- 样 的 市 场

MARINE EQUIPMENT/MATERIALS&MARKETING

不 一 样 的 解

## 和的的为为为

2019年第12期 总第166期



## CONTENTS I 录 2019年12月25日出版 总第166期

行业资讯		<b>P61</b> 船舶轴带发电机PTI模式的应用与管理 杨 兵,	姓月	司住
<b>P03</b> 前11月我国新船订单同比降两成多		<b>P63</b> 总线通信技术在船舶电子系统网络架构中的应用分析		<b>⇒11</b> 2
<b>P04</b> 第20届中国海事展在上海举行		<b>陈丽</b> 霞,		产住
		P65 船舶特种设备安装精度影响因素探讨		先兵
<b>P05</b> 发力内装,助力国产邮轮发展		<b>P67</b> 船舶设计中电缆托架宽度的决定方法分析		毎涛
P08 外高桥造船2019年交船总量达550万吨				
P88 湾业船艇公司24米钓鱼船交付		<b>P69</b> 货船水消防系统设计和系泊试验验证	-	笛
P09 东南造船公司今年已交付15艘新船		P71 基于CAN总线的船舶监控系统设计探究 富吉阳,		
P10 2019年11月钢材社会库存降幅扩大		<b>P73</b> 船舶电站系统的典型故障分析 韩舒伊,		
		<b>P75</b> 船体建造中焊接检验与质量控制分析		英朋
技术与研讨		<b>P77</b> 水星舷内柴油机维护与保养		音锋
P11 低弹性模量钛合金的研究与应用 张		<b>P79</b> 物联网技术在船舶智能制造中的应用		杨
		<b>P81</b> 关于船舶电气设备的安装及其施工工艺的研究		告挺
基础科技		<b>P83</b> 满足安全返港要求的船舶管系设计研究		俊
		<b>P85</b> 新能源在船舶中的应用研究		喜顺
	波	P87 浅谈铝合金在船舶与海洋工程中的应用	李顼	<b>诊伟</b>
P21 船舶与海洋工程UPS主机及蓄电池设计选型分析				
朱坤军,张		产业管理		
<b>P23</b> 船舶轮机检验常见缺陷及排除措施探析 李	波	P89 经济师在船舶企业营销创新要点分析	陈崎	奇峙
		P91 驾驶台资源管理与船舶安全	周初	<b>福华</b>
		<b>P93</b> 项目管理在现代船舶建造工程中的应用探究与分析		
<b>P31</b> 海上油气处理设备完整性分级标准研究 葛	世瞳	李锡斌,		
<b>P33</b> 船舶轮机振动噪声控制分析 李洪亮,巴	海涛	P95 开拓国有造船企业设备管理新思路为提高企业竞争力	服务	-
<b>P35</b> 船舶为引航船(艇)遮挡风浪技术的探讨 李国帅,宋				志强
<b>P37</b> 无人船控制系统设计 薛银库,周思辰		P97 造船企业物资采购成本控制探析	张記	志刚
<b>P39</b> 船舶电力系统自动化的研究分析 俞	潇鹏			
		学术交流 		
工程应用		<b>P99</b> 现代物流管理理念在船舶配载的应用研究		超
THE CHARTEN MICHAEL MANAGEM I HOLTHANDE	-	P101 北部湾海域中小型船舶对专业应用型人才技能需求调		
	成			公才
	.,	P103 航海技术专业现代学徒制人才培养模式探析	刘士。	
<b>P48</b> 船舶轮机在检验中的常见问题及对策 刘星明,刘		P105 国企人力资源管理调配问题及对策思考	李才	
<b>P50</b> 船舶电气设备接地问题的分析和预防 许文进,吴		P107新时期内河水路物流运输的相关探究	梁杰	
		P109 物联网在物流仓储管理中的运用探究		
P55 船舶电气设备故障与处理对策 吴		P111项目管理在船舶建造项目中的应用研究	•	,
<b>P57</b> 基于人体工学的船舶内装设计研究 金	:雪松	P113 海警舰艇勤务方向实战化教学改革浅析	刘	萌

齐凤存

P115 公务船舶信息管理系统的应用分析

闫 磊

P59 船舶轮机管系及其建造阶段的监督管理措施分析

## 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。



"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