

刘灿波;万永波;

典型船舶焊接接头应力集中系数有限元分析 王子;

三维刚体椭圆头结构高速倾斜入水冲击模拟 郑金伟;宗智;

浅析如何降低机舱排烟管路热应力 黄庆雷;许新启;周刚;

船体生产设计中TRIBON系统的应用 钱维亮;

Tribon任意快捷键的实现 马奕;

从舾装角度探讨缩短造船坞期的方法 郑国栋;

船舶电缆管理系统功能分析 陈惠春;

航迹导航系统介绍 姚明捷;

半圆形导流罩设计应用分析 李林海;

满足巴西PDM港口系泊要求的大型矿砂船系泊设计 尹晨夕;

新模式下的船舶管件生产方法研究 徐宏伟;王娟;

系泊设备下船体支撑结构的强度校核 谢大建;

基于VBA技术的船舶分段涂装指示图的设计 范毅;

基于ASP技术的造船生产设计不具合管理系统开发 张春雷;

船舶设计中的电缆桥架宽幅的决定方法 陈惠春;

无线通信技术在造船厂的应用 刘华;

5000 PCC“SHANGHAI HIGHWAY”船主机启动分析与处 黄颖峰;

大型集装箱船锚缆机刹车短工期修理安排 黄亚明;

VLOC大型舱口盖舾装工艺流程 钮东辉;

舾装品管理区分应用分析 姜照国;

灵便型散货船前期设计阶段中的锚泊系统布置 施亮亮;何金伟;

船舶低硫燃油系统的应用分析 秦建国;衣正尧;杨雷;

关于提高轮机管理水平的思考 郝传宏;

船舶侧推大功率电动机启动方式与轴带发电机的关联探讨 杨海建;张东清;

20.5万t散货轮轴系校中调整工艺分析 赵胜利;

螺旋桨液压螺母设计 季永生;

58000t散货轮初期变压器选型 胡平;

船岸实时信息管理功能设计及国内产业机遇思考 熊文;

10000kN液压机液压系统故障分析 吴松华;

315K VLCC“TENKI”船暴露区原油蒸汽加热管线锈蚀分析及处 黄颖峰;

船舶企业外包工程队绩效制分配方式研究 方振华;

和谐企业建设中的人才工程实践 金又专;陆泽卿;

构建和谐劳动关系 规避企业劳动争议 符海燕;

船舶企业人力资源管理研究

任卫国;

职业技能鉴定工作的探索与实践

范鎧毓;

班组长胜任力素质模型的构建与应用

陈宁农;

基建项目的造价控制与管理要点分析

陈晔;

造船企业80后员工特征分析及管理方法探讨

凌云;

船舶企业农民工稳定措施研究

方振华;

大力推进信息化建设 提升企业综合竞争力

马誉贤;

我国造船业主要职业病危害及防控

周剑;

试论现场签证在基建工程中的重要性

陈晔;

船舶制造过程中的主要作业风险及控制

张永涛;

南通中远川崎绿色造船模式的探索与构建

赵峰;

注重青年员工心理和谐 促进企业科学发展

张阿龙;