2021-2027年中国民用船舶 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2021-2027年中国民用船舶市场深度调研与投资前景研究报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.bosidata.com/report/T12853PWB0.html

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-09-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国民用船舶市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了民用船舶行业相关概述、中国民用船舶产业运行环境、分析了中国民用船舶行业的现状、中国民用船舶行业竞争格局、对中国民用船舶行业做了重点企业经营状况分析及中国民用船舶产业发展前景与投资预测。您若想对民用船舶产业有个系统的了解或者想投资民用船舶行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2021-2027年中国民用船舶市场深度调研与投资前景研究报告》表明: 2021年上半年我国民用钢质船舶产量累计值达1610.3万载重吨,期末产量比上年累计增长19.1%。 指标 2021年6月 2021年5月 2021年4月 2021年3月 2021年2月 民用钢质船舶产量当期值(万载重吨) 319 245.9 264.8 244.2 民用钢质船舶产量累计值(万载重吨) 1610.3 1295.7 1045 758.2 450.5 民用钢质船舶产量同比增长(%) 15.6 14.6 -15.5 60.4 民用钢质船舶产量累计增长(%)19.121.422.843.820.8

报告目录:

第一章 2019年中国民用船舶行业环境分析

- 一、2019年中国经济发展环境分析
- (一)2019年中国宏观经济运行情况
- (二)全球贸易战对中国产业格局影响
- (三)中国应对贸易战的措施
- 二、2019年中国民用船舶政策环境分析
- (一)《船舶吨位丈量规范》
- (二)《中华人民共和国海洋环境保护法》
- 三、2019年中国民用船舶技术环境分析
- (一)船舶涂装技术
- (二)船舶工程技术
- (三)船舶制造技术
- 四、2019年中国民用船舶社会环境分析
- (一)全球跨国公司发展壮大
- (二)海运操作简单,有利于货物的转移

第二章 船舶的相关概述

- 一、船舶的概述
- 二、船舶的分类
- 三、船舶的组成
- 四、船舶的应用领域
- 五、船舶的主要特性
- 六、民用船舶产品定义、性能及应用特点
- 七、民用船舶的分类
- 七、民用船舶发展历程

第三章 2019年全球民用船舶行业发展现状分析

- 一、2019年全球民用船舶发展概况
- (一)全球造船业发展历程
- (二)2019年全球造船业发展特征
- (三)2019年全球船舶业运行态势简析
- 二、2019年全球主要国家民用船舶运行态势分析
- (一)韩国造船业发展状况分析
- (二)日本造船业发展状况分析
- (三)欧洲造船业发展状况分析
- (四)美国造船业发展状况分析
- 三、2019年全球船舶制造业面临的挑战
- (一)全球造船业遭遇成本危机
- (二)全球造船业面临"中国时代"
- 四、2019年全球船舶工业的竞争分析
- (一)全球竞争格局及中国的市场地位
- (二)全球船舶市场竞争的新焦点
- 五、2021-2027年全球民用船舶行业整体发展趋势测评

第四章 2019年中国民用船舶船用高温超导推进电动机技术应用探析

- 一、高温超导材料及技术简述
- 二、2019年中国高温超导旋转电动机的发展现状

- 三、高温超导电动机技术分析
- (一)高温超导旋转电动机拓扑
- (二)高温超导电性的出现为大型电机的技术进步创造了先机
- (三)技术先进性分析
- (四)技术经济优势分析
- 四、超导电动机与常规电动机技术比较
- 五、高温超导电动机应用前景及建议

第五章 2019年中国民用船舶行业发展现状综述

- 一、2019年中国民用船舶发展整体概况
- (一)产品结构进一步优化
- (二)地方船舶工业迅猛发展
- (三)造修船基础设施建设加快,生产能力迅速扩大
- 二、2019年中国航运市场发展概述
- (一)中国航运市场现状
- (二)国内航运市场日臻规范
- (三)民营企业走进航运市场
- (四)中国集装箱运输前景光明
- (五)中国航运与钢铁连手
- 三、2019年中国民用船舶行业发展动态分析
- (一)造船产量连续多年位居全球第三位
- (二)台州形成船舶产业集群
- (三)河北运输船舶向大型化、专业化、现代化发展

第六章 2019年中国民用船舶行业市场运营动态分析

- 一、2019年中国船舶工业市场调研
- (一)民用船舶订单分析
- (二)二手船的传价评估及风险防范
- (三)民用船舶市场融资分析
- 二、2019年中国民用船舶行业市场现状分析
- (一)民用船舶市场供给分析
- (二)民用船舶市场需求分析

- (三)民用船舶价格波动分析
- 三、2019年中国民用船舶行业市场存在的问题

第七章 2015-2019年中国金属船舶制造所属行业相关数据分析

- 一、2015-2019年中国金属船舶制造行业总体数据分析
- (一)2018年中国金属船舶制造行业全部企业数据分析
- (二)2019年中国金属船舶制造行业全部企业数据分析
- 二、2015-2019年中国金属船舶制造行业不同规模企业数据分析
- (一)2018年中国金属船舶制造行业不同规模企业数据分析
- (二)2019年中国金属船舶制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2015-2019年中国金属船舶制造行业不同所有制企业数据分析
- (一)2018年中国金属船舶制造行业不同所有制企业数据分析
- (二)2019年中国金属船舶制造行业不同所有制企业数据分析

第八章 2019年中国民用船舶行业竞争格局透析

- 一、2019年中国民用船舶行业竞争现状
- (一)民用船舶技术竞争分析
- (二)民用船舶品牌竞争分析
- (三)民用船舶成本竞争情况分析
- 二、2019年中国船舶制造业重点省市格局分析
- (一)上海市船舶制造业发展状况分析
- (二)辽宁省船舶制造业发展状况分析
- (三) 江苏省船舶制造产业发展状况分析
- (四)广东省船舶制造业发展状况分析
- 三、2021-2027年中国民用船舶行业竞争趋势预测分析

第九章 中国民用船舶行业重要企业分析

- 一、中航集团
- (一)企业概况
- (二)企业竞争力分析
- 二、中国船舶重工集团
- (一)企业概况

- (二)企业经营状况分析
- 三、中国船舶(原沪东重机)
- (一)企业概况
- (二)企业经营状况分析
- 四、广船国际
- (一)企业概况
- (二)企业经营状况分析
- 五、中船股份(原江南重工)
- (一)企业概况
- (二)企业经营状况分析
- 六、中国葛洲坝集团机械船舶有限公司
- (一)企业概况
- (二)企业经营状况分析

第十章民用船舶相关领域拓展分析

- 一、修船业
- (一)全球修船市场格局
- (二)中国修船市场状况分析
- (三) 2021-2027年中国修船业前景展望
- 二、船舶配套业
- (一)中国船舶配套业现状分析
- (二)中国船舶配套业发展瓶颈分析
- (三)2021-2027年中国船舶配套业趋势预测展望
- 三、拆船业
- (一)中国拆船业现状
- (二) 2021-2027年中国拆船业前景展望

第十一章 2019年中国钢铁产业发展形式探究

- 一、2019年中国钢铁产业发展现状
- 二、2019年中国钢铁产业存在的问题
- 三、2019年中国造船用钢铁概述
- (一)造船业繁荣对船用钢铁要求更高

- (二)船用钢供求矛盾较为突出
- (三)打造适合造船业发展的船用钢流通模式
- (四)中国积极应对船用钢市场风险
- 四、2021-2027年中国钢铁产业投资策略与趋势分析

第十二章 2021-2027年中国民用船舶行业趋势预测及投资分析

- 一、2021-2027年中国民用船舶行业趋势预测展望
- 二、2021-2027年中国民用船舶行业供需预测分析
- (一)中国民用船舶行业供给预测分析
- (二)中国民用船舶行业需求预测分析
- 三、船用泵技术发展趋势
- (一)大型泵和特种用途泵的研制
- (二)简化和完善泵的结构,降低对操作维修人员和高技术要求
- (三)船用泵自身和用泵系统经济性的研究,
- (四)船用泵的自动化、遥控并举和数字集中采集处理能力
- (五)发展故障预报技术
- (六)研制、应用和推广新型工程材料,材料的各种耐腐蚀性能
- (七) 泵组的抗振性并降低其运行振动、机械噪声和流体噪声
- (八)泵内部零件的标准化、系列化和通用性程度
- 四、2021-2027年中国民用船舶行业投资分析
- (一)中国民用船舶行业投资环境分析
- (二)中国民用船舶行业投资机会分析
- (三)中国民用船舶行业投资前景分析

图表目录:

图表:2015-2019中国GDP增长情况

图表:2019年中国三大产业结构

图表: 2015-2019年中国工业增加值增长率

图表:2015-2019年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表: 2015-2019中国CPI、PPI走势

图表:2019年中国外贸增长情况

图表:2019年我国部分行业调整变化(同比增长率%)

图表:2019年我国周期性行业调整变化(同比增长率%)

图表:2019年耐用消费类产业出现负增长(同比增长率%)

图表:近期公布的刺激经济的政策一览表

图表:提高出口退税率的商品清单

更多图表见正文……

详细请访问:<u>http://www.bosidata.com/report/T12853PWB0.html</u>