

孙龙泉;王庆周;郑建丽;

《船海工程》2013年总目次

- 结构形式对船体振动的影响分析 朱永凯;杨波;夏华波;梁斌;严明;
- 基于HCSR与CSR-OT的油船屈服强度直接计算评估对比分析 陈晨;任慧龙;冯国庆;陈有芳;
- 加筋板屈曲和极限强度有限元计算方法研究 万育龙;朱旭光;
- HCSR疲劳载荷概率水平及形状参数的研究 高峰;任慧龙;王东海;李旭;刘洋;
- 76000DWT散货船上层建筑吊点眼板的角度优化 徐逸舟;蒋志勇;李保良;
- 1500t起重船A形吊臂结构强度有限元分析 陈南华;李艳贞;
- 基于设计波的载重3600t干货船结构强度直接计算分析 刘海蛟;张少雄;
- 基于HCSR和CSR-OT的油船疲劳有限元法对比分析 刘亮;李辉;周广喜;邓进宁;
- 168ft大型游艇设计 刘卫斌;刘自浩;李雷雷;鲁朝军;
- 泡沫玻璃钢夹层结构板的弯曲强度分析 王娜;肖渤舰;肖曙明;
- 震源船锚机基座及支撑结构强度直接计算分析 张宁;金跃;殷海波;
- Outbound 46豪华帆船制造工艺流程 王艺真;张晓君;谢永和;王建政;
- 天然气燃料动力船燃料加注模式研究 石国政;张晖;范洪军;
- 马脚隔振器底部螺栓紧固力矩对振动传递影响试验研究 张生乐;许锐;高亚坤;
- 基于PLC的船舶侧推筒体封盖系统的控制设计 胡燕平;李玲;
- 巨型总段吊装中的有限元方法应用 严峰;
- 流固耦合下的复合材料螺旋桨变形特性研究 吴建岚;周振龙;
- 17.5万m³LNG船DFDE配置经济选型分析 杨虎;苗科;
- 系泊布置设计中几个问题的讨论 卞国奎;杨召楼;袁爱棠;严永康;
- 渔船型线优化及水动力性能研究 许辉;陈克强;
- 某油船惰性气体系统故障分析及思考 钱正林;汪曲波;
- 气垫船起吊眼板的结构响应分析 李建彰;任慧龙;刘宁;张航;
- 基于PSPC压载舱涂装工艺的研究 李刚;
- 长江专用抛石工作船取、抛石系统的研究与开发 徐本举;
- 船舶燃油舱加热系统优化设计 周志贤;杨令康;吴海荣;
- PE管在豪华游轮中的应用研究 陈经科;许小伟;徐列;吴潇;
- 橡胶-碳纤维复合水润滑轴承材料的研究 赵华松;刘凯;唐育民;蒋欣宸;甄鹏厚;
- 远洋渔船营运作业的碳排放计算方法 任莉;刁有明;张文孝;
- 全速倒车停船试验中主机熄火原因分析 周国强;甘少炜;雷伟;
- 6200ZLC型柴油机增压系统强化研究 孙素梅;
- 深水三用工作船兼容储存输送装置研究 周天雄;赵贵武;张亚东;
- 海洋风力电机支撑结构在风机故障状态下的动力响应研究 朱云;杨和振;何炎平;

深远海钻井平台钻井系统处理及钻井系统研究

程细, 吴立成, 丁宁,

基于模糊自适应PID的水下某型拖带绞车张力控制方法研究

李海;

浮式平台水下电缆(立管)快速解脱及存储技术研究

冒家友;原庆东;范志锋;

狗骨头扰流装置对海洋立管涡激振动抑制的数值模拟研究

姜敏;余承龙;董文乙;

立管碰撞损伤状态下极限强度分析方法研究

嵇春艳;尹艳;袁培银;

箱型自升式平台破损后剩余稳性的研究

王思铭;孙博文;程正华;

海上钻井平台与深水三用工作船输送管路快速连接装置研究

梁天山;韩露;刘婷;

海洋工程船推进电动机的启动方式探讨

张翠;陈立;

用于FPSO系泊系统的吸力锚疲劳分析研究

张孝卫;刘玉玺;王江宏;靳宝旺;董志亮;

新型海底释放器释放机构的可靠性及其动态特性研究

张庆力;张开升;刘凤;

海洋工程安装驳船设计要点分析

王晓芳;汪东明;

海洋石油281和282升降系统应用分析

程龙;

舰艇受损舱室的破损模式识别算法

侯岳;浦金云;

弹体出水附加质量计算及对阻尼系数的影响分析

张成;张大海;郭航航;

防海盗技术在实船上的应用

钱艺军;吴慧;朱小军;田小平;周启斌;

船舶系缆力无线监测及预警系统设计

李峰;魏已杰;温钰珊;温小飞;

三峡船闸通过能力影响因素分析

丁益;程细得;齐俊麟;冯小检;兰毓峰;马晓英