

| | |
|----------------------------|------------------|
| 三体高速客货运输船设计方案概要 | 张洪达 |
| 20.6万DWT散货船前期开发概述 | 次洪恩 |
| 豪华客滚船设计与建造关键技术 | 冷艳礼 |
| 基于Theodorsen方法的螺旋桨空泡数值计算研究 | 赵鹏 周玉龙 赵鹏飞 杨超 |
| 武器命中概率分布密度对水面舰船沉没概率的影响 | 曹冬梅 朱忠军 姚熊亮 李刚 |
| 新型反冲式水下船体表面清洗刷设计方案研究 | 于靖博 杨君德 尚振国 董丽娜 |
| 82000t散货船船体结构振动控制 | 洪明 郑素青 徐超友 许俊臣 |
| 超大型集装箱船纵骨屈服强度和疲劳强度的计算与分析 | 陈国胜 |
| 基于数值试验的减振器阻抗特性研究 | 计方 路晓东 王锋 程远 |
| 水下船舶低频段典型单机工况下声辐射特性研究 | 邱中辉 姚熊亮 李卓 陈琳 姜滨 |
| 增压锅炉冲击响应计算研究 | 丁建军 宋经远 高山 张成 |
| 舰船电力系统网络结构分析 | 冒如权 |
| 吸盘挖泥船采用全电力驱动系统设计论证 | 韩龙 张海荣 邵能灵 |
| 海上水源井简易维修装置研制 | 关双会 陈金稳 周洪军 于雷 |
| WC/Ni60A覆层抗泥沙磨损性能研究 | 李浩 |
| UG/CAM系统的模版功能在船模加工中的应用 | 石磊 温珍平 |
| 船舶设计中的几个项目管理问题初探 | 燕家乐 姜志宇 钱多一 |
| 新规范对引航员登离船装置的主要影响 | 杨社建 闫桂荣 |