

船舶物资与市场

2021年第8期 总第186期



ISSN 1006-6969



9 771006 696214

万方数据

物流航运

- P01** 现代船舶物流现状及发展趋势 张日宏
- P03** 海上物流运输施工工艺及质量控制措施 刘同宣
- P05** 水路物流运输与航道疏浚工程常见问题及对策 王朝阳
- P07** 优化渔港安全管理模式对港口物流业发展的影响 霍绪棋

市场分析

- P09** 船舶制造项目质量管理与成本控制研究 阚小波 等
- P11** 基于项目管理的信息化造船物料成本管理与控制 吴文静 等

配套设备

- P13** 深海集成电力推进器的发展概况 白 冰 等
- P15** 船舶电气设计要点概述 方 健
- P17** 船舶机舱通风系统船上布置相关问题探讨 毕监龙
- P19** 船舶电气智能设计系统关键技术 代 东
- P21** 船舶电气设计精细化管理 方俊皓
- P23** 船舶中压发电机继电保护策略研究 冯 帅 等
- P25** 船舶电气自动化技术应用及发展趋势 寇净熠 等
- P27** 船舶机械液压系统中的漏油检测及因素排除过程 刘江涛
- P29** 基于GSCAD系统的船舶电缆敷设设计方法 刘俊伟
- P31** 船舶机械通风设计和建造的相关分析 刘启铭 等
- P33** ABB多传动变频改单传动在港口船舶的应用 邱冬冬
- P35** 船舶电气设备故障及维护策略 肖作明

- P37** 船舶电气接地故障排除技术 许师伟

综合管理

- P39** 船舶海洋工程模块建造项目计划编制与进度控制 曹 武
- P41** 造船生产设计计划管理的现状及改进模式 郭彦君
- P43** 内河船舶检验质量控制措施 王 辉
- P45** 建立船企建造原材料技术规格标准化的必要性 尤本勇
- P47** 搭载阶段船舶精细化派工管理 张树财

智能船舶

- P49** 船舶设计网络中虚拟化技术的应用 万玉华
- P51** 基于船舶工程软件进行的船舶线型开发设计 殷晓俊 等
- P55** 数字孪生技术在FPSO智能化上的应用 韩 宇 等

学术交流

- P57** 欧洲海洋科考船的现状及发展趋势 张丽瑛 等
- P62** 柱稳式锚泊浮台眼板结构的强度分析与校核 杨大伟 等
- P65** 浅海座底式移动平台迁移稳性分析 刘 晓
- P69** 管道自动焊接技术方案应用研究 陈 炎
- P71** 船体结构生产设计理念相关分析 高金明
- P73** 海洋工程结构与船舶防腐技术探讨 牟音如
- P75** 船舶舾装的生产设计优化 杨 林