中国船舶市场发展趋势研究与未来投资预测报告 (2023-2030年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国船舶市场发展趋势研究与未来投资预测报告(2023-2030年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://www.chinabaogao.com/baogao/202302/626283.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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。

二、报告目录及图表目录

船舶(boats and ships),各种船只的总称。船舶是能航行或停泊于水域进行运输或作业的交通工具,按不同的使用要求而具有不同的技术性能、装备和结构型式。

我国船舶行业相关政策

近些年来,为了促进船舶行业的发展,我国陆续发布了许多政策,如2022年国务院发布的《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》提出加强海洋气象观测能力建设,实施远洋船舶、大型风电场等平台气象观测设备搭载计划,推进海洋和气象资料共享共用。

我国船舶行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2016年5月

中共中央 国务院

国家创新驱动发展战略纲要

发展大飞机、航空发动机、核电、高铁、海洋工程装备和高技术船舶、特高压输变电等高端 装备和产品。

2017年2月

国务院

"十三五"现代综合交通运输体系发展规划

完善长江干线船舶交通管理系统、船舶自动识别系统和视频监控系统,强化长江海事巡航救助一体化船舶、公安巡逻船和消防船舶配置,建设大型起重船及辅助装备、库区深潜器等成套打捞系统。加强长江干线船舶溢油应急设备库建设。

2018年6月

国务院

国务院关于积极有效利用外资推动经济高质量发展若干措施的通知

取消或放宽种业等农业领域,煤炭、非金属矿等采矿业领域,汽车、船舶、飞机等制造业领域外资准入限制。

2019年12月

中共中央 国务院

长江三角洲区域一体化发展规划纲要

降低汽车、飞机、船舶、装备、电子信息、新材料、新能源等行业进入门槛,积极招引全球

500强和行业龙头企业,共同开拓建立全球创新链、产业链、供应链。

2020年6月

国家发展改革委、交通运输部

关于进一步降低物流成本的实施意见

推广应用符合国家标准的货运车辆、内河船舶船型、标准化托盘和包装基础模数,带动上下游物流装载器具标准化。

2021年9月

国家发展改革委、生态环境部

关于印发"十四五"塑料污染治理行动方案的通知

督促船舶严格按照有关法律法规收集、转移和处置包括塑料垃圾在内的船舶垃圾,督促航运企业落实主体责任,依法打击船舶垃圾违规排放的行为。

2021年11月

工业信息化部等部门

四部门关于加强产融合作推动工业绿色发展的指导意见

鼓励金融机构开发针对钢铁石化等重点行业绿色化改造、绿色建材与新能源汽车生产应用、 老旧船舶电动化改造、绿色产品推广等方面的金融产品。

2022年1月

国务院

计量发展规划(2021—2035年)

加强船舶和港口领域计量保障,提升港口物流效率和安全环保水平。

2022年1月

国务院

"十四五"节能减排综合工作方案

加强船舶清洁能源动力推广应用,推动船舶岸电受电设施改造。

2022年5月

国务院

气象高质量发展纲要(2022—2035年)

加强海洋气象观测能力建设,实施远洋船舶、大型风电场等平台气象观测设备搭载计划,推进海洋和气象资料共享共用。

资料来源:观研天下整理

部分省市船舶行业相关政策

为了响应国家号召,各省市积极推动船舶行业的发展,比如湖北省发布的《长江中游城市群发展"十四五"实施方案湖北省主要目标和任务分工方案》提出加强沿江城市船舶污染联防联控,完善船舶水污染物转移处置联合监管制度,主要港口基本实现船舶水污染物接收、转移

和处置的全过程电子联单管理,加快推进船舶靠港使用岸电,推动新能源清洁能源动力船舶 发展。

部分省市船舶行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

黑龙江省

2022年3月

黑龙江省"十四五"数字经济发展规划

面向航空航天、船舶及海洋工程、轨道交通等行业,加快增材制造装备、智能无人飞行器、智能应急装备等智能装备的研发与制造。

湖北省

2022年5月

长江中游城市群发展"十四五"实施方案湖北省主要目标和任务分工方案

加强沿江城市船舶污染联防联控,完善船舶水污染物转移处置联合监管制度,主要港口基本实现船舶水污染物接收、转移和处置的全过程电子联单管理,加快推进船舶靠港使用岸电,推动新能源清洁能源动力船舶发展。

贵州省

2022年11月

贵州省碳达峰实施方案

推进港口节能和清洁能源利用,加快推进现有码头根据需要有序建设岸电设施,新建码头同步规划、设计、建设岸基供电设施,引导现有船舶加快配备受电设施,提高岸电设施使用比例。

海南省

2023年1月

海南省"十四五"节能减排综合工作方案

加快新能源和清洁能源在船舶领域的应用,推进船舶"油改气",提高船舶新能源使用比例。 推进港口岸电设施和船舶受电设施安装、匹配改造,到2025年,全省港口岸电设施覆盖率 达100%。

四川省

2022年9月

关于进一步加强公路水路交通运输领域安全生产工作的意见

制定水上交通安全风险差异化管控指南,加快建设渡口码头视频监控系统,推进加装船舶定

位设备,提升监管效能。严格落实汛期防"跑船"八条措施,确保船舶安全度汛。

江西省

2022年9月

关于支持九江高标准建设长江经济带重要节点城市的若干政策措施

支持聚焦石油化工、钢铁有色、高端装备制造等优势领域及产业,优化提升"前港后厂"产业布局,深化同石化、钢铁、船舶等领域大型央企国企合作,加强船舶工业军民统筹发展,打造千亿级炼化一体化产业链和千万吨级优质钢基地,培育一批特色鲜明的产业集群,打造万亿临港产业带。

福建省

2022年8月

福建省推进绿色经济发展行动计划(2022-2025年)

加快我省电动船舶产业发展试点示范建设,着力打造国家级新能源电动船舶研发制造基地。

资料来源:观研天下整理(XD)

观研报告网发布的《中国船舶行业发展深度调研与未来投资研究报告(2023-2030年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局 ,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面 了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询 机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协 会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中 国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

- 第一章 2019-2023年中国船舶行业发展概述
- 第一节 船舶行业发展情况概述
- 一、船舶行业相关定义
- 二、船舶特点分析
- 三、船舶行业基本情况介绍
- 四、船舶行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、船舶行业需求主体分析
- 第二节 中国船舶行业生命周期分析
- 一、船舶行业生命周期理论概述
- 二、船舶行业所属的生命周期分析
- 第三节 船舶行业经济指标分析
- 一、船舶行业的赢利性分析
- 二、船舶行业的经济周期分析
- 三、船舶行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球船舶行业市场发展现状分析
- 第一节 全球船舶行业发展历程回顾
- 第二节 全球船舶行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲船舶行业地区市场分析
- 一、亚洲船舶行业市场现状分析
- 二、亚洲船舶行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲船舶行业市场前景分析
- 第四节 北美船舶行业地区市场分析
- 一、北美船舶行业市场现状分析
- 二、北美船舶行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美船舶行业市场前景分析
- 第五节 欧洲船舶行业地区市场分析
- 一、欧洲船舶行业市场现状分析
- 二、欧洲船舶行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲船舶行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界船舶行业分布走势预测 第七节 2023-2030年全球船舶行业市场规模预测

第三章 中国船舶行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对船舶行业的影响分析

第三节 中国船舶行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对船舶行业的影响分析

第五节 中国船舶行业产业社会环境分析

第四章 中国船舶行业运行情况

第一节 中国船舶行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国船舶行业市场规模分析

- 一、影响中国船舶行业市场规模的因素
- 二、中国船舶行业市场规模
- 三、中国船舶行业市场规模解析

第三节 中国船舶行业供应情况分析

- 一、中国船舶行业供应规模
- 二、中国船舶行业供应特点

第四节 中国船舶行业需求情况分析

- 一、中国船舶行业需求规模
- 二、中国船舶行业需求特点

第五节 中国船舶行业供需平衡分析

第五章 中国船舶行业产业链和细分市场分析

第一节 中国船舶行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、船舶行业产业链图解

第二节 中国船舶行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对船舶行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对船舶行业的影响分析

第三节 我国船舶行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国船舶行业市场竞争分析

第一节 中国船舶行业竞争现状分析

- 一、中国船舶行业竞争格局分析
- 二、中国船舶行业主要品牌分析

第二节 中国船舶行业集中度分析

- 一、中国船舶行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国船舶行业市场集中度分析

第三节 中国船舶行业竞争特征分析

- 一、 企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国船舶行业模型分析

第一节 中国船舶行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国船舶行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会

- 五、行业威胁
- 六、中国船舶行业SWOT分析结论

第三节 中国船舶行业竞争环境分析 (PEST)

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国船舶行业需求特点与动态分析

第一节 中国船舶行业市场动态情况

第二节 中国船舶行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 船舶行业成本结构分析

第四节 船舶行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国船舶行业价格现状分析

第六节 中国船舶行业平均价格走势预测

- 一、中国船舶行业平均价格趋势分析
- 二、中国船舶行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国船舶行业所属行业运行数据监测

第一节 中国船舶行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国船舶行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析

- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国船舶行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国船舶行业区域市场现状分析

- 第一节 中国船舶行业区域市场规模分析
- 一、影响船舶行业区域市场分布的因素
- 二、中国船舶行业区域市场分布

第二节 中国华东地区船舶行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区船舶行业市场分析
- (1)华东地区船舶行业市场规模
- (2)华南地区船舶行业市场现状
- (3)华东地区船舶行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区船舶行业市场分析
- (1)华中地区船舶行业市场规模
- (2)华中地区船舶行业市场现状
- (3)华中地区船舶行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区船舶行业市场分析
- (1)华南地区船舶行业市场规模
- (2)华南地区船舶行业市场现状
- (3)华南地区船舶行业市场规模预测

第五节 华北地区船舶行业市场分析

一、华北地区概述

- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区船舶行业市场分析
- (1)华北地区船舶行业市场规模
- (2)华北地区船舶行业市场现状
- (3) 华北地区船舶行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区船舶行业市场分析
- (1) 东北地区船舶行业市场规模
- (2) 东北地区船舶行业市场现状
- (3) 东北地区船舶行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区船舶行业市场分析
- (1)西南地区船舶行业市场规模
- (2)西南地区船舶行业市场现状
- (3)西南地区船舶行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区船舶行业市场分析
- (1) 西北地区船舶行业市场规模
- (2) 西北地区船舶行业市场现状
- (3) 西北地区船舶行业市场规模预测

第十一章 船舶行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析

- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优 势分析
- 第二节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第六节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第七节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第八节 企业
- 一、企业概况

- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国船舶行业发展前景分析与预测

第一节 中国船舶行业未来发展前景分析

- 一、船舶行业国内投资环境分析
- 二、中国船舶行业市场机会分析
- 三、中国船舶行业投资增速预测
- 第二节 中国船舶行业未来发展趋势预测

第三节 中国船舶行业规模发展预测

- 一、中国船舶行业市场规模预测
- 二、中国船舶行业市场规模增速预测
- 三、中国船舶行业产值规模预测
- 四、中国船舶行业产值增速预测
- 五、中国船舶行业供需情况预测

第四节 中国船舶行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国船舶行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国船舶行业进入壁垒分析

- 一、船舶行业资金壁垒分析
- 二、船舶行业技术壁垒分析
- 三、船舶行业人才壁垒分析
- 四、船舶行业品牌壁垒分析
- 五、船舶行业其他壁垒分析

第二节 船舶行业风险分析

- 一、船舶行业宏观环境风险
- 二、船舶行业技术风险
- 三、船舶行业竞争风险
- 四、船舶行业其他风险

第三节 中国船舶行业存在的问题

第四节 中国船舶行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国船舶行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国船舶行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国船舶行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 船舶行业营销策略分析

- 一、船舶行业产品策略
- 二、船舶行业定价策略
- 三、船舶行业渠道策略
- 四、船舶行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · ·

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202302/626283.html