

- 复合材料及其在舰船中应用的最新进展
 滑模变结构理论在船舶减摇鳍中的应用
 水上游泳池结构强度的直接计算分析
 超大型集装箱船上层建筑不同布置形式的动态特性研究
 V型夹层板声学结构优化设计研究
 舰船水下辐射噪声的控制分析
 基于无限元法研究阻尼对船舶结构水下声辐射特性影响
 自升式平台的自由振动计算方法研究
 CSR散货船底边舱折角处结构疲劳设计
 书讯
 船舶主机特殊排气消音器及其排气系统流阻设计
 浅谈高压细水雾灭火系统与海上油田常用灭火系统比较
 基于MEMS的GPS/SINS舰船组合导航系统设计
 基于组态软件WinCC的船舶监测报警系统的设计与研究
 基于PC/104的航迹自动舵研究与设计
 自升式钻井平台悬臂梁迁航状态滑移分析研究
 船企科技管理的流程与过程控制初探
 关于船用舷梯与引航员舷梯国际标准的应用研究
- 祁斌;周羽欢;秦琦;沈苏雯;李源;
 李江涛;罗凯;曹明法;
 杨国志;徐世杰;邢继峰;
 阮学初;吴剑国;余东方;牛思彬;
 李文华;吴嘉蒙;马骏;谢小龙;
 陈林;李卓;谢晓忠;徐伟;
 王晓侠;刘见华;
 邱中辉;吕帅;郑律;丛刚;
 孙雪荣;程维杰;
 林文平;宋大伟;徐超友;
 杨卫国;
 王蓉;
 郭薇;廖林炜;
 赵鹏飞;周玉龙;赵鹏;杨超;
 潘进;张韶华;尹国龙;陈皆潞;
 樊敦秋;
 周惠炳;邵天骏;
 杨社建;