 周盛;洪金华;
- 基于UG的系列船用螺旋桨三维建模和数控编程技术研究 张胜文;徐玲;方喜峰;朱成顺;
- 中小船舶驾驶台多功能数字控制单元软件生成设计研究 初秀民;何润添;徐海潮;李龙;李朝辉;
- 船舶科研开发设计管理信息化研究 管伟元;韩明;周建华;易星霖;
- AIS集成监视平台软硬件设计及GIS功能的实现 姚平香;娄世平;
- 船舶PDM管理Windchill系统中大批量数据导入技术的研究 常守明;汪学锋;
- 二阶波浪漂移力的回归分析 张峥;王平;