

| | |
|------------------------------------|----------------|
| 浮动核电站载体平台安全性设计初探 | 张延昌 景宝金 童波 陈智 |
| 两栖攻击舰初步总体方案综合评估方法 | 崔鲁宁 程虹 郑义 |
| 基于STAR-CCM+的滑艇阻力研究 | 孙志远 邹劲 谈果戈 张元刚 |
| 海洋工程总装研发设计国家工程实验室正式成立 | |
| 纵倾优化技术在配载仪软件中的实现 | 张宏娟 顾解忬 |
| 油船底边舱下折角结构加强多方案优化设计 | 杨旭 高处 邱伟强 |
| 首尾开槽类船体结构的波浪外载荷研究 | 许慧洋 孙雪荣 |
| C型独立液货罐焊接接头的疲劳载荷研究 | 沈秋彬 吴剑国 洪英 牛松 |
| MARIC加入无人货物运输船开发联盟 | |
| 某船核动力装置二回路蒸汽排放系统设计 | 贺军 |
| MARIC中标3000总吨级破冰调查船 | |
| 某型船油水代换系统设计和试验方法改进探讨 | 王凤良 王一帆 |
| 基于参数灵活配置的虚拟同步发电机在船舶自主电力系统中的应用 | 庞宇 刘宏达 戴成 |
| 9400标准箱集装箱船系列首制船成功交付 | |
| GJB 151B与GJB 151A对舰船装备电磁兼容性要求的对比分析 | 曹斌 蔡明娟 |
| 船舶隔热结构防结露计算及优化设计 | 李坤 |
| MARIC设计的5.5万吨级原油轮顺利交付 | |
| 船形FPSO多点系泊的甲板机械型式简介 | 崔宇涛 潘方豪 张莹 施海涛 |
| 智能船舶的顶层规划与体系架构 | 周志凤 黄嵘 龚瑞良 |
| ISO/TC 8与IMO要求的关系及其国际标准-2 | 林德辉 |
| “天鸿座/天鹰座/天鹤座”号6.49万载重吨原油船 | |