

# 2021-2027年中国船舶市场 分析与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国船舶市场分析与市场前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/5591655JFW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。船舶是一种主要在地理水中运行的人造交通工具。另外，民用船一般称为船，军用船称为舰，小型船称为艇或舟，其总称为舰船或船艇。内部主要包括容纳空间、支撑结构和排水结构，具有利用外在或自带能源的推进系统。外型一般是利于克服流体阻力的流线型包络，材料随着科技进步不断更新，早期为木、竹、麻等自然材料，近代多是钢材以及铝、玻璃纤维、亚克力和各种复合材料。中国主要有四大骨干造船集团，分别是中船工业集团、中船重工集团、中远海运重工与扬子江船业，合计全国市占率达90%以上。根据调查数据显示，2018年初，以手持订单的修正总吨计算，四大骨干船企合计国内市占率达93%；2018年，扬子江船业、外高桥造船、新时代造船、广船国际南沙以及沪东中华列席国内造船厂手持订单量排名前五。2018年初中国船企手持订单占比（DWT）数据来源：公开资料整理 智研数据研究中心发布的

《2021-2027年中国船舶市场分析与市场前景预测报告》共十二章。首先介绍了船舶行业市场发展环境、船舶整体运行态势等，接着分析了船舶行业市场运行的现状，然后介绍了船舶市场竞争格局。随后，报告对船舶做了重点企业经营状况分析，最后分析了船舶行业发展趋势与投资预测。您若想对船舶产业有个系统的了解或者想投资船舶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。报告目录：第一部分产业环境透视第一章船舶制造行业发展综述第一节船舶制造行业定义及特征一、行业定义二、行业产品分类三、行业特征分析第二节船舶制造行业统计标准一、统计部门和统计口径二、行业主要统计方法介绍三、行业涵盖数据种类介绍第三节船舶制造行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒/退出机制五、风险性六、行业周期第二章中国船舶制造行业发展环境分析第一节船舶制造行业政治法律环境一、行业管理体制分析二、行业主要法律法规三、船舶制造行业标准四、行业相关发展规划五、政策环境对行业的影响第二节行业经济环境分析一、宏观经济形势分析二、宏观经济环境对行业的影响分析第三节行业社会环境分析一、船舶制造产业社会环境二、社会环境对行业的影响三、船舶制造产业发展对社会发展的影响第四节行业技术环境分析一、行业技术发展水平分析二、船舶制造技术专利数量分析三、船舶制造技术发展趋势分析四、行业主要技术人才现状分析五、技术环境对行业的影响第三章国际船舶制造行业发展分析及经验借鉴第一节全球船舶制造市场总体情况分析

一、全球船舶制造行业的发展特点二、全球船舶制造市场结构三、全球船舶制造行业发展分析四、全球船舶制造行业竞争格局五、全球船舶制造市场区域分布

第二节韩国船舶制造行业发展经验借鉴一、韩国船舶制造行业发展历程分析 2018年初韩国船企手持订单占比（CGT）数据来源：公开资料整理二、韩国船舶制造行业运营模式分析三、韩国船舶制造行业发展趋势预测四、韩国船舶制造行业对中国的启示中韩2018年初国内前三大船厂市占率对比数据来源：公开资料整理

第三节日本船舶制造行业发展经验借鉴一、日本船舶制造行业发展历程分析二、日本船舶制造行业运营模式分析三、日本船舶制造行业发展趋势预测四、日本船舶制造行业对中国的启示

第二部分市场深度调研第四章中国船舶制造所属行业运行现状分析第一节中国船舶制造所属行业发展状况分析一、中国船舶制造所属行业发展阶段二、中国船舶制造所属行业发展总体概况三、中国船舶制造所属行业发展特点分析

第二节船舶制造所属行业发展现状分析一、我国船舶制造所属行业工业产值分析二、我国船舶制造所属行业出口产值分析三、我国船舶制造所属行业主营业务收入分析四、我国船舶制造所属行业利润总额分析

第三节中国船舶制造所属行业企业发展分析一、企业数量及增长分析二、不同规模企业结构分析三、不同所有制企业结构分析四、行业从业人员数量分析

第四节我国船舶制造所属行业财务指标分析一、行业盈利能力分析二、行业营运能力分析三、行业偿债能力分析四、行业发展能力分析

第五章中国船舶制造市场供需形势分析第一节船舶制造行业生产分析一、国内产品及原材料生产基地分布二、产品及原材料产业集群发展分析三、2015-2019年原材料产能情况分析

第二节中国船舶制造市场供需分析一、2015-2019年中国船舶制造行业供给情况1、中国船舶制造行业供给分析2、中国船舶制造行业产品产量分析3、重点企业产能及占有份额二、2015-2019年中国船舶制造行业需求情况1、船舶制造行业需求市场2、船舶制造行业客户结构3、船舶制造行业需求的地区差异三、2015-2019年中国船舶制造行业供需平衡分析

第三节船舶制造产品市场应用及需求预测一、船舶制造产品应用市场总体需求分析1、船舶制造产品应用市场需求特征2、船舶制造产品应用市场需求总规模二、2021-2027年船舶制造行业领域需求量预测1、船舶制造行业需求产品功能预测2、船舶制造行业需求产品市场格局预测三、重点行业船舶制造产品需求分析预测

第六章船舶制造行业进出口结构及面临的机遇与挑战第一节船舶制造行业进出口市场分析一、船舶制造行业进出口综述1、中国船舶制造进出口的特点分析2、中国船舶制造进出口地区分布状况3、中国船舶制造进出口的贸易方式及经营企业分析4、中国船舶制造进出口政策与国际化经营二、船舶制造行业出口市场分析1、2015-2019年行业出口整体情况3、2015-2019年行业出口产品结构三、船舶制造行业进口市场分析1、2015-2019年行业进口整体情况2、2015-2019年行业进口总额分析3、2015-2019年行业进口产品结构

第二节中国船舶制造出口面临的挑战及对策一、中国船舶制造出口面临的挑战二、船舶制造行业进出口前景三、船舶制造行业进出口发展建议

第三部分竞争格局分析第七章船舶制造行业竞

争形势分析第一节行业总体市场竞争状况分析一、船舶制造行业竞争结构分析二、船舶制造行业SWOT分析1、船舶制造行业优势分析2、船舶制造行业劣势分析3、船舶制造行业机会分析4、船舶制造行业威胁分析第二节船舶制造行业竞争格局分析一、产品竞争格局二、企业竞争格局三、品牌竞争格局第三节船舶制造行业集中度分析一、市场集中度分析二、企业集中度分析三、区域集中度分析第四节中国船舶制造行业竞争力分析一、我国船舶制造行业竞争力剖析二、我国船舶制造企业市场竞争的优势三、国内船舶制造企业竞争能力提升途径第五节船舶制造行业并购重组分析一、行业并购重组现状及其重要影响二、跨国公司在华投资兼并与重组分析三、本土企业投资兼并与重组分析四、企业升级途径及并购重组风险分析五、行业投资兼并与重组趋势分析第八章船舶制造所属行业区域市场分析第一节行业总体区域结构特征分析一、行业区域结构总体特征二、行业企业数量区域分布三、行业区域分布特点分析第二节华东地区船舶制造行业分析一、行业发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第三节华南地区船舶制造行业分析一、行业发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第四节华中地区船舶制造行业分析一、行业发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第五节华北地区船舶制造行业分析一、行业发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第六节东北地区船舶制造行业分析一、行业发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第七节西部地区船舶制造行业分析一、行业发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第九章中国船舶制造行业生产企业经营分析第一节南通明德重工有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营状况分析四、企业技术实力分析五、企业产品结构分析六、企业产业布局分析第二节福建省马尾造船股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营状况分析四、企业技术实力分析五、企业产品结构分析六、企业产业布局分析第三节广东中远海运重工有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营状况分析四、企业技术实力分析五、企业产品结构分析六、企业产业布局分析第四节大连船舶重工集团有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营状况分析四、企业技术实力分析五、企业产品结构分析六、企业产业布局分析第五节广州广船国际股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营状况分析四、企业技术实力分析五、企业产品结构分析六、企业产业布局分析第六节浙江欧华造船股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营状况分析四、企业技术实力分析五、企业产品结构分析六、企业产业布局分析第七节扬州大洋造船有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营状况分析四、企业技术实力分析五、企业产品结构分析六、企业产业布局分析第八节江苏新扬子

造船有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营状况分析四、企业技术实力分析五、企业产品结构分析六、企业产业布局分析第九节黄海造船有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营状况分析四、企业技术实力分析五、企业产品结构分析六、企业产业布局分析第十节江苏太平洋造船集团股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营状况分析四、企业技术实力分析五、企业产品结构分析六、企业产业布局分析 第四部分发展前景展望第十章2021-2027年船舶制造行业前景及趋势预测第一节2021-2027年船舶制造市场前景一、船舶制造市场发展潜力二、船舶制造市场前景展望三、船舶制造细分行业发展前景分析第二节2021-2027年船舶制造市场发展趋势预测一、船舶制造行业发展趋势分析1、技术发展趋势分析2、产品发展趋势分析二、船舶制造行业市场规模预测1、船舶制造行业市场容量预测2、船舶制造行业销售收入预测三、船舶制造行业细分市场发展趋势预测 第十一章2021-2027年船舶制造行业投资机会与风险防范第一节中国船舶制造行业投资特性分析一、船舶制造行业进入壁垒分析二、船舶制造行业盈利模式分析三、船舶制造行业盈利因素分析第二节中国船舶制造行业投资情况分析一、船舶制造行业总体投资及结构二、船舶制造行业投资规模情况三、船舶制造行业投资项目分析第三节中国船舶制造行业投资风险一、船舶制造行业供求风险二、船舶制造行业关联产业风险三、船舶制造行业产品结构风险第四节船舶制造行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、船舶制造行业投资机遇 第五部分发展战略研究第十二章船舶制造行业发展战略研究（ ）第一节船舶制造行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节对中国船舶制造品牌的战略思考一、船舶制造品牌的重要性二、船舶制造实施品牌战略的意义三、船舶制造企业品牌的现状分析四、中国船舶制造企业的品牌战略五、船舶制造品牌战略管理的策略第三节船舶制造行业经营策略分析一、船舶制造市场细分策略二、船舶制造市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、船舶制造新产品差异化战略第四节船舶制造行业投资战略研究一、2019年船舶制造企业投资战略二、2021-2027年船舶制造行业投资战略三、2021-2027年细分行业投资战略 图表目录：图表：船舶制造行业生命周期图表：船舶制造行业产业链结构图表：2015-2019年中国船舶制造行业盈利能力分析图表：2015-2019年中国船舶制造行业运营能力分析图表：2015-2019年中国船舶制造行业偿债能力分析图表：2015-2019年中国船舶制造行业发展能力分析图表：2015-2019年中国船舶制造行业经营效益分析图表：2015-2019年不同规模企业利润总额分布图表：2015-2019年船舶制造行业从业人员分布图表：2015-2019年船舶制造行业销售收入分布图表：2015-2019年船舶制造行业资产总额分布图表：2015-2019年船舶制造行业企业数量分布图表：2015-2019年全球船舶制造行业市场规模图表：2015-2019年中国船舶制造行业市场规模图表：2015-2019年船舶制造行业

重要数据指标比较图表：2015-2019年中国船舶制造市场占全球份额比较图表：2015-2019年船舶制造行业工业总产值图表：2015-2019年船舶制造行业销售收入图表：2015-2019年船舶制造行业利润总额图表：2015-2019年船舶制造市场价格走势图表：2015-2019年船舶制造行业主营业务收入图表：2015-2019年船舶制造行业产能分析图表：2015-2019年船舶制造行业产量分析图表：2015-2019年船舶制造行业需求分析图表：2015-2019年船舶制造行业进口数据图表：2015-2019年船舶制造行业出口数据图表：2021-2027年船舶制造行业市场规模预测图表：2021-2027年船舶制造行业销售收入预测图表：2021-2027年船舶制造行业产量预测更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/5591655JFW.html>