

# 船舶物资与市场

2021年第6期 总第184期



ISSN 1006-6969



9 771006 696214

万方数据

## 研究综述

- P01** 海洋工程结构与船舶防腐技术探究 刘爱东  
**P03** 船舶电气自动化技术应用及发展趋势 王仕阳  
**P05** 海洋运输船舶轨迹分析研究进展 谢贤伟

## 基础科技

- P07** 船体结构监测系统稳定性试验验证 姜 璋 等  
**P09** 组合式挖泥船连接装置强度校核分析 丁笑笑 等  
**P12** 固定式海洋平台钢桩打桩分析 王 敏 等  
**P15** 小型地效翼船结构设计及主浮舟的空气动力学分析 卓悦悦 等  
**P18** 铝型材作为FRP船舶骨材在建造中的设计与实现 胥伯龙 等  
**P23** 船用不锈钢管中频热弯试验研究 陈云飞 等  
**P25** 船舶分段吊装翻身设计方法 傅行寅  
**P27** 浅析3500TEU集装箱船外舾装设计要点 孙 滨 等  
**P29** 船舶结构强度与疲劳强度的计算技术研究 屠潭泓  
**P31** 散货船改装自卸驳船克令吊设计 于新鑫 等  
**P33** 某型布缆船电力推进系统论证 姚丁元 等

## 船舶维修

- P37** 船体待修区域全息三维扫描技术研究 王小惠 等  
**P39** 基于船体结构振动的推进轴系故障诊断方法研究 刘晓健  
**P43** 引起船舶配电设备常见故障的因素 崔 颖 等

## 工程应用

- P45** 船舶电气生产设计要点与注意事项 梅相鹤  
**P47** 铝合金材料在船舶与海洋工程装备中的应用 刘占先  
**P49** 三自由度主被动复合波浪补偿海工栈桥设计 冒庆秋  
**P51** 船舶中间产品完整性策划及建造 潘小文  
**P53** 船舶行业室内涂装VOCs治理和节能方案的探讨 盛同范 等  
**P55** 船舶电气自动化系统可靠性保障技术研究 孙世贺  
**P57** 船舶舱底水系统设计探讨 王 旭  
**P59** 基于详细设计的船体结构重量预估分析 王永新  
**P61** 船舶智能控制系统相关技术的应用 谢建宏

- P63** 浅析船体结构设计及建造中的细节处理 张则刚  
**P65** 精益船舶生产计划系统研究 周道顺  
**P67** 船舶制造过程中的焊接及维修维护 高远芬  
**P69** 耐蚀合金复合海管焊接检验技术总结 靳易安  
**P71** 舾装生产设计内容及分工探讨 柳慰林  
**P73** 船舶如何合理利用风流作业降低设备的使用负荷 牛德青 等  
**P75** 船体建造检验节点控制分析 万新洋  
**P77** 模块化舱室建造过程中的SWOT及重点分析 杜昕桐 等  
**P79** 电气自动化技术在船舶中的应用 刘华军

## 综合管理

- P81** 船舶修理工程管理优化研究 梅金芬  
**P83** 船舶建造设计计划及生产计划综合管理探讨 张鸿鹏  
**P85** 构建船舶安全管理体系的几点建议 张 群  
**P87** 浅谈修船企业项目管理优化实践 高 华  
**P89** 船舶修理项目的管理方法 赵明明

## 学术交流

- P91** 基于供应链管理的船舶物资流通企业成本优化策略 叶松青  
**P94** 考虑波高、周期和浪向组合工况的运输船靠泊分析 逯 鹏 等  
**P97** 新形势下船舶生活污水处理现状及对策 徐海滨 等  
**P100** 油田伴生气回收项目基准收益率的确定办法研究 薛瑾艳 等  
**P103** FPSO人工清舱作业安全风险分析 周 斌 等  
**P105** 国防军工船舶制造行业上市公司利润表浅析 刘昊霖 等  
**P111** 基于PDCA循环法的船舶制造质量管理 李骁勇 等  
**P113** 造船企业船配采购成本控制研究 齐天龙  
**P115** 海航航行中智能精准船舶导航接收器设计及应用 张 伟  
**P117** 基于精益计划的船舶涂装作业改进提升发展 张振国  
**P119** 大型船舶舷侧LOGO预装研究 邹振山  
**P121** 海洋工程船舶能量管理系统的控制策略 辛小辰  
**P123** 提高集装箱码头装卸工作效率的途径 张 颖  
**P125** 混合教学模式助力打造“船舶辅机”金课课程 黄 华 等