

# 船舶物资与市场

2022年第4期 总第194期



ISSN 1006-6969



9 771006 696221

万方数据

## 配套设备

- P01** 船舶电气设备的安全用电与管理维护 唐海
- P04** 桥式抓斗卸船机喷淋改造 王荔宁
- P07** 基于公约要求的救生艇降放装置的设计与验收 张金龙等
- P10** 船舶柴油机连杆部件的有限元分析与设计 朱德琦
- P13** 一种遥控开体抛石船的轮机设计 程婷菲
- P17** 船舶轴带发电机中无功补偿技术分析 缪昶昌
- P20** 船舶侧推进器螺距零位的校准方法 张瑞强等

## 综合管理

- P23** 全面质量管理在船舶上层建筑结构制作中的运用 李成元等
- P26** “NEW GRAND PEACE”轮燃油管理及能耗控制 王广利
- P29** 浅谈船舶经营与管理的发展趋势 辛宇亮

## 船舶总体

- P32** 有限元计算在某型自卸船建造工艺中的应用 胡晨
- P35** 基于客滚船分段建造的风险控制 黄波等
- P38** 90000 t自卸转运船改装设计介绍 李磊等
- P41** 缩短移动甲板调整减少工时技术研究 彭其林

- P44** 铜合金材料在船舶上的应用 叶开君等
- P47** 船舶结构优化设计方法及应用 张扯等
- P50** 铺管船月池托管架圆弧轨道结构制作与安装 周道顺
- P53** 船舶结构疲劳的诱发因素与强度评估方法 朱道峰

## 故障维修

- P56** 船舶机械液压系统漏油原因及处理方法 江爱群
- P59** 船舶轮机检验的常见问题及排除对策 马健
- P62** 老旧渔船检验技术优化研究 张茂松

## 绿色船舶

- P65** 新型海船产业环保式限硫装置研究 陈鹏举
- P68** 清洁替代燃料LPG在船用发动机上的应用发展 李长熊等
- P74** LNG船甲烷排放处理措施分析 刘志杰

## 学术交流

- P77** 基于深度学习的客滚船危险品检测技术 解相志等
- P81** 船舶高压电力系统教学实验装置的研制 李建全等
- P85** 针对船舶与海洋工程特点的“流体力学”课程改革 张大朋等