

学术论文

- 零航速减摇鳍型参数估算方法 金鸿章 王帆 马玲 (1)
- 螺旋桨激励力下的舰船振动特性分析 朱理 庞福振 康逢辉 (8)
- 深水 Spar 平台在不规则波中的运动响应 王兴刚 孙昭晨 梁书秀 (16)
- 基于 CFD 的风帆助航技术效能分析 王宏明 吴桂涛 杨鬲崧 (25)
- 关于 EEDI 衡准基面的研究 李百齐 程红蓉 (34)
- 双桨船螺旋桨的适伴流设计 丁举 郭永崧 (40)
- 纵向箱型梁舱段极限强度试验研究 王佳颖 张世联 (47)
- HTS-A 钢对接接头的双轴疲劳试验研究 严仁军 周宏飞 李双印 张新宇 耿黎明 (55)
- 等效水深截断系统优化设计问题的新求解方法
..... 张火明 张晓菲 蒋娟 高文军 王强 (63)
- 船舶波浪载荷短期极值的经验公式 贺俊松 彭文科 (74)
- 一种新的多学科协同优化方法及其工程应用 凌昊 程远胜 刘均 曾广武 (87)
- 大型桥架结构振动模态预报 姚建伟 杨启 (100)
- 钢板弯曲工艺中的高频感应加热过程数值分析
..... 张雪彪 杨玉龙 刘玉君 纪卓尚 邓燕萍 (108)
- 随机导管架平台结构动力可靠性及灵敏度分析 杨杰 黄一 张崎 赵德有 (117)
- 舰船结构总纵强度可靠性分析的一种新方法 付森宗 (124)
- 基于自适应进化策略的舰船甲板结构动力优化 王虎虎 洪明 陈凤 安小同 (130)
- 刚性桨叶工作位置对涡旋流堵漏效果的影响
..... 韩云东 金良安 郭模灿 王涌 迟卫 (139)
- 弹性通舱管件设计研究 胡德芳 金翔 刘土光 周赤奇 (146)
- 一种新型波浪补偿系统研究 鄢华林 姜飞龙 赵瑞 周超 (154)
- 基于马尔可夫过程船舶电力系统可靠性仿真分析 林少芬 江小霞 陈子凯 郑文杰 (161)
- 图像块混沌特征在海面运动目标检测中的应用 李天伟 黄谦 郭模灿 何四华 (170)
- 船舶动力系统运用工程的基础理论体系 严新平 袁成清 (176)
- 基于数据网络的船舶全寿命信息系统研究 苏世杰 周宏根 方喜峰 (180)
- 船舶大功率 AC-DC 变换器阻容缓冲器优化方法
..... 赵凯岐 张殿华 兰海 岳文杰 张强 (189)
- 基于 SolidWorks 的船舶柴油机虚拟装配及运转 黄政 (198)