

船舶物资与市场

2021年第2期 总第180期



ISSN 1006-6969



万方数据

CONTENTS | 目次

2021年2月25日出版 总第180期

封面图片

钟 伟

基础科技

- P01** 基于CFD的KCS船尾伴流快速预报方法研究 潘露峰等
- P03** 船舶管系设计研究 沈 冲等
- P05** 船用尾气脱硫系统的控制系统研发 孙毅良等
- P08** 水润滑轴承形成动压润滑的研究 奚 蒙等
- P11** 关于船舶与海洋工程结构极限强度的探讨 孙国芳
- P13** 基于海上风浪测定的船舶防撞浮标定位装置设计 张 军
- P15** 船舶消防水系统中消防栓的间距设计 陈 红
- P17** 大型集装箱船LNG燃料舱的选型 李志林等
- P19** 53.86 m双甲板冷冻拖网渔船的设计研发 刘 彬等
- P21** 真空绝热燃料罐的设计要求 王永琪
- P23** 小型船舶新型环保垃圾处理装置的节能设计 吕一涵
- P27** 关于船舶舾装的创新设计 朱俊杰

工程应用

- P29** 船舶机电设备故障诊断方法 凌国建
- P31** 大型船舶修理工艺的主要特点 周 亚
- P33** 伴热仪表管在海洋工程中的安装应用 白 鹤
- P35** 水下机器人技术在船舶船体清刷系统中的应用 程 森
- P37** 船舶压载水污染问题的处理措施 丁晓芸
- P39** 船舶内装工程在生产过程中的质量控制 范盼伟
- P41** 船舶油漆出现的问题及对策 夏贤明
- P43** 船舶舾装专业防海盗设计及措施 赵 月
- P45** LPG船舶双燃料改造现场施工分析 管宇恒等
- P49** MARKIII型LNG围护系统不锈钢波纹板密性试验方法 陈元军等
- P51** 船舶居住舱室智能布局设计方法 冯 静
- P53** 我国当前LNG动力船舶存在的问题及对策 李 磊
- P55** 双速比齿轮箱在测量船上的运用 冒程伟

- P57** 对船舶钢焊缝磁粉检测常见错误的分析 于鹏飞等
- P59** 船舶修造及检验中常见问题及应对措施 赵永森
- P61** 船舶结构优化设计方法及应用实践 彭炎武等

船舶管理

- P63** 船舶生产技术现状和管理方法 蔡 琪
- P65** 现代船舶建造工程中项目管理的应用 李姣婧等
- P67** 船舶生产设计工时管理技术 瞿文军
- P69** 船舶设计中的项目管理模式探讨 王逸英
- P71** 大数据技术在船舶管理中的应用 徐鹏辉
- P73** 基于精益造船的船舶生产设计管理流程 陈艳君
- P75** 船舶轮机建造施工技术与管理 王欣荣
- P77** 关于船舶企业物流管理信息化的思考 董海疆
- P79** 水运工程电子化投标工作管理对策 顾秋实

学术交流

- P81** 基于OPTIMOOR的船舶丁靠影响分析 赵泓任等
- P83** 船舶密集时段通过圆圆沙警戒区的安全航法 陈秀学
- P86** 船舶违反航区限制对船舶保险责任承担的影响 芦 燕
- P89** 基于蓝墨云班课的船舶专业翻转课堂教学改革 魏 斌等
- P91** 新航海技术对船舶避碰自动化的影响 高启长
- P93** 船舶装卸作业中智能化集装箱码头应用现状 彭 湃等
- P95** 如何有效减少拖轮断缆险情发生 项 翔
- P97** 内河船舶油污水处理方法 于滋广
- P99** 加强航海技术专业法规与体系的思维培养 黄光勇
- P101** 船舶法定检验对国外船级社开放的利弊 姬佳慧
- P103** 港口航道与海岸工程应用研究 李守阳等
- P105** 船舶海上遇险搜救存在的问题及完善对策 苑礼兵等
- P108** 大型门式起重机安装施工技术分析 王 琛