

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| VLCC波浪中操纵性数值预报与自航模试验验证       | 秦伟;康庄;宋儒鑫;孙丽萍;       |
| 均匀流场中螺旋桨空泡数值模拟               | 苏威;马宁;顾解仲;           |
| 水下爆炸气泡载荷对舰船的总体毁伤研究           | 冯学梅;鲁传敬;吴琼;蔡荣泉;      |
| 角隅结构对舱内爆炸载荷影响的实验研究           | 张弩;宗智;               |
| 计入锚索阻尼的锚泊自动定位系统建模及控制器设计      | 孔祥韶;吴卫国;李俊;李晓彬;徐双喜;  |
| 潜艇混合制航行优化设计及特性研究             | 金鸿章;苏晓宇;胡晓东;姚晓晨;     |
| 优化算法在船体型线参数化设计中的应用           | 凌昊;刘传云;许建;吴方良;       |
| 薄膜型液化天然气船温度场分析的若干问题研究        | 张辉;何术龙;周秀红;          |
| 多不连通流域耦合的声介质中三维结构水弹性力学研究     | 吴嘉蒙;贺俊松;张勇;吕立伟;      |
| 船用减速齿轮箱功率损失一般解析式数学证明及其应用     | 邹明松;吴有生;             |
| 关于EEDI衡准方法的比较研究              | 王永生;                 |
| 三体船砰击压力数值计算方法研究              | 程红蓉;李百齐;             |
| 双壳船内壳和外壳结构耐撞性能的分析和比较         | 贾敬蓓;宗智;曾艳彬;孙大巍;      |
| 多因素下张力腿平台耦合动力响应特性研究          | 刘元丹;刘敬喜;肖曙明;庄科挺;胡紫剑; |
| 船舶主推进轴系纵向振动的弹性波解析研究          | 谷家扬;杨建民;吕海宁;         |
| 基于混合有限元模型的推进轴系——艇体耦合振动特性分析   | 张赣波;赵耀;              |
| 船舶锚泊系统扰动力平衡计算                | 陆坡;赵耀;李天匀;朱翔;张赣波;    |
| 基于海况分级的船舶动力定位切换控制            | 齐鸣;严传续;孟宏斌;荣焕宗;      |
| 基于CMOS图像传感器的船舶轴系同轴度测量方法研究    | 林孝工;谢业海;赵大威;徐树生;     |
| 基于主/从结构的机舱分布式监测系统设计与实现       | 汪亭玉;                 |
| 基于虚拟仿真的船舶平面分段生产计划调整技术研究      | 陆洋;马超;韩文玉;陈林坤;       |
| 4190Z_LC船用柴油机工作过程仿真与整机性能优化研究 | 王岳;姚伟;蒋志勇;           |
| 数字化绿色造船装备——数控样条研制            | 黄加亮;乔英志;王丹;          |
| 基于成组技术的造船生产技术准备再造模型研究        | 郑绍春;郑晓亮;赵彬;          |
| 水气双重介质共同作用下可控水翼滑行艇纵向运动预报     | 刘涛;王璇;王帅;王磊;         |
| 深海载人潜水器发展现状及技术进展             | 凌宏杰;王志东;李鑫;刘晓健;陈剑文;  |
| 小型载人潜水器的发展现状和展望              | 谭祖胜;沈汉峰;王晓东;         |
|                              | 李志伟;马岭;崔维成;          |