

全部往期杂志 >>

江苏科技大学 造船工程师的摇篮!

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| 波浪中回转船舶横摇运动研究 | 徐静 顾解冲 马宁 |
| 潜水器螺旋桨和舵翼布局的优化 | 庞永杰 王亚兴 高婷 庄佳园 |
| 船舶最小推进功率跟踪研究 | 魏锦芳 王杉 苏甲 陈京普 |
| 高速双体船阻力估算方法研究 | 周翀剑 柳存根 汪学锋 傅惠萍 |
| 高强度钢厚板冷弯成型及回弹分析 | 吴义江 赵耀 |
| 冲击载荷作用下张力腿平台瞬态动力响应及系泊特性研究 | 谷家扬 吴介 杨建民 |
| 基于切线模量理论的结构弹塑性断裂研究 | 熊志鑫 郭佳民 刘康林 |
| 船舶T型接头分段移动热源焊接模拟 | 沈济超 陈震 罗宇 |
| 前置预旋定子的最佳设计环量研究 | 凌乃俊 苗飞 黄国富 |
| 新一代9400箱级集装箱船设计研究 | 王彩莲 刘巍 |
| 海底埋设管线隆起屈曲分析中各种方法的对比研究 | 赵德喜 钱建华 王东宝 |
| 冰层温度膨胀力挤压作用下船体结构损伤研究 | 张健 张淼溶 尹群 陈聪 |
| 基于CFD方法的浮泥水域船舶阻力计算 | 高志亮 庞启秀 张瑞波 温春鹏 |
| 基于鲁棒滑模虚拟传感器的船舶动力定位容错控制 | 付明玉 李鸣阳 宁继鹏 吴朝晖 邓锐 |
| 应用多目标模拟退火算法的舰船方案优化研究 | 杨放青 黄胜 王超 侯远杭 |
| 中国首艘VLGC的设计和建造 | 胡可一 李小灵 |
| 基于Modbus/TCP协议的无人水下航行器监控系统设计 | 于曹阳 向先波 牛泽民 徐国华 |
| LNG船推进系统虚拟现实仿真研究 | 王源庆 甘辉兵 任光 张均东 |
| 基于GPRS与Delphi的太阳能游览船无线监控中心设计 | 李素文 吴永红 俞万能 |
| 科学考察船作业综合辅助系统研究 | 苏程 罗琦 黄智才 陶春辉 章孝灿 |
| 深水铺管起重船吊重工况关键技术分析 | 邱海荣 许文兵 |
| 深水铺管起重船功率管理系统应用与研究 | 蔡连博 许文兵 曲俊生 陈磊 |
| IMO第二代完整稳性衡准评估技术进展综述 | 顾民 鲁江 王志荣 |
| USV发展现状及展望 | 柳晨光 初秀民 吴青 王桂冲 |
| 无人艇运动控制方法的回顾与展望 | 廖煜雷 张铭钧 董早鹏 刘鹏 |
| 《中国造船》2014年总目次 | |
| 《船舶与海洋工程》征订、征稿启事 | |
| 《中国造船》2015年1~4期、增刊(1)、增刊(2)征订通知 | |