

2025-2030年中国船舶制造行业市场需求预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：船舶制造行业综述及数据来源说明

1.1 船舶制造行业界定

- 1.1.1 船舶制造的界定
- 1.1.2 船舶制造行业的重要性
- 1.1.3 船舶制造的分类
- 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中船舶制造行业归属

1.2 船舶制造专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.4.1 本报告权威数据来源
- 1.4.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

第2章：中国船舶制造行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国船舶制造行业政策（Policy）环境分析

- 2.1.1 中国船舶制造行业监管体系及机构介绍
 - (1) 中国船舶制造行业主管部门
 - (2) 中国船舶制造行业自律组织
- 2.1.2 中国船舶制造行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）
 - (1) 中国船舶制造标准体系建设
 - (2) 中国船舶制造现行标准汇总
 - (3) 中国船舶制造即将实施标准
 - (4) 中国船舶制造重点标准解读
- 2.1.3 国家层面船舶制造行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - (1) 国家层面船舶制造行业政策汇总及解读
 - (2) 国家层面船舶制造行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市船舶制造行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - (1) 31省市船舶制造行业政策规划汇总
 - (2) 31省市船舶制造行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对船舶制造行业发展的影响
 - (1) 国家“十四五”规划对船舶制造行业发展的影响
 - (2) “碳达峰、碳中和”战略对船舶制造行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对船舶制造行业发展的影响总结

2.2 中国船舶制造行业经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国船舶制造行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国船舶制造行业社会（Society）环境分析

- 2.3.1 中国船舶制造行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对船舶制造行业发展的影响总结

2.4 中国船舶制造行业技术（Technology）环境分析

- 2.4.1 中国船舶制造行业工艺/流程图解
- 2.4.2 中国船舶制造行业关键/新兴技术分析
 - (1) 中国船舶制造行业关键技术分析
 - (2) 中国船舶制造新兴技术融合应用
- 2.4.3 中国船舶制造行业研发投入状况（研发力度及强度）
- 2.4.4 中国船舶制造行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - (1) 中国船舶制造行业专利申请
 - (2) 中国船舶制造行业专利公开
 - (3) 中国船舶制造行业热门申请人
 - (4) 中国船舶制造行业热门技术
- 2.4.5 技术环境对船舶制造行业发展的影响总结

第3章：全球船舶制造行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球船舶制造行业发展历程介绍
 - 3.2 全球船舶制造行业政法环境背景
 - 3.3 全球船舶制造行业发展现状分析
 - 3.3.1 全球船舶制造行业技术现状分析
 - 3.3.2 全球船舶制造行业供需现状分析
 - (1) 全球航运船舶规模总体情况
 - (2) 全球主要类型船舶规模情况
 - (3) 全球船舶区域分布情况
 - (4) 全球船舶制造行业运行情况
 - 1) 全球船舶制造行业总体发展概况
 - 2) 全球造船完工量情况
 - 3) 全球新接船舶订单情况
 - 4) 全球手持船舶订单情况
 - 5) 全球船舶价格水平情况
 - 3.4 全球船舶制造行业市场规模体量
 - 3.5 全球船舶制造行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.5.1 全球船舶制造行业区域发展格局
 - 3.5.2 重点区域一：韩国船舶制造市场分析
 - 3.5.3 重点区域二：欧洲船舶制造市场分析
 - 3.6 全球船舶制造行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.6.1 全球船舶制造行业市场竞争格局
 - 3.6.2 全球船舶制造企业兼并重组状况
 - 3.6.3 全球船舶制造行业重点企业案例（可定制）
 - (1) 意大利芬坎帝尼集团
 - (2) 韩国现代重工集团
 - 3.7 全球船舶制造行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.7.1 新冠疫情对全球船舶制造行业的影响分析
 - 3.7.2 全球船舶制造行业发展趋势预判
 - 3.7.3 全球船舶制造行业市场前景预测（未来5年数据预测）
 - 3.8 全球船舶制造行业发展经验借鉴
- 第4章：中国船舶制造行业市场供需状况及发展痛点分析**
- 4.1 中国船舶制造行业发展历程
 - 4.2 中国船舶制造行业对外贸易状况
 - 4.2.1 中国船舶制造行业进出口统计说明
 - 4.2.2 中国船舶制造行业进出口贸易概况（过去5年数据）
 - 4.2.3 中国船舶制造行业进口贸易状况（过去5年数据）
 - (1) 船舶制造行业进口贸易规模
 - (2) 船舶制造行业进口价格水平
 - (3) 船舶制造行业进口产品结构
 - 4.2.4 中国船舶制造行业出口贸易状况（过去5年数据）
 - (1) 船舶制造行业出口贸易规模
 - (2) 船舶制造行业出口价格水平
 - (3) 船舶制造行业出口产品结构
 - 4.2.5 中国船舶制造行业进出口贸易影响因素及发展趋势
 - 4.3 中国船舶制造行业企业市场类型及入场方式
 - 4.3.1 中国船舶制造行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 4.3.2 中国船舶制造行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 4.4 中国船舶制造行业市场主体分析
 - 4.4.1 中国船舶制造行业企业数量
 - 4.4.2 中国船舶制造行业注册企业经营状态
 - 4.4.3 中国船舶制造行业企业注册资本分布
 - 4.4.4 中国船舶制造行业注册企业省市分布
 - 4.4.5 中国船舶制造行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）
 - 4.5 中国船舶制造行业市场供给状况
 - 4.5.1 中国船舶制造行业市场供给能力分析
 - (1) 中国规模以上船舶工业企业数量
 - (2) 中国船舶制造行业产能利用情况
 - 4.5.2 中国船舶制造行业市场供给水平分析
 - (1) 中国船舶制造行业产值分析

- (2) 中国船舶制造业产量
- (3) 中国船舶制造业总体运行情况
- 4.6 中国船舶制造业招投标市场解读
 - 4.6.1 中国船舶制造业招投标信息汇总
 - 4.6.2 中国船舶制造业招投标信息解读
- 4.7 中国船舶制造业市场需求状况
 - 4.7.1 中国船舶制造业需求特征分析
 - 4.7.2 中国船舶制造业需求现状分析
- 4.8 中国船舶制造业供需平衡状况及市场行情走势
 - 4.8.1 中国船舶制造业供需平衡分析
 - 4.8.2 中国船舶制造业市场行情走势
- 4.9 中国船舶制造业市场规模体量测算
- 4.10 中国船舶制造业市场发展痛点分析
- 第5章：中国船舶制造业市场竞争状况及融资并购分析
 - 5.1 中国船舶制造业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国船舶制造业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国船舶制造业竞争者省市分布热力图
 - 5.1.3 中国船舶制造业竞争者战略布局状况
 - 5.2 中国船舶制造业市场竞争格局
 - 5.2.1 中国船舶制造业企业竞争集群分布
 - 5.2.2 中国船舶制造业企业竞争格局分析
 - 5.3 中国船舶制造业市场集中度分析
 - 5.4 中国船舶制造业波特五力模型分析
 - 5.4.1 中国船舶制造业供应商的议价能力
 - 5.4.2 中国船舶制造业消费者的议价能力
 - 5.4.3 中国船舶制造业新进入者威胁
 - 5.4.4 中国船舶制造业替代品威胁
 - 5.4.5 中国船舶制造业现有企业竞争
 - 5.4.6 中国船舶制造业竞争状态总结
 - 5.5 中国船舶制造业投融资、兼并与重组状况
 - 5.5.1 中国船舶制造业投融资发展状况
 - (1) 中国船舶制造业投融资概述
 - 1) 船舶制造业资金来源
 - 2) 船舶制造业投融资主体构成
 - (2) 中国船舶制造业投融资事件汇总
 - (3) 中国船舶制造业投融资规模
 - (4) 中国船舶制造业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）
 - (5) 中国船舶制造业投融资趋势预测
 - 5.5.2 中国船舶制造业兼并与重组状况
 - (1) 中国船舶制造业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国船舶制造业兼并与重组类型及动因
 - (3) 中国船舶制造业兼并与重组案例分析
 - (4) 中国船舶制造业兼并与重组趋势预判
- 第6章：中国船舶制造产业链全景梳理及配套产业发展分析
 - 6.1 中国船舶制造产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国船舶制造产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国船舶制造产业链生态图谱
 - 6.1.3 中国船舶制造产业链区域热力图
 - 6.2 中国船舶制造产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国船舶制造业成本结构分析
 - 6.2.2 中国船舶制造价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国船舶制造业价值链分析
 - 6.3 中国钢材市场分析
 - 6.3.1 中国钢材类型
 - 6.3.2 中国钢材市场现状
 - 6.3.3 中国钢材需求趋势
 - 6.4 中国有色金属市场分析
 - 6.4.1 中国有色金属类型
 - 6.4.2 中国有色金属市场现状

- 6.4.3 中国有色金属需求趋势
- 6.5 中国复合材料市场分析
 - 6.5.1 中国复合材料类型
 - 6.5.2 中国复合材料市场现状
 - 6.5.3 中国复合材料需求趋势
- 6.6 配套产业布局对船舶制造行业发展的影响总结
- 第7章：中国船舶制造行业细分产品市场发展状况
 - 7.1 中国船舶制造行业细分市场结构
 - 7.2 中国船舶制造市场分析：油船
 - 7.2.1 油船市场概述
 - 7.2.2 油船市场发展现状
 - 7.2.3 油船发展趋势前景
 - 7.3 中国船舶制造市场分析：散货船
 - 7.3.1 散货船市场概述
 - 7.3.2 散货船市场发展现状
 - 7.3.3 散货船发展趋势前景
 - 7.4 中国船舶制造市场分析：集装箱船
 - 7.4.1 集装箱船市场概述
 - 7.4.2 集装箱船市场发展现状
 - 7.4.3 集装箱船发展趋势前景
 - 7.5 中国船舶制造行业细分市场战略地位分析
- 第8章：中国船舶制造行业细分应用市场需求状况
 - 8.1 中国船舶制造行业下游应用场景/行业领域分布
 - 8.1.1 中国船舶制造应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）
 - 8.1.2 中国船舶制造应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）
 - （1）船舶制造应用行业领域分布
 - （2）船舶制造各应用领域市场渗透概况
 - 8.2 中国海洋运输领域船舶制造需求潜力分析
 - 8.2.1 中国海洋运输发展现状
 - 8.2.2 中国海洋运输趋势前景
 - 8.2.3 中国海洋运输领域船舶制造需求特征及产品类型
 - 8.2.4 中国海洋运输领域船舶制造需求现状分析
 - 8.2.5 中国海洋运输领域船舶制造需求潜力分析
 - 8.3 中国海上石油开采领域船舶制造需求潜力分析
 - 8.3.1 中国海上石油开采发展现状
 - 8.3.2 中国海上石油开采趋势前景
 - 8.3.3 中国海上石油开采领域船舶制造需求特征及产品类型
 - 8.3.4 中国海上石油开采领域船舶制造需求现状分析
 - 8.3.5 中国海上石油开采领域船舶制造需求潜力分析
 - 8.4 中国海上风电领域船舶制造需求潜力分析
 - 8.4.1 中国海上风电发展现状
 - 8.4.2 中国海上风电趋势前景
 - 8.4.3 中国海上风电领域船舶制造需求特征及产品类型
 - 8.4.4 中国海上风电领域船舶制造需求现状分析
 - 8.4.5 中国海上风电领域船舶制造需求潜力分析
 - 8.5 中国船舶制造行业细分应用市场战略地位分析
- 第9章：中国船舶制造行业代表性企业布局案例研究
 - 9.1 中国船舶制造代表性企业布局梳理及对比
 - 9.2 中国船舶制造代表性企业布局案例分析（可定制）
 - 9.2.1 中远海运重工有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - （3）企业船舶制造业务布局及发展状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务

- 2) 企业船舶制造业务生产布局状况
 - 3) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - (4) 企业船舶制造业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业船舶制造业务研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.2 中国船舶集团有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业船舶制造业务布局及发展状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
 - 2) 企业船舶制造业务生产布局状况
 - 3) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - (4) 企业船舶制造业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业船舶制造业务研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.3 中船海洋与防务装备股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业船舶制造业务布局及发展状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
 - 2) 企业船舶制造业务生产布局状况
 - 3) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - (4) 企业船舶制造业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业船舶制造业务研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.4 江南造船(集团)有限责任公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业船舶制造业务布局及发展状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
 - 2) 企业船舶制造业务生产布局状况
 - 3) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - (4) 企业船舶制造业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业船舶制造业务研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.5 江龙船艇科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业船舶制造业务布局及发展状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
 - 2) 企业船舶制造业务生产布局状况
 - 3) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - (4) 企业船舶制造业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业船舶制造业务研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.6 江苏扬子江船厂有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业船舶制造业务布局及发展状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
 - 2) 企业船舶制造业务生产布局状况
 - 3) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - (4) 企业船舶制造业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业船舶制造业务研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.7 武汉船用机械有限责任公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业船舶制造业务布局及发展状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
 - 2) 企业船舶制造业务生产布局状况
 - 3) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - (4) 企业船舶制造业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业船舶制造业务研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.8 大连船舶重工集团有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业船舶制造业务布局及发展状况

- 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
- 2) 企业船舶制造业务生产布局状况
- 3) 企业船舶制造业务销售布局状况
- (4) 企业船舶制造业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业船舶制造业务科研投入及创新成果追踪
 - 2) 企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.9 上海外高桥造船有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业船舶制造业务布局及发展状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
 - 2) 企业船舶制造业务生产布局状况
 - 3) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - (4) 企业船舶制造业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业船舶制造业务科研投入及创新成果追踪
 - 2) 企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.10 武昌船舶重工集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业船舶制造业务布局及发展状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
 - 2) 企业船舶制造业务生产布局状况
 - 3) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - (4) 企业船舶制造业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业船舶制造业务科研投入及创新成果追踪
 - 2) 企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业船舶制造业务发展优劣势分析

第10章：中国船舶制造行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国船舶制造行业SWOT分析
- 10.2 中国船舶制造行业发展潜力评估
- 10.3 中国船舶制造行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4 中国船舶制造行业发展趋势预判

第11章：中国船舶制造行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国船舶制造行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 船舶制造行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 船舶制造行业退出壁垒分析
- 11.2 中国船舶制造行业投资风险预警
- 11.3 中国船舶制造行业投资价值评估
- 11.4 中国船舶制造行业投资机会分析
 - 11.4.1 船舶制造行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.4.2 船舶制造行业细分领域投资机会
 - 11.4.3 船舶制造行业区域市场投资机会
 - 11.4.4 船舶制造产业空白点投资机会
- 11.5 中国船舶制造行业投资策略与建议

11.6 中国船舶制造业可持续发展建议

图表目录

图表1: 船舶制造的界定
图表2: 船舶制造相关概念辨析
图表3: 船舶制造的分类
图表4: 《国民经济行业分类与代码》中船舶制造业归属
图表5: 船舶制造专业术语说明
图表6: 本报告研究范围界定
图表7: 本报告权威数据资料来源汇总
图表8: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
图表9: 中国船舶制造业监管体系
图表10: 中国船舶制造业主管部门
图表11: 中国船舶制造业自律组织
图表12: 中国船舶制造标准体系建设
图表13: 中国船舶制造现行标准汇总
图表14: 中国船舶制造即将实施标准
图表15: 中国船舶制造重点标准解读
图表16: 截至2024年中国船舶制造业发展政策汇总
图表17: 截至2024年中国船舶制造业发展规划汇总
图表18: 国家“十四五”规划对船舶制造业的影响分析
图表19: 政策环境对船舶制造业发展的影响总结
图表20: 中国宏观经济发展现状
图表21: 中国宏观经济发展展望
图表22: 中国船舶制造业发展与宏观经济相关性分析
图表23: 中国船舶制造业社会环境分析
图表24: 社会环境对船舶制造业发展的影响总结
图表25: 中国船舶制造业工艺/流程图解
图表26: 中国船舶制造业关键技术分析
图表27: 中国船舶制造新兴技术融合应用
图表28: 中国船舶制造业科研投入状况
图表29: 中国船舶制造业专利申请
图表30: 中国船舶制造业专利公开
图表31: 中国船舶制造业热门申请人
图表32: 中国船舶制造业热门技术
图表33: 技术环境对船舶制造业发展的影响总结
图表34: 全球船舶制造业发展历程
图表35: 全球船舶制造业政法环境概况
图表36: 全球船舶制造业技术现状
图表37: 全球船舶总量(单位:艘)
图表38: 全球船舶运力(单位:万载重吨)
图表39: 全球主要类型船舶规模情况
图表40: 全球船舶区域分布情况
图表41: 2020-2024年全球造船三大指标情况(单位:万载重吨)
图表42: 2019-2024年全球造船完工量变化情况(单位:万载重吨,%)
图表43: 2019-2024年全球新接船舶订单量变化情况(单位:万载重吨,%)
图表44: 2019-2024年全球手持船舶订单量变化情况(单位:万载重吨,%)
图表45: 全球船舶制造业市场规模体量分析
图表46: 全球船舶制造业区域发展格局
图表47: 全球船舶制造业重点区域市场分析
图表48: 全球船舶制造业市场竞争格局
图表49: 全球船舶制造业企业兼并重组状况
图表50: 新冠疫情对全球船舶制造业的影响分析
图表51: 全球船舶制造业发展趋势预判
图表52: 2025-2030年全球船舶制造业市场前景预测

- 图表53: 中国船舶制造行业发展历程
- 图表54: 中国船舶制造行业进出口商品名称及HS编码
- 图表55: 中国船舶制造行业进出口贸易概况
- 图表56: 中国船舶制造行业进出口贸易规模
- 图表57: 中国船舶制造行业进口价格水平
- 图表58: 中国船舶制造行业进口产品结构
- 图表59: 中国船舶制造行业出口贸易规模
- 图表60: 中国船舶制造行业出口价格水平
- 图表61: 中国船舶制造行业出口产品结构
- 图表62: 中国船舶制造行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表63: 中国船舶制造行业企业数量规模
- 图表64: 中国船舶制造行业注册企业经营状态
- 图表65: 中国船舶制造行业企业注册资本分布
- 图表66: 中国船舶制造行业注册企业省市分布
- 图表67: 中国船舶制造行业在业/存续企业类型分布
- 图表68: 中国规模以上船舶工业企业数量
- 图表69: 中国船舶制造行业产能利用情况
- 图表70: 中国船舶制造行业产能利用情况
- 图表71: 中国船舶制造行业市场供给能力分析
- 图表72: 中国船舶制造行业市场供给水平分析
- 图表73: 中国船舶制造行业主要招投标规模
- 图表74: 中国船舶制造行业主要招投标区域特征
- 图表75: 中国船舶制造行业招标主体特征
- 图表76: 中国船舶制造行业中标主体特征
- 图表77: 中国船舶制造行业市场饱和度分析
- 图表78: 中国船舶制造行业市场需求状况
- 图表79: 中国船舶制造行业市场行情走势分析
- 图表80: 中国船舶制造行业市场规模体量测算
- 图表81: 中国船舶制造行业市场发展痛点分析
- 图表82: 中国船舶制造行业竞争者入场进程
- 图表83: 中国船舶制造行业竞争者区域分布热力图
- 图表84: 中国船舶制造行业竞争者发展战略布局状况
- 图表85: 中国船舶制造行业企业战略集群状况
- 图表86: 中国船舶制造行业企业竞争格局分析
- 图表87: 中国船舶制造行业市场集中度分析
- 图表88: 中国船舶制造行业供应商的议价能力
- 图表89: 中国船舶制造行业消费者的议价能力
- 图表90: 中国船舶制造行业新进入者威胁
- 图表91: 中国船舶制造行业替代品威胁
- 图表92: 中国船舶制造行业现有企业竞争
- 图表93: 中国船舶制造行业竞争状态总结
- 图表94: 中国船舶制造行业资金来源
- 图表95: 中国船舶制造行业投融资主体
- 图表96: 中国船舶制造行业投融资事件汇总
- 图表97: 中国船舶制造行业投融资规模
- 图表98: 中国船舶制造行业兼并与重组事件汇总
- 图表99: 中国船舶制造行业兼并与重组动因分析
- 图表100: 中国船舶制造行业兼并与重组案例分析
- 图表101: 中国船舶制造行业兼并与重组趋势预判
- 图表102: 中国船舶制造产业链结构
- 图表103: 中国船舶制造产业链生态图谱
- 图表104: 中国船舶制造产业链区域热力图
- 图表105: 中国船舶制造行业成本结构分析
- 图表106: 中国船舶制造行业价值链分析
- 图表107: 中国船舶制造行业细分市场结构
- 图表108: 中国船舶制造行业油船市场发展现状
- 图表109: 中国船舶制造行业油船发展趋势前景
- 图表110: 中国船舶制造行业散货船市场发展现状
- 图表111: 中国船舶制造行业散货船发展趋势前景

图表112: 中国船舶制造行业集装箱船市场发展现状
图表113: 中国船舶制造行业集装箱船发展趋势前景
图表114: 中国船舶制造行业细分市场战略地位分析
图表115: 中国船舶制造应用场景分布
图表116: 中国船舶制造应用行业领域分布及应用概况
图表117: 中国海洋运输发展现状
图表118: 中国海洋运输趋势前景
图表119: 中国海洋运输领域船舶制造需求特征及产品类型
图表120: 中国海洋运输领域船舶制造需求现状分析
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！