

# 2023-2029年中国船舶制造 产业发展现状与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国船舶制造产业发展现状与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202307/380038.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《2023-2029年中国船舶制造产业发展现状与发展前景预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后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 本报告研究方法及统计标准说明

### 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 中国船舶制造行业科研投入状况（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）中国船舶制造行业产量
  - （3）中国船舶制造行业总体运行情况
- 4.6 中国船舶制造行业招投标市场解读
- 4.6.1 中国船舶制造行业招投标信息汇总
- 4.6.2 中国船舶制造行业招投标信息解读
- 4.7 中国船舶制造行业市场需求状况

- 4.7.1 中国船舶制造行业需求特征分析
- 4.7.2 中国船舶制造行业需求现状分析
- 4.8 中国船舶制造行业供需平衡状况及市场行情走势
  - 4.8.1 中国船舶制造行业供需平衡分析
  - 4.8.2 中国船舶制造行业市场行情走势
- 4.9 中国船舶制造行业市场规模体量测算
- 4.10 中国船舶制造行业市场发展痛点分析

## 第5章：中国船舶制造行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国船舶制造行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国船舶制造行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国船舶制造行业竞争者省市分布热力图
  - 5.1.3 中国船舶制造行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国船舶制造行业市场竞争格局
  - 5.2.1 中国船舶制造行业企业竞争集群分布
  - 5.2.2 中国船舶制造行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国船舶制造行业市场集中度分析
- 5.4 中国船舶制造行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国船舶制造行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国船舶制造行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国船舶制造行业新进入者威胁
  - 5.4.4 中国船舶制造行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国船舶制造行业现有企业竞争
  - 5.4.6 中国船舶制造行业竞争状态总结
- 5.5 中国船舶制造行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国船舶制造行业投融资发展状况
  - 5.5.2 中国船舶制造行业兼并与重组状况

## 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 中国船舶制造行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国船舶制造价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国船舶制造行业价值链分析
- 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

## 9.2.2 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

### 9.2.3 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

### 9.2.4 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

#### 9.2.5 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

#### 9.2.6 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

## 9.2.7 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

## 9.2.8 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 中国船舶制造行业可持续发展建议

## 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2022年中国船舶制造行业发展政策汇总

图表17：截至2022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：政策环境对船舶制造行业发展的影响总结

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：中国船舶制造行业发展与宏观经济相关性分析

图表23：中国船舶制造行业社会环境分析

图表24：社会环境对船舶制造行业发展的影响总结

图表25：中国船舶制造行业工艺/流程图解

图表26：中国船舶制造行业关键技术分析

图表27：中国船舶制造新兴技术融合应用

图表28：中国船舶制造行业科研投入状况

图表29：中国船舶制造行业专利申请

图表30：中国船舶制造行业专利公开

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380038.html>