

2025-2031年中国船舶制造 市场深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国船舶制造市场深度分析与投资可行性报告》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.cction.com/report/202502/478952.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国船舶制造市场深度分析与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：船舶制造行业界定及数据统计标准说明

1.1 船舶制造的界定与分类

1.1.1 船舶制造行业的定义

1.1.2 船舶制造行业的分类

1.1.3 船舶制造行业的重要性

1.2 船舶制造行业专业术语介绍

1.3 船舶制造行业归属国民经济行业分类

1.4 本报告船舶制造行业的研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国船舶制造行业“十四五”PEST（宏观环境）分析

2.1 中国船舶制造行业“十四五”政治（Politics）环境

2.1.1 船舶制造行业监管体系及机构介绍

（1）船舶制造行业主管部门

（2）船舶制造行业自律组织

2.1.2 船舶制造行业标准体系建设现状

（1）船舶制造标准体系建设

（2）船舶制造现行标准汇总

（3）船舶制造即将实施标准

（4）船舶制造重点标准解读

2.1.3 船舶制造行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）船舶制造行业发展相关政策汇总

（2）船舶制造行业发展相关规划汇总

2.1.4 “十四五”规划对船舶制造行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对船舶制造行业的影响分析

- 2.1.6 政策环境对船舶制造行业发展的影响分析
- 2.2 中国船舶制造行业“十四五”经济（Economy）环境
 - 2.2.1 国际宏观经济发展现状及展望
 - （1）国际宏观经济现状
 - （2）国际宏观经济预测
 - 2.2.2 国内宏观经济发展现状与展望
 - （1）中国GDP
 - （2）中国固定资产投资情况
 - （3）中国工业增加值
 - （4）信贷环境分析
 - （5）汇率走势
 - （6）宏观经济发展展望
 - 2.2.3 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“十四五”社会（Society）环境
 - 2.3.1 中国人口规模及结构
 - 2.3.2 中国城镇化率
 - 2.3.3 中国居民收入水平
 - 2.3.4 中国居民消费支出情况
 - （1）中国居民消费支出
 - （2）中国居民消费结构
 - 2.3.5 中国基础设施投资建设情况
 - 2.3.6 中国环境污染问题
 - 2.3.7 社会环境对船舶制造行业的影响分析
- 2.4 中国船舶制造行业“十四五”技术（Technology）环境
 - 2.4.1 船舶制造数字化技术分析
 - 2.4.2 船舶绿色制造技术分析
 - 2.4.3 船舶智能制造技术分析
 - 2.4.4 新一代信息技术在船舶制造中的应用
 - （1）5G技术在船舶制造中的应用
 - （2）人工智能技术在船舶制造中的应用
 - （3）工业互联网技术在船舶制造中的应用
 - 2.4.5 技术环境对船舶制造行业发展的影响分析

第3章：全球船舶制造行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球航运船舶市场发展概况

3.1.1 全球航运船舶规模总体情况

3.1.2 全球主要类型船舶规模情况

3.1.3 全球船舶区域分布情况

3.2 全球船舶制造行业发展现状分析

3.2.1 全球船舶制造行业产业转移情况

3.2.2 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

3.3 全球主要经济体船舶制造行业发展状况

3.3.1 韩国船舶制造行业发展状况

3.3.2 日本船舶制造行业发展状况

3.3.3 欧洲船舶制造行业发展状况

3.4 全球船舶制造行业市场竞争格局及兼并重组状况

3.4.1 全球船舶制造行业市场竞争格局

(1) 全球船舶制造行业区域竞争格局

(2) 全球船舶制造行业企业竞争格局

3.4.2 全球船舶制造企业兼并重组状况

3.5 全球船舶制造行业代表性企业发展布局案例

3.5.1 全球船舶制造行业代表性企业布局对比

3.5.2 全球船舶制造行业代表性企业布局案例

(1) 韩国现代重工集团

(2) 韩国三星重工集团

(3) 韩国韩进重工集团

(4) 意大利芬坎帝尼集团

(5) 日本今治造船株式会社

3.6 全球船舶制造行业发展趋势及市场前景预测

3.6.1 全球船舶制造行业发展趋势预判

3.6.2 全球船舶制造行业市场前景预测

第4章：中国船舶制造上游布局现状及“十四五”

4.1 中国船舶制造产业结构属性（产业链）

4.1.1 船舶制造产业链结构梳理

4.1.2 船舶制造产业链生态图谱

4.2 中国船舶制造产业价值属性（价值链）

4.2.1 船舶制造行业成本结构分析

4.2.2 船舶制造行业价值链分析

4.3 中国船舶制造行业上游原材料供应市场分析

4.3.1 钢材市场分析

（1）钢材产量

（2）钢材进出口分析

（3）钢材表观消费量

（4）钢材行业价格分析

（5）关于钢材价格走势预判

4.3.2 有色金属市场分析

（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）关于有色金属价格走势预判

4.3.3 复合材料市场分析

（1）复合材料供给分析

（2）复合材料需求分析

（3）复合材料发展趋势分析

4.3.4 上游原材料市场对船舶制造行业发展的影响分析

4.4 中国船舶制造行业上游船舶配套设备制造市场分析

4.4.1 中国船用配套设备制造行业概述

4.4.2 中国船用配套设备制造行业供给分析

4.4.3 中国船用配套设备制造行业需求情况

4.4.4 中国船用配套设备制造行业运行状况

4.4.5 中国船用配套设备制造行业竞争情况

- 4.4.6 中国船用配套设备制造行业发展趋势分析
- 4.5 中国船舶制造产业上游“十四五”布局
- 第5章：中国船舶制造产业中游市场供给及“十四五”
- 5.1 中国船舶制造行业发展历程介绍
 - 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 中国船舶制造行业市场特性分析
- 5.3 中国船舶制造行业参与者类型及入场方式
- 5.4 中国船舶制造行业参与者企业数量规模
- 5.5 中国船舶制造行业产能利用情况
- 5.6 中国船舶制造行业造船三大指标分析
 - 5.6.1 中国造船完工量分析
 - 5.6.2 中国新阶船舶订单分析
 - 5.6.3 中国手持船舶订单分析
- 5.7 中国船舶制造产品价格走势分析
- 5.8 中国船舶制造产业“十四五”市场供给
 - 5.8.1 中国船舶制造产业“十四五”市场供给趋势
 - 5.8.2 中国船舶制造产业“十四五”市场供给预测
- 第6章：中国船舶制造细分市场概况及“十四五”
- 6.1 船舶制造行业主要产品市场概况
- 6.2 油船制造市场分析
 - 6.2.1 全球油船制造市场概况
 - 6.2.2 中国油船制造市场发展现状
 - (1) 中国油船制造市场供给分析
 - (2) 中国油船制造市场需求分析
 - 6.2.3 油船制造市场发展趋势与前景
 - (1) 油船制造市场发展趋势分析
 - (2) 油船制造市场发展前景预测
- 6.3 散货船制造市场分析
 - 6.3.1 全球散货船制造市场概况
 - 6.3.2 中国散货船制造市场发展现状

- (1) 中国散货船制造市场供给分析
- (2) 中国散货船制造市场需求分析
- 6.3.3 散货船制造市场发展趋势与前景
 - (1) 散货船制造市场发展趋势分析
 - (2) 散货船制造市场发展前景预测
- 6.4 集装箱船制造市场分析
 - 6.4.1 全球集装箱船制造市场概况
 - 6.4.2 中国集装箱船制造市场发展现状
 - (1) 中国集装箱船制造市场供给分析
 - (2) 中国集装箱船制造市场需求分析
 - 6.4.3 集装箱船制造市场发展趋势与前景
 - (1) 集装箱船制造市场发展趋势分析
 - (2) 集装箱船制造市场发展前景预测
- 6.5 海洋工程船制造市场分析
 - 6.5.1 全球海洋工程船制造市场概况
 - 6.5.2 中国海洋工程船制造市场发展现状
 - (1) 中国海洋工程船制造市场供给分析
 - (2) 中国海洋工程船制造市场需求分析
 - 6.5.3 海洋工程船制造市场发展趋势与前景
 - (1) 海洋工程船制造市场发展趋势分析
 - (2) 海洋工程船制造市场发展前景预测
- 6.6 液化天然气船（LNG船）制造市场分析
 - 6.6.1 全球液化天然气船（LNG船）制造市场概况
 - 6.6.2 中国液化天然气船（LNG船）制造市场发展现状
 - (1) 中国液化天然气船（LNG船）制造市场供给分析
 - (2) 中国液化天然气船（LNG船）制造市场需求分析
 - 6.6.3 液化天然气船（LNG船）制造市场发展趋势与前景
 - (1) 液化天然气船（LNG船）制造市场发展趋势分析
 - (2) 液化天然气船（LNG船）制造市场发展前景预测
- 6.7 豪华邮轮制造市场分析
 - 6.7.1 全球豪华邮轮制造市场概况
 - 6.7.2 中国豪华邮轮制造市场发展现状

- (1) 中国豪华邮轮制造市场供给分析
- (2) 中国豪华邮轮制造市场需求分析
- 6.7.3 豪华邮轮制造市场发展趋势与前景
 - (1) 豪华邮轮制造市场发展趋势分析
 - (2) 豪华邮轮制造市场发展前景预测
- 6.8 中国船舶制造产业中游细分产品“十四五”市场
 - 6.8.1 中国船舶制造产业细分产品“十四五”发展趋势预判
 - 6.8.2 中国船舶制造产业细分产品“十四五”市场前景预测
- 第7章：中国船舶制造进出口市场现状及“十四五”
 - 7.1 国内外船舶制造产业技术及产品对比与差距/差异分析
 - 7.2 中国船舶制造行业进出口整体状况
 - 7.3 中国船舶制造行业进口状况
 - 7.3.1 中国船舶制造行业进口规模
 - 7.3.2 中国船舶制造行业进口价格水平
 - 7.3.3 中国船舶制造行业进口产品结构
 - 7.3.4 中国船舶制造行业主要进口来源地
 - 7.3.5 中国船舶制造进口影响因素及趋势预判
 - 7.4 中国船舶制造行业出口状况
 - 7.4.1 中国船舶制造行业出口规模
 - 7.4.2 中国船舶制造行业出口价格水平
 - 7.4.3 中国船舶制造行业出口产品结构
 - 7.4.4 中国船舶制造行业主要出口目的地
 - 7.4.5 中国船舶制造出口影响因素及趋势预判
 - 7.5 中国船舶制造产业“十四五”进出口市场
 - 7.5.1 中国船舶制造产业“十四五”进出口发展趋势预判
 - 7.5.2 中国船舶制造产业“十四五”进出口市场前景预测
- 第8章：中国船舶制造市场需求现状及“十四五”
 - 8.1 中国船舶制造行业市场需求规模
 - 8.2 中国船舶制造行业产销平衡状况分析
 - 8.3 中国船舶制造行业市场规模测算
 - 8.4 中国船舶制造行业市场需求特征分析
 - 8.5 中国船舶制造产业“十四五”市场需求

8.5.1 中国船舶制造产业“十四五”市场需求趋势预判

8.5.2 中国船舶制造产业“十四五”市场需求前景预测

第9章：中国船舶制造行业下游市场市场状况及“十四五”

9.1 中国船舶制造行业主要下游应用市场分析

9.1.1 航运行业发展状况分析

(1) 旅客运输业运行分析

(2) 货物运输业运行分析

(3) 航运景气指数

9.1.2 国防军工业发展状况分析

(1) 国防费用投入情况

(2) 国防军方支出项目情况

9.1.3 海洋工程装备行业发展状况分析

(1) 海洋工程装备行业发展概况

(2) 海洋工程装备项目建设情况

(3) 海洋工程装备行业市场规模

9.2 中国船舶修理行业市场分析

9.2.1 中国船舶修理行业概述

9.2.2 中国船舶修理行业供给分析

9.2.3 中国船舶修理行业需求情况

9.2.4 中国船舶修理行业运行状况

9.2.5 中国船舶修理行业竞争情况

9.2.6 中国船舶修理行业发展趋势分析

9.3 中国船舶改装行业市场分析

9.3.1 中国船舶改装行业概述

9.3.2 中国船舶改装行业供给分析

9.3.3 中国船舶改装行业需求情况

9.3.4 中国船舶改装行业运行状况

9.3.5 中国船舶改装行业竞争情况

9.3.6 中国船舶改装行业发展趋势分析

9.4 中国船舶拆解行业市场分析

9.4.1 中国船舶拆解行业概述

9.4.2 中国船舶拆解行业供给分析

9.4.3 中国船舶拆解行业需求情况

9.4.4 中国船舶拆解行业运行状况

9.4.5 中国船舶拆解行业竞争情况

9.4.6 中国船舶拆解行业发展趋势分析

9.5 中国船舶制造产业下游“十四五”发展

第10章：中国船舶制造行业竞争状况及“十四五”

10.1 中国船舶制造行业波特五力模型分析

10.1.1 船舶制造行业现有竞争者之间的竞争

10.1.2 船舶制造行业关键要素的供应商议价能力分析

10.1.3 船舶制造行业消费者议价能力分析

10.1.4 船舶制造行业潜在进入者分析

10.1.5 船舶制造行业替代品风险分析

10.1.6 船舶制造行业竞争情况总结

10.2 中国船舶制造行业投融资、兼并与重组状况

10.2.1 中国船舶制造行业投融资发展状况

10.2.2 中国船舶制造行业兼并与重组状况

10.3 中国船舶制造行业市场竞争格局分析

10.4 中国船舶制造行业市场集中度分析

10.5 中国船舶制造行业海外布局状况

10.6 中国船舶制造行业国际竞争力分析

10.7 中国船舶制造产业“十四五”市场竞争趋势预判

第11章：中国船舶制造产业区域布局状况及“十四五”

11.1 中国船舶制造产业资源及企业区域分布情况

11.2 中国船舶制造行业区域发展格局

11.3 中国船舶制造产业集群发展现状

11.4 中国船舶制造产业园区发展分析

11.5 中国船舶制造行业重点区域市场分析

11.5.1 江苏省船舶制造行业发展

(1) 江苏省船舶制造行业发展环境

(2) 江苏省船舶制造行业供需现状

(3) 江苏省船舶制造行业市场竞争

(4) 江苏省船舶制造行业发展趋势

11.5.2 广东省船舶制造行业发展

- (1) 广东省船舶制造行业发展环境
- (2) 广东省船舶制造行业供需现状
- (3) 广东省船舶制造行业市场竞争
- (4) 广东省船舶制造行业发展趋势

11.5.3 辽宁省船舶制造行业发展

- (1) 辽宁省船舶制造行业发展环境
- (2) 辽宁省船舶制造行业供需现状
- (3) 辽宁省船舶制造行业市场竞争
- (4) 辽宁省船舶制造行业发展趋势

11.5.4 山东省船舶制造行业发展

- (1) 山东省船舶制造行业发展环境
- (2) 山东省船舶制造行业供需现状
- (3) 山东省船舶制造行业市场竞争
- (4) 山东省船舶制造行业发展趋势

11.5.5 浙江省船舶制造行业发展

- (1) 浙江省船舶制造行业发展环境
- (2) 浙江省船舶制造行业供需现状
- (3) 浙江省船舶制造行业市场竞争
- (4) 浙江省船舶制造行业发展趋势

第12章：中国船舶制造市场痛点及产业升级发展现状

12.1 中国船舶制造行业经营效益分析

12.1.1 中国船舶制造行业营收状况（规模以上企业/上市企业）

12.1.2 中国船舶制造行业利润水平

12.1.3 中国船舶制造行业成本管控

12.1.4 中国船舶制造行业财务指标分析

- (1) 中国船舶制造行业盈利能力分析
- (2) 中国船舶制造行业运营能力分析
- (3) 中国船舶制造行业偿债能力分析
- (4) 中国船舶制造行业发展能力分析

12.2 中国船舶制造行业商业模式分析

12.3 中国船舶制造行业市场痛点分析

12.4 中国船舶制造产业优化升级发展路径

12.5 中国船舶制造产业优化升级布局状况

12.5.1 中国船舶制造信息化管理布局状况

12.5.2 中国船舶制造数字化生产布局状况

第13章：中国船舶制造产业链代表性企业案例研究

13.1 中国船舶制造产业链代表性企业发展布局对比

13.2 中国船舶制造行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

13.2.1 中远海运重工有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业船舶制造业务类型及产品介绍

（4）企业船舶制造产业链布局状况

（5）企业转型升级发展布局状况

（6）企业船舶制造业务布局优劣势分析

13.2.2 中国船舶集团有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业船舶制造业务类型及产品介绍

（4）企业船舶制造产业链布局状况

（5）企业转型升级发展布局状况

（6）企业船舶制造业务布局优劣势分析

13.2.3 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

（2）企业发展状况

（3）企业船舶制造业务类型及产品介绍

（4）企业船舶制造产业链布局状况

（5）企业转型升级发展布局状况

（6）企业船舶制造业务布局优劣势分析

13.2.4 中船科技股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业船舶制造业务类型及产品介绍

- (4) 企业船舶制造产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析

13.2.5 江龙船艇科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
- (4) 企业船舶制造产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析

13.2.6 江苏扬子江船厂有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
- (4) 企业船舶制造产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析

13.2.7 武汉船用机械有限责任公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
- (4) 企业船舶制造产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析

13.2.8 大连船舶重工集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
- (4) 企业船舶制造产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析

13.2.9 上海外高桥造船有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
- (4) 企业船舶制造产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析

13.2.10 武昌船舶重工集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
- (4) 企业船舶制造产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析

第14章：中国船舶制造行业“十四五”投资机会分析

14.1 中国船舶制造行业“十四五”投资风险预警及防范

- 14.1.1 船舶制造行业政策风险及防范
- 14.1.2 船舶制造行业技术风险及防范
- 14.1.3 船舶制造行业宏观经济波动风险及防范
- 14.1.4 船舶制造行业关联产业风险及防范
- 14.1.5 船舶制造行业其他风险及防范

14.2 中国船舶制造行业“十四五”市场进入壁垒分析

- 14.2.1 船舶制造行业人才壁垒
- 14.2.2 船舶制造行业技术壁垒
- 14.2.3 船舶制造行业资金壁垒
- 14.2.4 船舶制造行业其他壁垒

14.3 中国船舶制造行业“十四五”投资价值评估

14.4 中国船舶制造行业“十四五”投资机会分析

- 14.4.1 船舶制造行业产业链薄弱环节投资机会
- 14.4.2 船舶制造行业细分领域投资机会
- 14.4.3 船舶制造行业区域市场投资机会
- 14.4.4 船舶制造产业空白点投资机会

第15章：中国船舶制造行业“十四五”发展策略建议

15.1 中国船舶制造行业“十四五”发展策略

15.2 中国船舶制造行业“十四五”可持续发展建议

图表目录

图表1：船舶制造行业分类

图表2：国家统计局对船舶制造行业的定义与归类

图表3：本报告船舶制造行业研究范围界定

图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表5：船舶制造行业主管部门

图表6：船舶制造行业自律组织

图表7：截至2024年船舶制造行业标准汇总

图表8：截至2024年船舶制造行业发展政策汇总

图表9：截至2024年船舶制造行业发展规划汇总

图表10：2020-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表11：2020-2024年4月美国ISM制造业PMI指数（单位：%）

图表12：2020-2024年欧盟27国GDP总值变化趋势图（单位：万亿欧元）

图表13：2020-2024年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元）

图表14：2020-2024年日本制造业PMI指数（单位：%）

图表15：2020-2024年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表16：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表18：2020-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表19：2020-2024年中国新增信贷规模变化情况（单位：万亿元）

图表20：2020-2024年人民币兑美元汇率变动走势图

图表21：2024年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表22：2024年中国综合展望

图表23：2020-2024年中国城乡居民人均可支配收入水平（单位：元，%）

图表24：2020-2024年中国城镇居民和农村居民人均消费支出情况（单位：元，%）

图表25：2024年中国居民人均消费支出构成分析（单位：%）

图表26：2020-2024年全球船舶总量（单位：艘）

图表27：2020-2024年全球船舶运力（单位：万载重吨）

图表28：2024年全球船舶注册地排名情况（单位：%）

图表29：2020-2024年全球造船三大指标情况（单位：万载重吨）

图表30：2020-2024年全球造船完工量变化情况（单位：万载重吨，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202502/478952.html>