

船舶物资与市场

2022年第6期 总第196期



ISSN 1006-6969



9 771006 696221

物流航运

P01 船舶在靠港作业时的避碰策略研究 邓 华

行业经济

P04 应急物资采购中供应商质量管理策略探析 孙光辉

P07 关于海洋平台弃置的市场分析和工艺研究 陈伟鹏 等

船舶设计

P10 船体结构碰撞性能分析与影响因素 李 晨 等

P13 探析船舶通风设计的关键点 李明珠

P16 船体详细设计与生产设计一体化技术研究 罗 超

P19 船体结构疲劳强度的评估与检验 马金伟

P22 某866客滚船全船通风系统设计研究 朱雨林 等

P25 一种氨燃料舱及其压力保持系统的原理设计 白二亮 等

船舶制造

P30 高性能船舶设计制造技术及运用 谭永灿

P33 船舶与海洋工程生产设计效率提升研究 杨昌逢

P36 先进复合材料在邮轮上层建筑上的应用 张文飞 等

P39 客滚船火灾风险评估研究综述 周东东

P42 船舶修理技术工艺应用与改进方案 闫志强 等

P45 船舶建造过程中的安全管理研究 葛明均

配套设备

P48 面向无人船的水体监测系统设计 陈 玲 等

P51 船舶轮机管系建造设计方法分析 姜国利

P54 某型散货船管系生产设计优化分析 任大勇

P57 一种深水起重铺管船SCR系统的设计与应用 徐 利

P60 安全阀在船舶轮机系统设计中的运用 王建功 等

P63 船舶轮机管系检验方案设计 赵 鹏

P66 冰区航行船舶轮机设计要点探究 阚加强

P69 船用应变强化压力容器力学性能有限元模拟 钱卫东 等

P73 某滚装船锚机基座及底部加强结构的强度分析 刘 新

综合管理

P77 关于船舶安全管理中薄弱环节的研究 李 辉

P80 船舶建造工程中的电气工程管理 郑寿智 等

P83 船舶建造施工技术与管理分析 胡 辉

P86 船舶加装压载水处理系统的策划与管理 郭建强 等