

船舶物资与市场

2020年第1期 总第167期



ISSN 1006-6969



基础科技

- P03** 舰载机保障作业在2种保障模式下的调度模型研究 龚珊珊 等
- P09** 57000DWT散货船余量布置设计优化 熊元元
- P12** 基于摇摆载荷的舰船消防水柜结构强度数值研究 李 涌 等
- P16** 多电源模式船舶电站应用研究 陈泰山 等
- P18** 升降螺旋桨装置和轴系油压自动调节系统优化分析 郝方方 等
- P20** 38000DWT散货船废热回收系统设计 贾洪军 等
- P22** 海洋工程饱和潜水员高压逃生撤离系统分析 梁 晨 等
- P24** 145 m饱和潜水支持船消防系统设计 冯朝阳 等
- P26** 海洋石油平台电气设备防爆问题研究 葛 勇
- P28** 船舶脱硫塔改造电气设计分析 孙鑫祥
- P30** 旧散货船改装为大件运输船的结构设计 张博文 等

工程应用

- P32** 船舶轴系合理校中的最优化设计分析 蒋士兴
- P34** 虚拟化技术在船舶设计网络中的应用 孙 琦
- P36** 船舶热力系统能量消耗分布研究及软件开发 李 巍
- P38** 船舶舭装玻璃钢管安装分析 柳 亮
- P40** 船舶船体建造检验节点控制分析 陶积洋 等
- P42** 海洋船舶上的新型防腐蚀技术研究 程大威
- P44** 海工平台通风方案对舱室循环效果的影响 张译元 等
- P46** 美西集装箱码头高压岸电装置切换过程浅析 徐国立 等
- P48** 船舶海水管系腐蚀与防护 曹越新

- P50** 无人驾驶技术在水面垃圾清理船上的应用分析 陈 玲
- P52** 浅谈电气控制系统(ECS)的应用和发展 苑宏钰 等
- P54** 现代造船模式下零件加工方法研究 杨 峰 等
- P56** 船用锚机减速装置结构的改进 王 韬 等
- P58** 汽车滚装船活动甲板安装调试流程及标准 陶 林 等
- P63** 6700车道米滚装船货舱照明生产设计优化 陈 峰
- P65** 船舶液压设备原理及维修技术 吴木强 等

产业管理

- P67** 全球化市场环境下船舶物资流通企业发展方向研究 浦润泽 等
- P69** 精益造船计划管理体系的应用探讨 鞠春涛 等
- P71** 论船舶数字信息化管理 刘世霖 等
- P73** 船舶制造企业安全生产管理体系探析 李 东

学术交流

- P75** 基于船舶电气工程的实践体系构建的重组研究 武定银 等
- P77** 构建我国船舶建造大数据体系的研究 徐晓昂
- P79** 基于模拟轮机员实际操作的坞修教育改革方案提议 王相燧 等
- P81** 眩光对夜航船舶驾驶人员视觉影响的定量分析 周福华
- P83** 船舶检验对船舶安全的影响探讨 谢宇峰
- P85** 港口物流与城市经济协同发展研究 李欣悦
- P87** 智能服务在京杭运河水运交通应用的探索 朱德辉