

# 2023-2029年中国船舶制造 行业发展趋势与市场前景预测报告

## 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年中国船舶制造行业发展趋势与市场前景预测报告》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/202307/379985.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年中国船舶制造行业发展趋势与市场前景预测报告》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 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
- 2.1.5 中国船舶制造行业31省市政策热力图
- 2.1.6 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
- 2.1.7 中国船舶制造行业31省市政策强度对比
- 2.1.8 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 中国船舶制造行业生产工艺流程图解
  - 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
  - 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分析

### 3.3 全球船舶制造行业发展现状分析

#### 3.3.1 全球船舶制造行业企业数量规模

#### 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分析

### 3.5 全球船舶制造行业区域发展格局及重点区域市场分析

#### 3.5.1 全球船舶制造行业区域发展格局

#### 3.5.2 韩国船舶制造行业发展状况分析

(1) 韩国船舶制造行业发展概况

(2) 韩国船舶制造行业发展现状

(3) 韩国船舶制造行业发展趋势前景

#### 3.5.3 日本船舶制造行业发展状况分析

(1) 日本船舶制造行业发展概况

(2) 日本船舶制造行业发展现状

(3) 日本船舶制造行业发展趋势前景

#### 3.5.4 欧洲船舶制造行业发展状况分析

(1) 欧洲船舶制造行业发展概况

(2) 欧洲船舶制造行业发展现状

(3) 欧洲船舶制造行业发展趋势前景

### 3.6 全球船舶制造行业市场竞争格局及并购重组状况

### 3.6.1 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（国际市场占有率）

(2) 全球船舶制造行业企业竞争格局（新接订单排名）

### 3.6.2 全球船舶制造企业兼并重组状况

### 3.7 全球船舶制造行业重点企业案例（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 全球船舶制造行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行业发展的影响

#### 3.8.2 全球船舶制造行业发展趋势预判

#### 3.8.3 全球船舶制造行业市场前景预测（未来5年数据预测）

### 3.9 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行业发展差异分析

#### 4.1.1 全球及中国船舶制造行业发展对比

- 4.1.2 全球及中国船舶制造行业发展差异总结
- 4.2 中国船舶制造行业进出口贸易整体状况
- 4.3 中国船舶制造行业进口贸易状况
  - 4.3.1 中国船舶制造行业进口贸易规模
  - 4.3.2 中国船舶制造行业进口价格水平
  - 4.3.3 中国船舶制造行业进口产品结构
- 4.4 中国船舶制造行业出口贸易状况
  - 4.4.1 中国船舶制造行业出口贸易规模
  - 4.4.2 中国船舶制造行业出口价格水平
  - 4.4.3 中国船舶制造行业出口产品结构
- 4.5 中国船舶制造行业对外贸易集中度
  - 4.5.1 中国船舶制造行业对外贸易集中度综述
  - 4.5.2 中国船舶制造行业进口集中度分析
  - 4.5.3 中国船舶制造行业出口集中度分析
- 4.6 中国船舶制造行业对外贸易依存度
- 4.7 中国船舶制造行业进出口贸易影响因素及发展趋势预判
  - 4.7.1 中国船舶制造行业进出口贸易影响因素
  - 4.7.2 中国船舶制造行业进出口贸易发展趋势预判

## 第5章：中国船舶制造行业发展历程及特征总结

- 5.1 中国船舶制造行业发展历程梳理
  - 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 中国船舶制造行业经济特性解析
  - 5.2.1 中国船舶制造行业供需特性解析
  - 5.2.2 中国船舶制造行业竞争特性解析
  - 5.2.3 中国船舶制造行业盈利特性解析
  - 5.2.4 中国船舶制造行业增长特性解析
- 5.3 中国船舶制造行业市场特性分析

## 第6章：中国船舶制造行业企业大数据全景分析

## 6.1 中国船舶制造行业市场主体类型及入场方式

### 6.1.1 中国船舶制造行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

### 6.1.2 中国船舶制造行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

## 6.2 中国船舶制造行业历年注册企业特征分析

### 6.2.1 中国船舶制造行业历年新增企业数量

### 6.2.2 中国船舶制造行业注册企业经营状态

### 6.2.3 中国船舶制造行业企业注册资本分布

### 6.2.4 中国船舶制造行业注册企业省市分布

### 6.2.5 中国船舶制造行业31省市企业平均注册资本

## 6.3 中国船舶制造行业在业/存续企业特征分析

### 6.3.1 中国船舶制造行业在业/存续企业数量

### 6.3.2 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）

### 6.3.3 中国船舶制造行业在业/存续企业常见风险类型

### 6.3.4 中国船舶制造行业在业/存续企业融资轮次分布

### 6.3.5 中国船舶制造行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 中国船舶制造行业在业/存续企业专利类型分布

## 6.4 中国船舶制造行业在业/存续企业31省市分布特征及对比分析

### 6.4.1 中国船舶制造行业31省市在业/存续企业资本布局对比

#### （1）中国船舶制造行业31省市在业/存续企业资本布局概况

#### 1) 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

#### 2) 中国船舶制造行业31省市在业/存续企业资本支持率对比

#### （2）中国船舶制造行业31省市在业/存续企业融资状况对比

#### 1) 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

#### 2) 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

#### （3）中国船舶制造行业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）中国船舶制造行业31省市在业/存续企业资本布局综合对比

### 6.4.2 中国船舶制造行业31省市在业/存续企业科创实力对比

#### （1）中国船舶制造行业31省市在业/存续科创企业区域分布热力图

#### （2）中国船舶制造行业31省市在业/存续企业科技创新率对比

#### （3）中国船舶制造行业31省市在业/存续企业科技创新强度对比

(4) 中国船舶制造行业31省市在业/存续企业科创实力综合对比

#### 6.4.3 中国船舶制造行业31省市在业/存续企业经营风险对比

(1) 中国船舶制造行业31省市在业/存续企业经营风险分布

1) 中国船舶制造行业31省市存在经营风险的企业区域分布热力图

2) 中国船舶制造行业31省市不同类型经营风险区域分布

(2) 中国船舶制造行业31省市在业/存续企业风险覆盖率对比

(3) 中国船舶制造行业31省市在业/存续企业经营风险综合对比

### 第7章：中国船舶制造行业市场供给状况及市场行情走势预判

#### 7.1 中国船舶制造行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 中国船舶制造行业产能利用情况

#### 7.2 中国船舶制造行业市场供给水平分析

7.2.1 中国船舶制造行业产值分析

7.2.2 中国船舶制造行业产量

7.2.3 中国船舶制造行业总体运行情况

(1) 造船三大指标分析

(2) 船舶出口交货分析

#### 7.3 中国船舶制造行业市场行情走势预判

### 第8章：中国船舶制造行业市场需求状况及市场规模体量分析

#### 8.1 中国船舶制造行业市场渗透率分析

#### 8.2 中国船舶制造行业市场饱和度分析

#### 8.3 中国船舶制造行业招投标市场解读

8.3.1 中国船舶制造行业招投标信息汇总

8.3.2 中国船舶制造行业招投标信息解读

(1) 中国船舶制造行业招投标数量及金额

(2) 中国船舶制造行业招投标区域

(3) 中国船舶制造行业招标主体特征

(4) 中国船舶制造行业中标主体特征

#### 8.4 中国船舶制造行业市场需求状况

8.4.1 中国船舶制造行业用户/客户规模（船运公司规模）

- 8.4.2 中国船舶制造行业用户/客户需求特征（船运公司需求特征）
- 8.5 中国船舶制造行业市场销售状况（利润总额）
- 8.6 中国船舶制造行业市场规模体量分析
- 8.7 中国船舶制造行业供需平衡分析

## 第9章：中国船舶制造行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

- 9.1 中国船舶制造行业市场竞争布局状况
  - 9.1.1 中国船舶制造行业竞争者入场进程
  - 9.1.2 中国船舶制造行业竞争者区域分布热力图
  - 9.1.3 中国船舶制造行业竞争者战略布局状况
- 9.2 中国船舶制造行业市场竞争格局分析
  - 9.2.1 中国船舶制造行业企业竞争集群分布
  - 9.2.2 中国船舶制造行业企业竞争格局分析
- 9.3 中国船舶制造行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析及评价
  - 9.3.1 中国船舶制造行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析
  - 9.3.2 中国船舶制造行业龙头企业竞争力雷达图
  - 9.3.3 中国船舶制造行业企业竞争力对比及评价
- 9.4 中国船舶制造行业市场集中度分析
- 9.5 中国船舶制造行业波特五力模型分析
  - 9.5.1 中国船舶制造行业供应商的议价能力
  - 9.5.2 中国船舶制造行业消费者的议价能力
  - 9.5.3 中国船舶制造行业新进入者威胁
  - 9.5.4 中国船舶制造行业替代品威胁
  - 9.5.5 中国船舶制造行业现有企业竞争
  - 9.5.6 中国船舶制造行业竞争状态总结
- 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力评价
- 9.7 中国船舶制造行业国产替代布局状况
  - 9.7.1 中国船舶制造行业国产替代政策环境分析

9.7.2 中国船舶制造行业国产替代企业布局状况

9.7.3 中国船舶制造行业国产替代现状及潜力

9.7.4 中国船舶制造行业国产替代趋势

第10章：中国船舶制造行业资本市场动态解析

10.1 中国船舶制造行业投融资分析

10.1.1 中国船舶制造行业投融资概述

10.1.2 中国船舶制造行业投融资事件汇总

10.1.3 中国船舶制造行业投融资规模

10.1.4 中国船舶制造行业融资解析

10.1.5 中国船舶制造行业投资解析

(1) 船舶制造行业对外投资分布

(2) 船舶制造行业投资方式分布

(3) 船舶制造行业募投信息分析

10.1.6 中国船舶制造行业企业资本运作对比

10.1.7 中国船舶制造行业投融资趋势预判

10.2 中国船舶制造行业并购重组分析

10.2.1 中国船舶制造行业兼并与重组事件汇总

10.2.2 中国船舶制造行业兼并与重组类型及动因

10.2.3 中国船舶制造行业兼并与重组解析

10.2.4 中国船舶制造行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 中国船舶制造行业成本结构分析

11.2.2 中国船舶制造价格传导机制分析

11.2.3 中国船舶制造行业价值链分析

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) 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) 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：中国船舶制造行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

#### 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

#### 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

#### 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

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

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

### 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

## 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

## 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

## 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：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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379985.html>