

中船重工物资贸易集团有限公司 中国船舶重工集团公司第七一四研究所 主办

刊号: ISSN 1006-6969  
CN 11-3636/F

一样的市场

MARINE EQUIPMENT/MATERIALS&MARKETING

不



QK2053888

# 船舶物资与市场

2020年第11期 总第177期



ISSN 1006-6969



9 771006 696207

万方数据

<b>封面图片</b>	邹 伟		
<b>研究综述</b>			
<b>P01</b> 舰船装备技术状态评估研究综述	董汝楠 等	<b>P53</b> 对船体建造中典型质量缺陷的探讨	赖道洪
<b>P03</b> 船舶腐蚀相关电场的建模方法概况	陈夫余	<b>P55</b> 排温分布模式下船用燃气轮机异常检测方法研究	李 刚
<b>P05</b> 三用工作船市场发展现状与趋势	姜晓文	<b>P57</b> 关于木质渔船捻缝技术及检验的探讨	王宝明 等
<b>P07</b> 涉氨制冷船安全生产现状与对策	闻健康	<b>P59</b> 船舶动力装置节能减排措施研究	徐 炼
<b>P09</b> 绿色船舶技术发展浅析	郑德康 等	<b>P61</b> 探究三维软件在船舶通风生产设计中的应用	张 兰
		<b>P63</b> 离散式主机基座优化设计可行性研究	周晶晶
		<b>P65</b> 船舶轮机工程在检验中的常见问题及应对措施	朱刚华
<b>基础科技</b>		<b>P67</b> 造船流程再造与数字化造船研究	罗春富
<b>P12</b> 含月池半圆柱型浮体水动力系数研究	李宗民 等	<b>P69</b> 侧接式高压逃生艇的应用优势与设计难点分析	韩 杰 等
<b>P15</b> 舰载云平台国产处理器及虚拟化性能研究	高翔宇 等		
<b>P18</b> 船载海洋动力环境要素传感器集成软件系统设计	李亚文 等	<b>学术交流</b>	
<b>P21</b> 智能船舶关键技术分析	李文玉	<b>P74</b> 基于MES的某军工企业车间现场精益化生产研究	屈贺威
<b>P23</b> 舵叶节能设计简介	王 威	<b>P77</b> 《舰艇机电概论》课程教学改革与研究	刘 宇
<b>P25</b> 双燃料客滚船气体危险区域划分要点解析	赵 萌 等	<b>P80</b> 航海技术专业实行企业导师制的实践分析	柯桂强
		<b>P83</b> 提高航海技术人才成绩的策略探索	刘效楠
<b>工程应用</b>		<b>P85</b> 船长引航员之间情景意识相互补充的作用	沈在伟
<b>P27</b> 浅析防腐涂料在船舶制造中的运用	丁 宁 等	<b>P87</b> 物资采购管理在船舶管理中的探析	代文超
<b>P29</b> ALFALAVALS系列船舶分油机结构特征及故障处理	杜卫华 等	<b>P89</b> 船舶物资仓储管理问题及对策探究	黄 琪
<b>P31</b> 数字化测量技术在船舶合拢管领域的应用	傅良良	<b>P91</b> 船舶物资信息化管理建设	马 博
<b>P33</b> 应急拖曳装置布置与选型	孔海涛 等	<b>P93</b> 船舶工业保障型智能物联柜研究	刘人墅 等
<b>P35</b> 基于现代造船模式的船舶舾装模块化设计研究	林 俊	<b>P95</b> 航标船靠离危险浮标安全操作及风险防范	焦必清
<b>P37</b> 浅谈船舶电气智能设计数字化信息模型	繆昶昌	<b>P97</b> 船舶维修保养中存在的问题和对策	孙一博
<b>P39</b> 船舶轮机设备管理分析	陈祥宾	<b>P99</b> 船舶压载水污染问题的处理策略分析	刘晓勤
<b>P41</b> NAPA软件在锚操作稳性计算中的应用	孙元璋	<b>P101</b> 自动电子料斗称在散货船舶装载上的应用	骆 鑫
<b>P43</b> 浅析绿色制造技术在船舶结构中的运用	王 乐 等	<b>P103</b> 船舶航行中水上安全通信协调管理方面的建议	莫 奇
<b>P45</b> 船舶电气设备的管理和维修保养	吴 刚	<b>P105</b> 江苏省交通船闸技术状况评估的构想	史 丹
<b>P47</b> 船舶轮机设备安装及调试过程中的挑战与对策	周宏俊	<b>P107</b> 船舶核动力人因初步研究	谭 骏
<b>P49</b> 提高83K VLGC不锈钢液货管子氩弧焊拍片合格率	黄晓锋 等	<b>P109</b> 自动化机械偏振故障检测方法设计	尤明振
<b>P51</b> 关于船舶舾装工作前移的研究	蒋红杰		

# 中国船舶在线

中国船舶在线 (Shipol) 依托于船舶行业具有 60 多年咨询研究经验的综合性科技信息研究所——中国船舶信息中心的信息资源优势而建立的造船信息综合新闻网站。Shipol 作为船舶行业的重要门户网站, 我们能够为您提供专业的新闻资讯、信息咨询、期刊报告等服务。

新闻  
资讯

信息  
咨询

期刊  
报告

核心  
服务

活动  
策划

营销  
推广

交互  
平台

"中国船舶在线"立足国内, 面向国际, 努力构筑船舶行业的国际互联网新闻资讯平台, 真诚地为船舶行业修造船厂、船用设备厂、备品备件服务商、科研院所、贸易公司、代理商、外商驻华机构、船东、社团组织等用户提供及时准确和高效的服务。

您的成功是 Shipol 最大的心愿, 让我们为您导航!



# Welcome!

欢迎访问

网 址: <http://www.shipol.com.cn>

联系地址: 北京市朝阳区科荟路 55 号院中船信息 100101

咨询电话: 010-83027277

在线咨询: 3452781314 (QQ)



船舶在线