

2025-2030年中国船舶制造业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：船舶制造业综述及数据来源说明

1.1 船舶制造业界定

- 1.1.1 船舶制造的界定
- 1.1.2 船舶制造业的重要性
- 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 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国船舶制造业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国船舶制造业政策（Policy）环境分析

- 2.1.1 中国船舶制造业监管体系及机构介绍
 - (1) 中国船舶制造业主管部门
 - (2) 中国船舶制造业自律组织
- 2.1.2 中国船舶制造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) 国家层面船舶制造业政策汇总及解读
 - (2) 国家层面船舶制造业规划汇总及解读
- 2.1.4 国家重点规划/政策对船舶制造业发展的影响
 - (1) 国家“十四五”规划对船舶制造业发展的影响
 - (2) “碳达峰、碳中和”战略对船舶制造业发展的影响
- 2.1.5 中国船舶制造业31省市政策热力图
- 2.1.6 31省市船舶制造业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - (1) 31省市船舶制造业政策规划汇总
 - (2) 31省市船舶制造业发展目标解读
- 2.1.7 中国船舶制造业31省市政策强度对比
- 2.1.8 政策环境对船舶制造业发展的影响总结

2.2 中国船舶制造业经济（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 中国船舶制造业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国船舶制造业社会（Society）环境分析

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

2.4 中国船舶制造业技术（Technology）环境分析

- 2.4.1 中国船舶制造业生产工艺流程图解
- 2.4.2 中国船舶制造业关键/新兴技术分析
 - (1) 中国船舶制造业关键技术分析
 - (2) 中国船舶制造新兴技术融合应用
 - 1) 船舶制造与智能制造
 - 2) 船舶制造与新一代信息技术
- 2.4.3 中国船舶制造业研发投入状况（研发力度及强度）
- 2.4.4 中国船舶制造业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - (1) 中国船舶制造业专利申请
 - (2) 中国船舶制造业专利公开

(3) 中国船舶制造业热门申请人

(4) 中国船舶制造业热门技术

2.4.5 技术环境对船舶制造业发展的影响总结

第3章：全球船舶制造业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球船舶制造业发展历程介绍

3.2 全球船舶制造业政法环境分析

3.3 全球船舶制造业发展现状分析

3.3.1 全球船舶制造业企业数量规模

3.3.2 全球船舶制造业供需现状分析

(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) 全球船舶制造业运行情况

1) 全球船舶制造业总体发展概况

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 全球船舶制造业市场规模体量分析

3.5 全球船舶制造业区域发展格局及重点区域市场分析

3.5.1 全球船舶制造业区域发展格局

3.5.2 韩国船舶制造业发展状况分析

(1) 韩国船舶制造业发展概况

(2) 韩国船舶制造业发展现状

(3) 韩国船舶制造业发展趋势前景

3.5.3 日本船舶制造业发展状况分析

(1) 日本船舶制造业发展概况

(2) 日本船舶制造业发展现状

(3) 日本船舶制造业发展趋势前景

3.5.4 欧洲船舶制造业发展状况分析

(1) 欧洲船舶制造业发展概况

(2) 欧洲船舶制造业发展现状

(3) 欧洲船舶制造业发展趋势前景

3.6 全球船舶制造业市场竞争格局及并购重组状况

3.6.1 全球船舶制造业市场竞争格局

(1) 全球船舶制造业区域竞争格局（国际市场占有率）

(2) 全球船舶制造业企业竞争格局（新接订单排名）

3.6.2 全球船舶制造业企业兼并重组状况

3.7 全球船舶制造业重点企业案例（可定制）

3.7.1 韩国现代重工集团

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体运营状况及业务架构

(3) 企业船舶制造业务布局状况（产品或服务详情介绍）

(4) 企业船舶制造业务销售网络布局

(5) 企业船舶制造业务市场地位及在华布局

3.7.2 意大利芬坎帝尼集团

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体运营状况及业务架构

(3) 企业船舶制造业务布局状况（产品或服务详情介绍）

(4) 企业船舶制造业务销售网络布局

(5) 企业船舶制造业务市场地位及在华布局

3.7.3 日本今治造船株式会社

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体运营状况及业务架构

(3) 企业船舶制造业务布局状况（产品或服务详情介绍）

(4) 企业船舶制造业务销售网络布局

(5) 企业船舶制造业务市场地位及在华布局

3.8 全球船舶制造业发展趋势预判及市场前景预测

3.8.1 新型冠状病毒肺炎疫情对全球船舶制造业发展的影响

- 3.8.2 全球船舶制造业发展趋势预判
- 3.8.3 全球船舶制造业市场前景预测（未来5年数据预测）
- 3.9 全球船舶制造业发展经验借鉴
- 第4章：中国船舶制造业对外贸易状况及对外贸易依存度**
 - 4.1 全球及中国船舶制造业发展差异分析
 - 4.1.1 全球及中国船舶制造业发展对比
 - 4.1.2 全球及中国船舶制造业发展差异总结
 - 4.2 中国船舶制造业进出口贸易整体状况
 - 4.3 中国船舶制造业进口贸易状况
 - 4.3.1 中国船舶制造业进口贸易规模
 - 4.3.2 中国船舶制造业进口价格水平
 - 4.3.3 中国船舶制造业进口产品结构
 - 4.4 中国船舶制造业出口贸易状况
 - 4.4.1 中国船舶制造业出口贸易规模
 - 4.4.2 中国船舶制造业出口价格水平
 - 4.4.3 中国船舶制造业出口产品结构
 - 4.5 中国船舶制造业对外贸易集中度
 - 4.5.1 中国船舶制造业对外贸易集中度综述
 - 4.5.2 中国船舶制造业进口集中度分析
 - 4.5.3 中国船舶制造业出口集中度分析
 - 4.6 中国船舶制造业对外贸易依存度
 - 4.7 中国船舶制造业进出口贸易影响因素及发展趋势预判
 - 4.7.1 中国船舶制造业进出口贸易影响因素
 - 4.7.2 中国船舶制造业进出口贸易发展趋势预判
- 第5章：中国船舶制造业发展历程及特征总结**
 - 5.1 中国船舶制造业发展历程梳理
 - 5.1.1 中国船舶制造技术发展历程
 - 5.1.2 中国船舶制造产品发展历程
 - 5.1.3 中国船舶制造产业化发展历程
 - 5.2 中国船舶制造业经济特性解析
 - 5.2.1 中国船舶制造业供需特性解析
 - 5.2.2 中国船舶制造业竞争特性解析
 - 5.2.3 中国船舶制造业盈利特性解析
 - 5.2.4 中国船舶制造业增长特性解析
 - 5.3 中国船舶制造业市场特性分析
- 第6章：中国船舶制造业企业大数据全景分析**
 - 6.1 中国船舶制造业市场主体类型及入场方式
 - 6.1.1 中国船舶制造业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 6.1.2 中国船舶制造业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 6.2 中国船舶制造业历年注册企业特征分析
 - 6.2.1 中国船舶制造业历年新增企业数量
 - 6.2.2 中国船舶制造业注册企业经营状态
 - 6.2.3 中国船舶制造业企业注册资本分布
 - 6.2.4 中国船舶制造业注册企业省市分布
 - 6.2.5 中国船舶制造业31省市企业平均注册资本
 - 6.3 中国船舶制造业在业/存续企业特征分析
 - 6.3.1 中国船舶制造业在业/存续企业数量
 - 6.3.2 中国船舶制造业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）
 - 6.3.3 中国船舶制造业在业/存续企业常见风险类型
 - 6.3.4 中国船舶制造业在业/存续企业融资轮次分布
 - 6.3.5 中国船舶制造业科技型企业数量及类型（专精特新/小巨人/瞪羚企业等）
 - 6.3.6 中国船舶制造业在业/存续企业专利类型分布
 - 6.4 中国船舶制造业在业/存续企业31省市分布特征及对比分析
 - 6.4.1 中国船舶制造业31省市在业/存续企业资本布局对比
 - (1) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业资本布局概况
 - 1) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业资本布局企业区域分布热力图
 - 2) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业资本支持率对比
 - (2) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业融资状况对比
 - 1) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业创投融资轮次分布对比

- 2) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业上市板块分布对比
 - (3) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业资本布局强度对比
 - 1) 创投融资布局强度对比
 - 2) 上市融资布局强度对比
 - (4) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业资本布局综合对比
 - 6.4.2 中国船舶制造业31省市在业/存续企业科创实力对比
 - (1) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业区域分布热力图
 - (2) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业科技创新率对比
 - (3) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业科技创新强度对比
 - (4) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业科创实力综合对比
 - 6.4.3 中国船舶制造业31省市在业/存续企业经营风险对比
 - (1) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业经营风险分布
 - 1) 中国船舶制造业31省市存在经营风险的企业区域分布热力图
 - 2) 中国船舶制造业31省市不同类型经营风险区域分布
 - (2) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业风险覆盖率对比
 - (3) 中国船舶制造业31省市在业/存续企业经营风险综合对比
- 第7章：中国船舶制造业市场供给状况及市场行情走势预判**
- 7.1 中国船舶制造业市场供给能力分析
 - 7.1.1 中国规模以上船舶工业企业数量
 - 7.1.2 中国船舶制造业产能利用情况
 - 7.2 中国船舶制造业市场供给水平分析
 - 7.2.1 中国船舶制造业产值分析
 - 7.2.2 中国船舶制造业产量
 - 7.2.3 中国船舶制造业总体运行情况
 - (1) 造船三大指标分析
 - (2) 船舶出口交货分析
 - 7.3 中国船舶制造业市场行情走势预判
- 第8章：中国船舶制造业市场需求状况及市场规模体量分析**
- 8.1 中国船舶制造业市场渗透率分析
 - 8.2 中国船舶制造业市场饱和度分析
 - 8.3 中国船舶制造业招投标市场解读
 - 8.3.1 中国船舶制造业招投标信息汇总
 - 8.3.2 中国船舶制造业招投标信息解读
 - (1) 中国船舶制造业招投标数量及金额
 - (2) 中国船舶制造业招投标区域
 - (3) 中国船舶制造业招标主体特征
 - (4) 中国船舶制造业中标主体特征
 - 8.4 中国船舶制造业市场需求状况
 - 8.4.1 中国船舶制造业用户/客户规模（船运公司规模）
 - 8.4.2 中国船舶制造业用户/客户需求特征（船运公司需求特征）
 - 8.5 中国船舶制造业市场销售状况（利润总额）
 - 8.6 中国船舶制造业市场规模体量分析
 - 8.7 中国船舶制造业供需平衡分析
- 第9章：中国船舶制造业市场竞争状况及国际市场竞争力分析**
- 9.1 中国船舶制造业市场竞争布局状况
 - 9.1.1 中国船舶制造业竞争者入场进程
 - 9.1.2 中国船舶制造业竞争者区域分布热力图
 - 9.1.3 中国船舶制造业竞争者战略布局状况
 - 9.2 中国船舶制造业市场竞争格局分析
 - 9.2.1 中国船舶制造业企业竞争集群分布
 - 9.2.2 中国船舶制造业企业竞争格局分析
 - 9.3 中国船舶制造业龙头企业成功关键因素（KSF）分析及评价
 - 9.3.1 中国船舶制造业龙头企业成功关键因素（KSF）分析
 - 9.3.2 中国船舶制造业龙头企业竞争力雷达图
 - 9.3.3 中国船舶制造业企业竞争力对比及评价
 - 9.4 中国船舶制造业市场集中度分析
 - 9.5 中国船舶制造业波特五力模型分析
 - 9.5.1 中国船舶制造业供应商的议价能力
 - 9.5.2 中国船舶制造业消费者的议价能力

- 9.5.3 中国船舶制造业新进入者威胁
- 9.5.4 中国船舶制造业替代品威胁
- 9.5.5 中国船舶制造业现有企业竞争
- 9.5.6 中国船舶制造业竞争状态总结
- 9.6 中国船舶制造企业国际市场竞争参与状况**
 - 9.6.1 中国船舶制造企业国际化经营动因
 - 9.6.2 中国船舶制造企业国际市场进入模式
 - 9.6.3 中国船舶制造企业国际化经营战略类型
 - 9.6.4 中国船舶制造企业国际市场竞争能力评价
- 9.7 中国船舶制造业国产替代布局状况**
 - 9.7.1 中国船舶制造业国产替代政策环境分析
 - 9.7.2 中国船舶制造业国产替代企业布局状况
 - 9.7.3 中国船舶制造业国产替代现状及潜力
 - 9.7.4 中国船舶制造业国产替代趋势
- 第10章：中国船舶制造业资本市场动态解析**
 - 10.1 中国船舶制造业投融资分析**
 - 10.1.1 中国船舶制造业投融资概述
 - (1) 中国船舶制造业资金来源
 - (2) 中国船舶制造业投融资主体构成
 - 10.1.2 中国船舶制造业投融资事件汇总
 - 10.1.3 中国船舶制造业投融资规模
 - (1) 融资事件数量及金额
 - (2) 单笔投融资金额排序
 - (3) IPO事件总数量及金额
 - 10.1.4 中国船舶制造业融资解析
 - (1) 船舶制造业热门融资领域分布
 - (2) 船舶制造业31省市融资分布
 - (3) 船舶制造业融资轮次/上市板块分布
 - 10.1.5 中国船舶制造业投资解析
 - (1) 船舶制造业对外投资分布
 - (2) 船舶制造业投资方式分布
 - (3) 船舶制造业募投信息分析
 - 10.1.6 中国船舶制造业企业资本运作对比
 - 10.1.7 中国船舶制造业投融资趋势预判
 - 10.2 中国船舶制造业并购重组分析**
 - 10.2.1 中国船舶制造业兼并与重组事件汇总
 - 10.2.2 中国船舶制造业兼并与重组类型及动因
 - 10.2.3 中国船舶制造业兼并与重组解析
 - (1) 船舶制造业兼并与重组规模分析
 - (2) 船舶制造业兼并与重组规模分析
 - (3) 船舶制造业兼并与重组案例分析
 - 10.2.4 中国船舶制造业兼并与重组趋势预判
- 第11章：中国船舶制造产业链全景梳理及配套产业发展分析**
 - 11.1 中国船舶制造产业结构属性（产业链）分析**
 - 11.1.1 中国船舶制造产业链结构梳理
 - 11.1.2 中国船舶制造产业链生态图谱
 - 11.1.3 中国船舶制造产业链区域热力图
 - 11.2 中国船舶制造产业价值属性（价值链）分析**
 - 11.2.1 中国船舶制造业成本结构分析
 - 11.2.2 中国船舶制造价格传导机制分析
 - 11.2.3 中国船舶制造业价值链分析
 - 11.3 中国钢材市场分析**
 - 11.3.1 中国钢材发展概述
 - 11.3.2 中国钢材市场现状
 - (1) 钢材产量
 - (2) 钢材进出口
 - (3) 钢材消费量
 - (4) 钢材价格
 - (5) 前瞻关于钢材价格走势预判

- 11.3.3 中国钢材需求趋势
 - 11.4 中国有色金属市场分析
 - 11.4.1 中国有色金属市场类型
 - 11.4.2 中国有色金属市场现状
 - (1) 有色金属产量
 - (2) 有色金属进出口分析
 - (3) 有色金属表观消费量
 - (4) 有色金属价格分析
 - (5) 前瞻关于有色金属价格走势预判
 - 11.4.3 中国有色金属需求趋势
 - 11.5 中国复合材料市场分析
 - 11.5.1 中国复合材料类型
 - 11.5.2 中国复合材料市场现状
 - (1) 复合材料供给分析
 - (2) 复合材料需求分析
 - 11.5.3 中国复合材料需求趋势
 - 11.6 配套产业布局对船舶制造行业发展的影响总结
- 第12章：中国船舶制造行业细分产品市场发展状况**
- 12.1 中国船舶制造行业中游细分市场分布格局
 - 12.2 中国船舶制造市场分析：油船
 - 12.2.1 油船市场概述
 - 12.2.2 油船市场发展现状
 - (1) 油船市场供给分析
 - (2) 油船市场需求分析
 - (3) 油船市场竞争格局分析
 - 12.2.3 油船市场容量分析
 - 12.2.4 油船发展趋势前景
 - 12.3 中国船舶制造市场分析：散货船
 - 12.3.1 散货船市场概述
 - 12.3.2 散货船市场发展现状
 - (1) 散货船市场供给分析
 - (2) 散货船市场需求分析
 - (3) 散货船市场竞争格局分析
 - 12.3.3 散货船市场容量分析
 - 12.3.4 散货船发展趋势前景
 - 12.4 中国船舶制造市场分析：集装箱船
 - 12.4.1 集装箱船市场概述
 - 12.4.2 集装箱船市场发展现状
 - (1) 集装箱船市场供给分析
 - (2) 集装箱船市场需求分析
 - (3) 集装箱船市场竞争格局分析
 - 12.4.3 集装箱船市场容量分析
 - 12.4.4 集装箱船发展趋势前景
 - 12.5 中国船舶制造市场分析：海洋工程船
 - 12.5.1 海洋工程船市场概述
 - 12.5.2 海洋工程船市场发展现状
 - (1) 海洋工程船市场供给分析
 - (2) 海洋工程船市场需求分析
 - (3) 海洋工程船市场竞争格局分析
 - 12.5.3 海洋工程船市场容量分析
 - 12.5.4 海洋工程船发展趋势前景
 - 12.6 中国船舶制造行业新兴市场分析
 - 12.7 中国船舶制造行业其他市场分析
 - 12.8 中国船舶制造行业中游细分市场趋势前景
 - 12.8.1 中国船舶制造行业细分市场趋势预判
 - 12.8.2 中国船舶制造行业细分市场前景预测
 - 12.9 中国船舶制造行业中游细分市场战略地位分析
- 第13章：中国船舶制造行业下游应用市场需求潜力分析**
- 13.1 中国船舶制造下游需求场景/行业领域分布状况

- 13.1.1 中国船舶制造应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）
- 13.1.2 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
- 13.2 海洋运输领域船舶制造需求潜力分析**
 - 13.2.1 海洋运输发展现状
 - 13.2.2 海洋运输趋势前景
 - 13.2.3 海洋运输领域船舶制造需求特征及产品类型
 - 13.2.4 海洋运输领域船舶制造应用现状分析
 - 13.2.5 海洋运输领域船舶制造市场容量分析
 - 13.2.6 海洋运输领域船舶制造需求潜力分析
- 13.3 中国海上石油开采领域船舶制造需求潜力分析**
 - 13.3.1 中国海上石油开采发展现状
 - 13.3.2 中国海上石油开采趋势前景
 - 13.3.3 中国海上石油开采领域船舶制造需求特征及产品类型
 - 13.3.4 中国海上石油开采领域船舶制造应用现状分析
 - 13.3.5 中国海上石油开采领域船舶制造市场容量分析
 - 13.3.6 中国海上石油开采领域船舶制造需求潜力分析
- 13.4 中国海上风电领域船舶制造需求潜力分析**
 - 13.4.1 中国海上风电发展现状
 - 13.4.2 中国海上风电趋势前景
 - 13.4.3 中国海上风电领域船舶制造需求特征及产品类型
 - 13.4.4 中国海上风电领域船舶制造应用现状分析
 - 13.4.5 中国海上风电领域船舶制造市场容量分析
 - 13.4.6 中国海上风电领域船舶制造需求潜力分析
- 13.5 中国船舶制造行业细分应用市场战略地位分析**
- 第14章：中国船舶制造产业区域布局状况及重点区域市场解读**
 - 14.1 中国船舶制造产业资源31省市分布状况**
 - 14.2 中国船舶制造行业注册企业数量31省市分布**
 - 14.3 中国船舶制造行业31省市发展格局分析**
 - 14.4 中国船舶制造产业集群发展及产业园区建设状况**
 - 14.4.1 中国船舶制造产业集群发展现状
 - 14.4.2 中国船舶制造产业园区建设状况
 - 14.5 中国船舶制造行业31省市竞争力评价及战略地位分析**
 - 14.5.1 中国船舶制造行业31省市竞争力评价
 - 14.5.2 中国船舶制造行业31省市战略地位分析
 - 14.6 中国船舶制造产业重点区域市场分析**
 - 14.6.1 江苏船舶制造行业发展状况
 - （1）船舶制造行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
 - （2）船舶制造行业区域发展现状
 - （3）船舶制造行业区域市场竞争状况
 - （4）船舶制造行业区域发展趋势前景
 - 14.6.2 辽宁省船舶制造行业发展状况
 - （1）船舶制造行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
 - （2）船舶制造行业区域发展现状
 - （3）船舶制造行业区域市场竞争状况
 - （4）船舶制造行业区域发展趋势前景
 - 14.6.3 山东省船舶制造行业发展状况
 - （1）船舶制造行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
 - （2）船舶制造行业区域发展现状
 - （3）船舶制造行业区域市场竞争状况
 - （4）船舶制造行业区域发展趋势前景
- 第15章：中国船舶制造行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪**
 - 15.1 中国船舶制造行业商业模式分析**
 - 15.2 中国船舶制造行业经营效益分析**
 - 15.2.1 中国船舶制造行业营收状况
 - 15.2.2 中国船舶制造行业利润水平
 - 15.2.3 中国船舶制造行业成本管控
 - 15.3 中国船舶制造行业市场痛点分析**

- 15.4 中国船舶制造产业结构优化与转型升级发展路径
- 15.5 中国船舶制造产业结构优化与转型升级布局动向追踪
 - 15.5.1 中国船舶制造产业结构优化布局动向追踪
 - 15.5.2 中国船舶制造产业信息化管理布局动向追踪
 - 15.5.3 中国船舶制造产业数字化转型布局动向追踪
 - 15.5.4 中国船舶制造产业低碳化/绿色转型布局动向追踪
- 第16章：中国船舶制造业代表性企业布局案例研究**
- 16.1 中国船舶制造代表性企业布局梳理及对比
- 16.2 中国船舶制造代表性企业布局案例分析（可定制）
 - 16.2.1 中远海运重工有限公司布局案例分析
 - (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) 企业船舶制造业务供给布局状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务类型及数量
 - 2) 企业船舶制造业务生产情况
 - (4) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - 1) 企业船舶制造业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业船舶制造业务销售情况
 - (5) 企业船舶制造业务拓展创新状况
 - 1) 企业船舶制造业务研发创新状况
 - 2) 企业船舶制造业务产业链延伸状况
 - (6) 企业船舶制造业务投融资分析
 - 1) 企业船舶制造业务融资历程分析
 - 2) 企业船舶制造业务投资区域分布
 - 3) 企业船舶制造业务投资行业分布
 - (7) 企业船舶制造业务最新发展动向
 - (8) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
 - 16.2.2 中国船舶集团有限公司布局案例分析
 - (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) 企业船舶制造业务供给布局状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务类型及数量
 - 2) 企业船舶制造业务生产情况
 - (4) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - 1) 企业船舶制造业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业船舶制造业务销售情况
 - (5) 企业船舶制造业务拓展创新状况
 - 1) 企业船舶制造业务研发创新状况
 - 2) 企业船舶制造业务产业链延伸状况
 - (6) 企业船舶制造业务投融资分析
 - 1) 企业船舶制造业务融资历程分析
 - 2) 企业船舶制造业务投资区域分布
 - 3) 企业船舶制造业务投资行业分布
 - (7) 企业船舶制造业务最新发展动向
 - (8) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
 - 16.2.3 中船海洋与防务装备股份有限公司布局案例分析
 - (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) 企业船舶制造业务供给布局状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务类型及数量
 - 2) 企业船舶制造业务生产情况
 - (4) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - 1) 企业船舶制造业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业船舶制造业务销售情况
 - (5) 企业船舶制造业务拓展创新状况
 - 1) 企业船舶制造业务研发创新状况
 - 2) 企业船舶制造业务产业链延伸状况
 - (6) 企业船舶制造业务投融资分析
 - 1) 企业船舶制造业务融资历程分析
 - 2) 企业船舶制造业务投资区域分布
 - 3) 企业船舶制造业务投资行业分布
 - (7) 企业船舶制造业务最新发展动向
 - (8) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 16.2.4 江南造船（集团）有限责任公司布局案例分析
- (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) 企业船舶制造业务供给布局状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务类型及数量
 - 2) 企业船舶制造业务生产情况
 - (4) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - 1) 企业船舶制造业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业船舶制造业务销售情况
 - (5) 企业船舶制造业务拓展创新状况
 - 1) 企业船舶制造业务研发创新状况
 - 2) 企业船舶制造业务产业链延伸状况
 - (6) 企业船舶制造业务投融资分析
 - 1) 企业船舶制造业务融资历程分析
 - 2) 企业船舶制造业务投资区域分布
 - 3) 企业船舶制造业务投资行业分布
 - (7) 企业船舶制造业务最新发展动向
 - (8) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 16.2.5 江龙船艇科技股份有限公司布局案例分析
- (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) 企业船舶制造业务供给布局状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务类型及数量
 - 2) 企业船舶制造业务生产情况
 - (4) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - 1) 企业船舶制造业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业船舶制造业务销售情况
 - (5) 企业船舶制造业务拓展创新状况
 - 1) 企业船舶制造业务研发创新状况
 - 2) 企业船舶制造业务产业链延伸状况

- (6) 企业船舶制造业务投融资分析
 - 1) 企业船舶制造业务融资历程分析
 - 2) 企业船舶制造业务投资区域分布
 - 3) 企业船舶制造业务投资行业分布
- (7) 企业船舶制造业务最新发展动向
- (8) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 16.2.6 江苏扬子江船厂有限公司布局案例分析
 - (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) 企业船舶制造业务供给布局状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务类型及数量
 - 2) 企业船舶制造业务生产情况
 - (4) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - 1) 企业船舶制造业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业船舶制造业务销售情况
 - (5) 企业船舶制造业务拓展创新状况
 - 1) 企业船舶制造业务研发创新状况
 - 2) 企业船舶制造业务产业链延伸状况
 - (6) 企业船舶制造业务投融资分析
 - 1) 企业船舶制造业务融资历程分析
 - 2) 企业船舶制造业务投资区域分布
 - 3) 企业船舶制造业务投资行业分布
 - (7) 企业船舶制造业务最新发展动向
 - (8) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 16.2.7 武汉船用机械有限责任公司布局案例分析
 - (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) 企业船舶制造业务供给布局状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务类型及数量
 - 2) 企业船舶制造业务生产情况
 - (4) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - 1) 企业船舶制造业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业船舶制造业务销售情况
 - (5) 企业船舶制造业务拓展创新状况
 - 1) 企业船舶制造业务研发创新状况
 - 2) 企业船舶制造业务产业链延伸状况
 - (6) 企业船舶制造业务投融资分析
 - 1) 企业船舶制造业务融资历程分析
 - 2) 企业船舶制造业务投资区域分布
 - 3) 企业船舶制造业务投资行业分布
 - (7) 企业船舶制造业务最新发展动向
 - (8) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 16.2.8 大连船舶重工集团有限公司布局案例分析
 - (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) 企业船舶制造业务供给布局状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务类型及数量
 - 2) 企业船舶制造业务生产情况
 - (4) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - 1) 企业船舶制造业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业船舶制造业务销售情况
 - (5) 企业船舶制造业务拓展创新状况
 - 1) 企业船舶制造业务研发创新状况
 - 2) 企业船舶制造业务产业链延伸状况
 - (6) 企业船舶制造业务投融资分析
 - 1) 企业船舶制造业务融资历程分析
 - 2) 企业船舶制造业务投资区域分布
 - 3) 企业船舶制造业务投资行业分布
 - (7) 企业船舶制造业务最新发展动向
 - (8) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 16.2.9 上海外高桥造船有限公司布局案例分析
- (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) 企业船舶制造业务供给布局状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务类型及数量
 - 2) 企业船舶制造业务生产情况
 - (4) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - 1) 企业船舶制造业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业船舶制造业务销售情况
 - (5) 企业船舶制造业务拓展创新状况
 - 1) 企业船舶制造业务研发创新状况
 - 2) 企业船舶制造业务产业链延伸状况
 - (6) 企业船舶制造业务投融资分析
 - 1) 企业船舶制造业务融资历程分析
 - 2) 企业船舶制造业务投资区域分布
 - 3) 企业船舶制造业务投资行业分布
 - (7) 企业船舶制造业务最新发展动向
 - (8) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 16.2.10 武昌船舶重工集团有限公司布局案例分析
- (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) 企业船舶制造业务供给布局状况
 - 1) 企业船舶制造产品/型号/服务类型及数量
 - 2) 企业船舶制造业务生产情况
 - (4) 企业船舶制造业务销售布局状况
 - 1) 企业船舶制造业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业船舶制造业务销售情况
 - (5) 企业船舶制造业务拓展创新状况
 - 1) 企业船舶制造业务研发创新状况
 - 2) 企业船舶制造业务产业链延伸状况
 - (6) 企业船舶制造业务投融资分析
 - 1) 企业船舶制造业务融资历程分析
 - 2) 企业船舶制造业务投资区域分布

- 3) 企业船舶制造业务投资行业分布
- (7) 企业船舶制造业务最新发展动向
- (8) 企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 第17章：中国船舶制造行业发展潜力评估及趋势前景预判**
 - 17.1 中国船舶制造行业SWOT分析
 - 17.2 中国船舶制造行业发展潜力评估
 - 17.3 中国船舶制造行业市场前景预测（未来5年数据预测）
 - 17.4 中国船舶制造行业发展趋势预判
 - 17.4.1 中国船舶制造行业技术创新趋势预判
 - 17.4.2 中国船舶制造行业细分市场趋势预判
 - 17.4.3 中国船舶制造行业市场竞争趋势预判
 - 17.4.4 中国船舶制造行业市场供需趋势预判
- 第18章：中国船舶制造行业投资价值评估及投资机会分析**
 - 18.1 中国船舶制造行业市场进入与退出壁垒分析
 - 18.1.1 船舶制造行业人才壁垒
 - 18.1.2 船舶制造行业技术壁垒
 - 18.1.3 船舶制造行业资金壁垒
 - 18.1.4 船舶制造行业其他壁垒
 - 18.2 中国船舶制造行业投资风险预警及防范
 - 18.2.1 船舶制造行业政策风险及防范
 - 18.2.2 船舶制造行业技术风险及防范
 - 18.2.3 船舶制造行业宏观经济波动风险及防范
 - 18.2.4 船舶制造行业关联产业风险及防范
 - 18.2.5 船舶制造行业其他风险及防范
 - 18.3 中国船舶制造行业投资价值评估
 - 18.4 中国船舶制造行业投资机会分析
 - 18.4.1 船舶制造行业产业链薄弱环节投资机会
 - 18.4.2 船舶制造行业细分领域投资机会
 - 18.4.3 船舶制造行业区域市场投资机会
 - 18.4.4 船舶制造产业空白点投资机会
- 第19章：中国船舶制造行业投资策略与可持续发展建议**
 - 19.1 中国船舶制造行业投资策略与建议
 - 19.1.1 中国船舶制造行业现有企业投资策略与建议
 - 19.1.2 中国船舶制造行业新进入者投资策略与建议
 - 19.1.3 中国船舶制造行业投资机构投资策略与建议
 - 19.2 中国船舶制造行业可持续发展建议
 - 19.2.1 从企业内部角度
 - 19.2.2 从行业规范角度
 - 19.2.3 从政府监管角度

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》中船舶制造行业归属
- 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：中国船舶制造行业监管体系
- 图表10：中国船舶制造行业主管部门
- 图表11：中国船舶制造行业自律组织
- 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年中国船舶制造行业发展政策汇总
- 图表17: 截至2024年中国船舶制造行业发展规划汇总
- 图表18: 国家“十四五”规划对船舶制造行业的影响分析
- 图表19: 中国船舶制造行业31省市政策热力图
- 图表20: 中国船舶制造行业31省市船舶制造行业政策规划汇总
- 图表21: 中国船舶制造行业31省市船舶制造行业发展目标解读
- 图表22: 中国船舶制造行业31省市政策强度对比
- 图表23: 政策环境对船舶制造行业发展的影响总结
- 图表24: 中国宏观经济发展现状
- 图表25: 中国宏观经济发展展望
- 图表26: 中国船舶制造行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表27: 中国船舶制造行业社会环境分析
- 图表28: 社会环境对船舶制造行业发展的影响总结
- 图表29: 中国船舶制造行业技术/工艺/流程图解
- 图表30: 中国船舶制造行业关键技术分析
- 图表31: 中国船舶制造新兴技术融合应用
- 图表32: 中国船舶制造行业科研投入状况
- 图表33: 中国船舶制造行业专利申请
- 图表34: 中国船舶制造行业专利公开
- 图表35: 中国船舶制造行业热门申请人
- 图表36: 中国船舶制造行业热门技术
- 图表37: 技术环境对船舶制造行业发展的影响总结
- 图表38: 全球船舶制造行业发展历程
- 图表39: 全球船舶制造行业政法环境概况
- 图表40: 全球船舶制造行业企业数量规模
- 图表41: 全球船舶总量(单位:艘)
- 图表42: 全球船舶运力(单位:万载重吨)
- 图表43: 全球主要类型船舶规模情况
- 图表44: 全球船舶区域分布情况
- 图表45: 2020-2024年全球造船三大指标情况(单位:万载重吨)
- 图表46: 2019-2024年全球造船完工量变化情况(单位:万载重吨,%)
- 图表47: 2019-2024年全球新接船舶订单量变化情况(单位:万载重吨,%)
- 图表48: 2019-2024年全球手持船舶订单量变化情况(单位:万载重吨,%)
- 图表49: 全球船舶制造行业市场规模体量分析
- 图表50: 全球船舶制造行业区域发展格局
- 图表51: 韩国船舶制造行业发展概况
- 图表52: 韩国船舶制造行业发展现状
- 图表53: 韩国船舶制造行业发展趋势前景
- 图表54: 日本船舶制造行业发展概况
- 图表55: 日本船舶制造行业发展现状
- 图表56: 日本船舶制造行业发展趋势前景
- 图表57: 欧洲船舶制造行业发展概况
- 图表58: 欧洲船舶制造行业发展现状
- 图表59: 欧洲船舶制造行业发展趋势前景
- 图表60: 全球主要船厂新接订单排名
- 图表61: 全球船舶制造企业兼并重组状况
- 图表62: 韩国现代重工集团发展历程及基本信息
- 图表63: 韩国现代重工集团整体运营状况及业务架构
- 图表64: 韩国现代重工集团船舶制造业务布局状况(产品或服务详情介绍)
- 图表65: 韩国现代重工集团船舶制造业务销售网络布局
- 图表66: 韩国现代重工集团船舶制造业务市场地位及在华布局
- 图表67: 意大利芬坎帝尼集团发展历程及基本信息
- 图表68: 意大利芬坎帝尼集团整体运营状况及业务架构
- 图表69: 意大利芬坎帝尼集团船舶制造业务布局状况(产品或服务详情介绍)
- 图表70: 意大利芬坎帝尼集团船舶制造业务销售网络布局
- 图表71: 意大利芬坎帝尼集团船舶制造业务市场地位及在华布局
- 图表72: 日本今治造船株式会社发展历程及基本信息
- 图表73: 日本今治造船株式会社整体运营状况及业务架构

- 图表74: 日本今治造船株式会社船舶制造业务布局状况 (产品或服务详情介绍)
- 图表75: 日本今治造船株式会社船舶制造业务销售网络布局
- 图表76: 日本今治造船株式会社船舶制造业务市场地位及在华布局
- 图表77: 新型冠状病毒肺炎疫情对全球船舶制造行业发展的影响
- 图表78: 全球船舶制造行业发展趋势预判
- 图表79: 2025-2030年全球船舶制造行业市场前景预测
- 图表80: 全球船舶制造行业发展经验借鉴
- 图表81: 国外及中国船舶制造行业发展差异分析
- 图表82: 中国船舶制造行业进出口商品名称及HS编码
- 图表83: 中国船舶制造行业进出口贸易整体状况
- 图表84: 中国船舶制造行业进出口贸易规模
- 图表85: 中国船舶制造行业进口价格水平
- 图表86: 中国船舶制造行业进口产品结构
- 图表87: 中国船舶制造行业出口贸易规模
- 图表88: 中国船舶制造行业出口价格水平
- 图表89: 中国船舶制造行业出口产品结构
- 图表90: 中国船舶制造行业进口集中度分析
- 图表91: 中国船舶制造行业出口集中度分析
- 图表92: 中国船舶制造行业对外贸易依存度
- 图表93: 中国船舶制造行业进出口贸易影响因素
- 图表94: 中国船舶制造行业进出口贸易发展趋势预判
- 图表95: 中国船舶制造行业发展历程总结
- 图表96: 中国船舶制造行业供需特性解析
- 图表97: 中国船舶制造行业竞争特性解析
- 图表98: 中国船舶制造行业盈利特性解析
- 图表99: 中国船舶制造行业增长特性解析
- 图表100: 中国船舶制造行业市场特性分析
- 图表101: 中国船舶制造行业市场主体类型
- 图表102: 中国船舶制造行业企业入场方式
- 图表103: 中国船舶制造行业企业数量规模
- 图表104: 中国船舶制造行业注册企业经营状态
- 图表105: 中国船舶制造行业企业注册资本分布
- 图表106: 中国船舶制造行业注册企业省市分布
- 图表107: 中国船舶制造行业在业/存续企业类型分布
- 图表108: 中国船舶制造行业在业/存续企业数量
- 图表109: 中国船舶制造行业在业/存续企业类型分布
- 图表110: 中国船舶制造行业在业/存续企业常见风险类型
- 图表111: 中国船舶制造行业在业/存续企业融资轮次分布
- 图表112: 中国船舶制造行业科技型企业数量及类型
- 图表113: 中国船舶制造行业在业/存续企业专利类型分布
- 图表114: 中国船舶制造行业31省市在业/存续资本布局企业区域分布热力图
- 图表115: 中国船舶制造行业31省市在业/存续企业资本支持率对比
- 图表116: 中国船舶制造行业31省市在业/存续企业创投融资轮次分布对比
- 图表117: 中国船舶制造行业31省市在业/存续企业上市板块分布对比
- 图表118: 中国船舶制造行业31省市在业/存续企业创投融资布局强度对比
- 图表119: 中国船舶制造行业31省市在业/存续企业上市融资布局强度对比
- 图表120: 中国船舶制造行业31省市在业/存续企业资本布局综合对比
- 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！