

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 郁能灵
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