|  |
| --- |
| [2024-2030年中国船舶行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/51/ChuanBoHangYeQianJingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国船舶行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/51/ChuanBoHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 2231515　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/51/ChuanBoHangYeQianJingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　船舶工业在全球范围内扮演着至关重要的角色，尤其是在国际贸易和物流运输领域。近年来，随着全球经济一体化和贸易自由化趋势的加强，船舶工业经历了显著的技术革新和结构调整。在造船技术方面，船舶设计越来越注重环保和节能，比如采用更高效的推进系统和轻量化材料。此外，数字化和自动化技术的应用也日益广泛，提高了船舶的运行效率和安全性。同时，随着国际海事组织(IMO)等机构关于减少温室气体排放的规定日趋严格，船舶工业正在努力开发低排放和零排放的船舶解决方案。
　　未来的船舶工业将面临更加严峻的环保挑战和技术革新。一方面，随着环保法规的不断升级，船舶工业将加速推进清洁能源技术的应用，如液化天然气(LNG)动力、氢燃料电池、风力辅助推进等，以减少温室气体排放。另一方面，数字化转型将成为行业发展的关键驱动力，包括智能船舶、远程监控系统、自动驾驶技术等的应用将大大提升船舶的运营效率和安全性。此外，随着海运物流需求的增长，对高效率、大容量和智能化的船舶需求将持续增加。
　　《[2024-2030年中国船舶行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/51/ChuanBoHangYeQianJingFenXi.html)》基于多年监测调研数据，结合船舶行业现状与发展前景，全面分析了船舶市场需求、市场规模、产业链构成、价格机制以及船舶细分市场特性。船舶报告客观评估了市场前景，预测了发展趋势，深入分析了品牌竞争、市场集中度及船舶重点企业运营状况。同时，船舶报告识别了行业面临的风险与机遇，为投资者和决策者提供了科学、规范、客观的战略建议。

第一章 船舶制造行业相关概述
　　1.1 船舶制造行业定义及特点
　　　　1.1.1 船舶制造行业的定义
　　　　1.1.2 船舶制造行业产品/服务特点
　　1.2 船舶制造行业经营模式分析
　　　　1.2.1 生产模式
　　　　1.2.2 采购模式
　　　　1.2.3 销售模式

第二章 船舶制造行业市场特点概述
　　2.1 行业市场概况
　　　　2.1.1 行业市场特点
　　　　2.1.2 行业市场化程度
　　　　2.1.3 行业利润水平及变动趋势
　　2.2 进入本行业的主要障碍
　　2.3 行业的周期性、区域性
　　　　2.3.1 行业周期分析
　　　　2.3.2 行业的区域性
　　2.4 行业与上下游行业的关联性
　　　　2.4.1 行业产业链概述
　　　　2.4.2 上游产业分布
　　　　2.4.3 下游产业分布

第三章 2019-2024年中国船舶制造行业发展环境分析
　　3.1 船舶制造行业政治法律环境（P）
　　　　3.1.1 船海产业知识产权联盟成立
　　　　3.1.2 《关于推进国际产能和装备制造合作的指导意见》
　　　　3.1.3 《船舶行业规范条件》
　　　　3.1.4 船舶制造行业“十三五规划”
　　3.2 船舶制造行业经济环境分析（E）
　　　　3.2.1 宏观经济形势分析
　　　　3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
　　3.3 船舶制造行业社会环境分析（S）
　　　　3.3.1 船舶制造产业社会环境
　　　　3.3.2 社会环境对行业的影响
　　3.4 船舶制造行业技术环境分析（T）
　　　　3.4.1 船舶建造过程的控制（应用于现代造船模式）
　　　　1、钢料加工阶段
　　　　2、分段制作阶段
　　　　3、舾装件（铁舾件、管舾件、电气焊接件）加工、集配、安装阶段
　　　　4、船台（船坞）合拢阶段
　　　　5、水下作业阶段
　　　　6、试航交船阶段
　　　　3.4.2 船舶建造工艺流程
　　　　1、现代造船工艺流程介绍
　　　　2、船舶建造工艺流程层次上的划分依据
　　　　3.4.3 中国造船技术主要差距与应对措施

第四章 全球船舶制造行业发展概述
　　4.1 2019-2024年全球船舶制造行业发展情况概述
　　　　4.1.1 全球船舶制造行业发展现状
　　　　4.1.2 全球船舶制造行业发展特征
　　4.2 2019-2024年全球主要地区船舶制造行业发展状况
　　　　4.2.1 欧洲
　　　　4.2.2 美国
　　　　4.2.3 日韩
　　4.3 2024-2030年全球船舶制造行业发展前景预测
　　　　4.3.1 全球船舶制造行业发展前景分析
　　　　4.3.2 全球船舶制造行业发展趋势分析
　　4.4 全球船舶制造行业重点企业发展动态分析
　　　　4.4.1 现代重工
　　　　4.4.2 三菱重工
　　　　4.4.3 大宇造船
　　　　4.4.4 三星重工
　　　　4.4.5 HuntingtonIngalls
　　　　4.4.6 胜科海事
　　　　4.4.7 今治造船

第五章 中国船舶制造行业发展概述
　　5.1 中国船舶制造行业发展状况分析
　　　　5.1.1 中国船舶制造行业发展阶段
　　　　5.1.2 我国造船生产管理模式的演变
　　　　5.1.3 船舶制造行业发展特点分析
　　　　1、全球性竞争特征
　　　　2、产品结构复杂
　　　　3、单个造船企业所占市场份额较低
　　　　4、周期性特征
　　5.2 2019-2024年船舶制造行业发展现状
　　2018年1-3月中国出口船舶58.43亿美元，同比下降15.9%。我国船舶出口金额整体有所下降，五年年均复合增长率为-10.43%。
　　2019-2024年中国船舶出口金额及增长走势
　　……
　　　　5.2.1 2019-2024年中国船舶制造行业市场规模
　　　　5.2.2 2019-2024年中国船舶制造行业发展分析
　　　　5.2.3 2019-2024年中国船舶制造企业发展分析
　　5.3 2024-2030年中国船舶制造行业面临的困境及对策
　　　　5.3.1 我国船舶工业面临挑战
　　　　1、落后产能的过剩
　　　　2、产品结构单一
　　　　3、船舶配套国产化率仅为50%左右
　　　　5.3.2 转型发展是必由之路
　　　　1、多元化、高端化发展
　　　　2、标准集约化发展
　　　　3、细分市场发展
　　　　4、船舶配套发展

第六章 中国船舶制造所属行业市场运行分析
　　6.1 2019-2024年中国船舶制造所属行业总体规模分析
　　　　6.1.1 企业数量结构分析
　　　　6.1.2 人员规模状况分析
　　　　6.1.3 行业资产规模分析
　　　　6.1.4 行业市场规模分析
　　6.2 2019-2024年中国船舶制造所属行业产销情况分析
　　　　6.2.1 中国船舶制造所属行业工业总产值
　　　　6.2.2 中国船舶制造行所属业工业销售产值
　　　　6.2.3 中国船舶制造行所属业产销率
　　6.3 2019-2024年中国船舶制造所属行业市场供需分析
　　　　6.3.1 中国船舶制造所属行业供给分析
　　　　6.3.2 中国船舶制造所属行业需求分析
　　　　6.3.3 中国船舶制造所属行业供需平衡
　　6.4 2019-2024年中国船舶制造所属行业财务指标总体分析
　　　　6.4.1 所属行业盈利能力分析
　　　　6.4.2 所属行业偿债能力分析
　　　　6.4.3 所属行业营运能力分析
　　　　6.4.4 所属行业发展能力分析

第七章 中国船舶制造所属行业细分市场分析
　　7.1 船舶制造行业细分市场概况
　　　　7.1.1 市场细分充分程度
　　　　7.1.2 市场细分发展趋势
　　　　7.1.3 市场细分战略研究
　　　　7.1.4 细分市场结构分析
　　7.2 客货船市场
　　　　7.2.1 市场发展现状概述
　　　　7.2.2 行业市场需求分析
　　　　7.2.3 产品市场潜力分析
　　7.3 油船市场
　　　　7.3.1 市场发展现状概述
　　　　7.3.2 行业市场需求分析
　　　　7.3.3 产品市场潜力分析
　　7.4 特种货船市场
　　　　7.4.1 市场发展现状概述
　　　　7.4.2 行业市场需求分析
　　　　7.4.3 产品市场潜力分析

第八章 中国船舶制造行业上、下游产业链分析
　　8.1 船舶制造行业产业链概述
　　　　8.1.1 产业链定义
　　　　8.1.2 船舶制造行业产业链
　　8.2 船舶制造行业主要上游产业发展分析
　　　　8.2.1 上游产业发展现状
　　　　8.2.2 上游产业供给分析
　　　　8.2.3 上游供给价格分析
　　　　8.2.4 主要供给企业分析
　　8.3 船舶制造行业主要下游产业发展分析
　　　　8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
　　　　8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
　　　　8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
　　　　8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国船舶制造行业市场竞争格局分析
　　9.1 中国船舶制造行业竞争格局分析
　　　　9.1.1 船舶制造行业区域分布格局
　　　　9.1.2 船舶制造行业企业规模格局
　　　　9.1.3 船舶制造行业企业性质格局
　　9.2 中国船舶制造行业竞争五力分析
　　　　9.2.1 上游议价能力
　　　　9.2.2 下游议价能力
　　　　9.2.3 新进入者威胁
　　　　9.2.4 替代产品威胁
　　　　9.2.5 现有企业竞争
　　9.3 中国船舶制造行业竞争SWOT分析
　　9.4 中国船舶制造行业投资兼并重组整合分析
　　　　9.4.1 投资兼并重组现状
　　　　9.4.2 投资兼并重组案例
　　9.5 中国船舶制造行业竞争策略建议

第十章 中国船舶制造行业领先企业竞争力分析
　　10.1 中船江南重工股份有限公司竞争力分析
　　　　10.1.1 企业发展基本情况
　　　　10.1.2 企业主要产品分析
　　　　10.1.3 企业竞争优势分析
　　　　10.1.4 企业经营状况分析
　　　　10.1.5 企业最新发展动态
　　　　10.1.6 企业发展战略分析
　　10.2 中国船舶工业集团公司竞争力分析
　　　　10.2.1 企业发展基本情况
　　　　10.2.2 企业主要产品分析
　　　　10.2.3 企业竞争优势分析
　　　　10.2.4 企业经营状况分析
　　　　10.2.5 企业最新发展动态
　　　　10.2.6 企业发展战略分析
　　10.3 广州广船国际股份有限公司竞争力分析
　　　　10.3.1 企业发展基本情况
　　　　10.3.2 企业主要产品分析
　　　　10.3.3 企业竞争优势分析
　　　　10.3.4 企业经营状况分析
　　　　10.3.5 企业最新发展动态
　　　　10.3.6 企业发展战略分析
　　10.4 江苏亚星锚链股份有限公司竞争力分析
　　　　10.4.1 企业发展基本情况
　　　　10.4.2 企业主要产品分析
　　　　10.4.3 企业竞争优势分析
　　　　10.4.4 企业经营状况分析
　　　　10.4.5 企业最新发展动态
　　　　10.4.6 企业发展战略分析
　　10.5 中国船舶重工股份有限公司竞争力分析
　　　　10.5.1 企业发展基本情况
　　　　10.5.2 企业主要产品分析
　　　　10.5.3 企业竞争优势分析
　　　　10.5.4 企业经营状况分析
　　　　10.5.5 企业最新发展动态
　　　　10.5.6 企业发展战略分析
　　10.6 江苏舜天船舶股份有限公司竞争力分析
　　　　10.6.1 企业发展基本情况
　　　　10.6.2 企业主要产品分析
　　　　10.6.3 企业竞争优势分析
　　　　10.6.4 企业经营状况分析
　　　　10.6.5 企业最新发展动态
　　　　10.6.6 企业发展战略分析
　　10.7 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司竞争力分析
　　　　10.7.1 企业发展基本情况
　　　　10.7.2 企业主要产品分析
　　　　10.7.3 企业竞争优势分析
　　　　10.7.4 企业经营状况分析
　　　　10.7.5 企业最新发展动态
　　　　10.7.6 企业发展战略分析
　　10.8 太阳鸟游艇股份有限公司竞争力分析
　　　　10.8.1 企业发展基本情况
　　　　10.8.2 企业主要产品分析
　　　　10.8.3 企业竞争优势分析
　　　　10.8.4 企业经营状况分析
　　　　10.8.5 企业最新发展动态
　　　　10.8.6 企业发展战略分析
　　10.9 靖江南洋船舶制造有限公司竞争力分析
　　　　10.9.1 企业发展基本情况
　　　　10.9.2 企业主要产品分析
　　　　10.9.3 企业竞争优势分析
　　　　10.9.4 企业经营状况分析
　　　　10.9.5 企业最新发展动态
　　　　10.9.6 企业发展战略分析
　　10.10 青岛扬帆船舶制造有限公司竞争力分析
　　　　10.10.1 企业发展基本情况
　　　　10.10.2 企业主要产品分析
　　　　10.10.3 企业竞争优势分析
　　　　10.10.4 企业经营状况分析
　　　　10.10.5 企业最新发展动态
　　　　10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2024-2030年中国船舶制造行业发展趋势与前景分析
　　11.1 2024-2030年中国船舶制造市场发展前景
　　　　11.1.1 2024-2030年船舶制造市场发展潜力
　　　　11.1.2 2024-2030年船舶制造市场发展前景展望
　　　　11.1.3 2024-2030年船舶制造细分行业发展前景分析
　　11.2 2024-2030年中国船舶制造市场发展趋势预测
　　　　11.2.1 2024-2030年船舶制造行业发展趋势
　　　　11.2.2 2024-2030年船舶制造市场规模预测
　　　　11.2.3 2024-2030年船舶制造行业应用趋势预测
　　　　11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测
　　11.3 2024-2030年中国船舶制造行业供需预测
　　　　11.3.1 2024-2030年中国船舶制造行业供给预测
　　　　11.3.2 2024-2030年中国船舶制造行业需求预测
　　　　11.3.3 2024-2030年中国船舶制造供需平衡预测

第十二章 2024-2030年中国船舶制造行业投资前景
　　12.1 船舶制造行业投资机会分析
　　　　12.1.1 产业链投资机会
　　　　12.1.2 细分市场投资机会
　　　　12.1.3 重点区域投资机会
　　　　12.1.4 产业发展的空白点分析
　　12.2 船舶制造行业投资风险分析
　　　　12.2.1 船舶制造行业政策风险
　　　　12.2.2 宏观经济风险
　　　　12.2.3 市场竞争风险
　　　　12.2.4 关联产业风险
　　　　12.2.5 产品结构风险
　　　　12.2.6 技术研发风险
　　　　12.2.7 其他投资风险
　　12.3 船舶制造行业投资潜力与建议
　　　　12.3.1 船舶制造行业投资潜力分析
　　　　12.3.2 船舶制造行业最新投资动态
　　　　12.3.3 船舶制造行业投资机会与建议

第十三章 2024-2030年中国船舶制造企业投资战略分析
　　13.1 战略综合规划
　　13.2 技术开发战略
　　13.3 区域战略规划
　　13.4 产业战略规划
　　13.5 营销品牌战略
　　13.6 竞争战略规划

第十四章 (中:智:林)研究结论及建议
　　14.1 研究结论
　　14.2 建议
　　　　14.2.1 行业发展策略建议
　　　　14.2.2 行业投资方向建议
　　　　14.2.3 行业投资方式建议

图表目录
　　图表 船舶制造行业特点
　　图表 船舶制造行业生命周期
　　图表 船舶制造行业产业链分析
　　图表 2019-2024年船舶制造行业市场规模分析
　　图表 2024-2030年船舶制造行业市场规模预测
　　图表 中国船舶制造行业盈利能力分析
　　图表 中国船舶制造行业运营能力分析
　　图表 中国船舶制造行业偿债能力分析
　　图表 中国船舶制造行业发展能力分析
　　图表 中国船舶制造行业经营效益分析
　　图表 2019-2024年船舶制造重要数据指标比较
　　图表 2019-2024年中国船舶制造行业销售情况分析
　　图表 2019-2024年中国船舶制造行业利润情况分析
　　图表 2019-2024年中国船舶制造行业资产情况分析
　　图表 2019-2024年中国船舶制造竞争力分析
　　图表 2024-2030年中国船舶制造产能预测
　　图表 2024-2030年中国船舶制造消费量预测
　　图表 2024-2030年中国船舶制造市场价格走势预测
　　图表 2024-2030年中国船舶制造市场发展趋势预测
略……

了解《[2024-2030年中国船舶行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/51/ChuanBoHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：2231515，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/51/ChuanBoHangYeQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！