

# 2024-2030年中国金属船舶 制造行业发展趋势与投资潜力分析报告

## 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

《2024-2030年中国金属船舶制造行业发展趋势与投资潜力分析报告》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/202405/460318.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

2010年，全国造船完工量6560万载重吨，同比增长54.6%；新承接船舶订单量7523万载重吨，比去年同期新接订单量增长1.9倍；截至12月，手持船舶订单量19590万载重吨，比手持订单上升4.1%。2011年以来三大主力船型指标虽出现一定程度的好转，但航运市场状况依然是运力过剩，造船行业复苏远未到来。随着金属船舶制造行业竞争的不断加剧，大型金属船舶制造企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的金属船舶制造企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对产业发展环境和产品购买者的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的金属船舶制造品牌迅速崛起，逐渐成为中国乃至全球金属船舶制造行业中的翘楚！

中企顾问网发布的《2024-2030年中国金属船舶制造行业发展趋势与投资潜力分析报告》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：中国金属船舶制造行业发展综述

#### 1.1 金属船舶制造行业定义及分类

##### 1.1.1 金属船舶制造行业概念

##### 1.1.2 金属船舶行业产品分类

#### 1.2 金属船舶制造行业统计标准

##### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 金属船舶制造行业统计方法

##### 1.2.3 金属船舶制造行业数据种类

#### 1.3 金属船舶制造产业链分析

##### 1.3.1 行业产业链简介

##### 1.3.2 产业链上游原材料分析

###### （1）钢材市场发展状况分析

###### 1) 钢材产量分析

###### 2) 钢材进出口分析

###### 3) 钢材表观消费量

###### 4) 钢材市场价格走势

## 5) 钢材市场前景预测

### (2) 铝材市场发展状况分析

#### 1) 铝材产量分析

#### 2) 铝材进出口分析

#### 3) 铝材表观消费量

#### 4) 铝材价格走势

## 5) 铝材市场前景预测

### (3) 船舶配套市场分析

#### 1) 市场现状

#### 2) 进出口分析

#### 3) 市场竞争分析

## 第2章：金属船舶制造行业发展环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业相关法规政策汇总

#### 2.1.2 行业发展规划解读

#### 2.1.3 行业政策发展趋势

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

##### (1) 美国宏观经济环境分析

##### (2) 欧洲宏观经济环境分析

##### (3) 日韩宏观经济环境分析

##### (4) 新兴经济体经济环境分析

##### (5) 2015年全球经济走势预测

#### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

##### (1) 经济增速

##### (2) 信贷环境

##### (3) 汇率走势

##### (4) 2015年中国经济走势

### 2.3 行业社会环境分析

#### 2.3.1 行业可持续化发展要求

##### (1) 设计要求

(2) 生产要求

(3) 管理要求

### 2.3.2 行业地域发展不平衡

## 2.4 行业产业环境分析

### 2.4.1 全球航运市场发展概况

(1) 国际集装箱运输市场分析

(2) 国际干散货运输市场分析

(3) 国际原油运输市场分析

(4) 国际海工市场分析

(5) 国际船舶保有量分析

1) 油船保有量及结构

2) 化学品船保有量及结构

3) 液化气船保有量及结构

4) 散货船保有量及结构

5) 集装箱船保有量及结构

6) 客船保有量及结构

(6) 区域航运市场分析

1) 亚太地区分析

2) 欧洲地区分析

3) 美洲市场分析

4) 非洲市场分析

(7) 国际航运市场展望

### 2.4.2 中国航运市场发展概况

(1) 航运基础设施分析

1) 生产用码头规模与结构

2) 运输设备规模与结构

3) 航运基础设施投资

(2) 港口货运市场分析

1) 港口货物吞吐量

2) 港口外贸货物吞吐量

3) 集装箱吞吐量

4) 主要货物吞吐量分析

### (3) 长江航运市场行情

- 1) 长江航运景气情况分析
- 2) 干散货航运市场运价情况
- 3) 集装箱航运市场运价情况

### (4) 港口客运市场分析

### (5) 珠江航运市场行情

- 1) 客货运输量运行态势及特点
- 2) 客货运输指标预测

### (6) 中国航运市场展望

## 第3章：金属船舶制造行业供需分析

### 3.1 全球金属船舶制造行业供需分析

#### 3.1.1 全球造船运行指标分析

##### (1) 全球造船业总体情况

##### (2) 新船订单情况

- 1) 订单规模分析
- 2) 订单船型结构
- 3) 订单区域结构

##### (3) 交付量情况

- 1) 交付规模分析
- 2) 交付船型结构
- 3) 交付区域结构

##### (4) 手持订单情况

- 1) 手持订单分析
- 2) 手持订单船型结构
- 3) 手持订单区域结构

#### 3.1.2 主要船型市场价格

##### (1) 散货船市场价格

- 1) 新船市场价格
- 2) 二手船市场价格

##### (2) 油船市场价格

- 1) 新船市场价格

## 2) 二手船市场价格

### (3) 液化气船市场价格

### (4) 集装箱船市场价格

## 3.1.3 行业发展展望

### (1) 散货船市场展望

### (2) 液货船市场展望

### (3) 集装箱船市场展望

### (4) 海工市场展望

## 3.1.4 船舶制造行业需求分析

### (1) 散货船市场需求分析

#### 1) 干散货船运力

#### 2) 散货船船龄分布

#### 3) 干散货船需求前景

### (2) 油船市场需求分析

#### 1) 油运市场需求

#### 2) 油轮运力情况

#### 3) 油轮运输供需比较分析

#### 4) 油船需求前景

### (3) 集装箱船市场需求分析

#### 1) 集装箱运输需求

#### 2) 集装箱船运力

#### 3) 市场需求趋势

### (4) 海洋工程设备市场需求分析

#### 1) 海上钻井平台利用率分析

#### 2) 海洋工程设备市场分析

## 3.2 中国金属船舶制造行业供需分析

### 3.2.1 金属船舶制造行业发展总况

#### (1) 金属船舶制造行业的发展阶段

##### 1) 行业经济周期

##### 2) 行业市场地位

#### (2) 金属船舶制造行业发展特点

#### (3) 金属船舶制造行业发展存在问题

#### (4) 金属船舶制造行业的国民经济地位

1) 对国民经济的带动性

2) 对GDP的贡献

#### (5) 金属船舶制造行业全球市场地位

### 3.2.2 中国造船运行指标分析

#### (1) 造船三大指标分析

1) 造船完工量分析

2) 新接订单量分析

3) 手持订单量分析

#### (2) 工业总产值情况分析

#### (3) 船舶出口情况分析

#### (4) 行业经济效益分析

#### (5) 船舶价格走势分析

### 3.2.3 细分市场需求分析

#### (1) 民用市场需求分析

#### (2) 军用市场需求分析

### 3.2.4 中国船舶制造业发展展望

## 第4章：金属船舶制造行业市场运营分析

### 4.1 金属船舶制造行业总体运营状况分析

#### 4.1.1 金属船舶制造行业发展总体运营情况

##### (1) 行业经营效益分析

##### (2) 行业资产回报分析

#### 4.1.2 金属船舶制造行业主要财务指标分析

##### (1) 行业盈利能力分析

##### (2) 行业运营能力分析

##### (3) 行业偿债能力分析

##### (4) 行业发展能力分析

### 4.2 金属船舶制造行业经济指标分析

#### 4.2.1 金属船舶制造行业经济效益影响因素

##### (1) 军工业发展有力支持金属船舶制造行业

##### (2) 政府产业政策的扶持

(3) 船舶市场的周期性影响

4.2.2 金属船舶制造行业主要经济指标分析

4.2.3 不同规模企业经济指标分析

4.2.4 不同地区企业经济指标分析

4.3 金属船舶制造行业供需平衡分析

4.3.1 金属船舶制造行业供给情况分析

4.3.2 各地区金属船舶制造行业供给情况分析

4.3.3 金属船舶制造行业需求情况分析

4.3.4 各地区船舶制造行业销售分析

4.3.5 金属船舶制造行业产销率分析

第5章：金属船舶制造行业市场竞争状况分析

5.1 金属船舶制造行业国际市场竞争状况分析

5.1.1 国际金属船舶制造市场发展状况

5.1.2 国际金属船舶制造市场竞争状况

(1) 总体竞争格局

(2) 中日韩竞争状况

(3) 未来竞争格局预测

5.1.3 国际金属船舶制造市场发展趋势

(1) 欧洲市场发展趋势

(2) 日本市场发展趋势

(3) 韩国市场发展趋势

5.1.4 跨国公司在中国市场的投资布局

5.2 金属船舶制造行业国内市场竞争状况分析

5.2.1 金属船舶制造行业竞争格局分析

(1) 两大集团主导

(2) 地方船企是生力军

5.2.2 金属船舶制造行业五力分析

(1) 金属船舶现有竞争者分析

(2) 上游供应商议价能力分析

(3) 下游购买者的议价能力

(4) 金属船舶制替代品威胁

(5) 潜在进入者威胁分析

5.3 行业投资兼并与重组分析

5.3.1 海外金属船舶制造企业投资兼并与重组

5.3.2 国内金属船舶制造企业投资兼并与重组

5.3.3 金属船舶制造行业投资兼并与重组动向

第6章：金属船舶制造行业产品市场分析

6.1 金属船舶制造行业主要产品结构特征

6.1.1 行业产品结构特征分析

(1) 干散货船

(2) 油船

(3) 集装箱船

(4) 特种船

6.1.2 行业产品市场发展概况

6.2 金属船舶制造行业主要产品市场分析

6.2.1 油船产品市场分析

(1) 三大指标分析

1) 新船订单量

2) 交付量

3) 手持订单量

(2) 巨型/超大型油轮市场分析

(3) 阿芙拉型油轮市场分析

(4) 巴拿马船型油轮市场分析

6.2.2 散货船产品市场分析

(1) 三大指标分析

1) 新船订单量

2) 交付量

3) 手持订单量

(2) 好望角型船市场分析

(3) 海岬型船市场分析

(4) 巴拿马型船市场分析

(5) 大灵便型船市场分析

## 6.2.3 集装箱船产品市场分析

### (1) 三大指标分析

#### 1) 新船订单量

#### 2) 交付量

#### 3) 手持订单量

### (2) 集装箱船出口情况

## 6.2.4 海洋工程设备产品市场分析

### (1) 市场总体情况分析

### (2) 市场竞争格局分析

### (3) 整船制造公司海工业务收入

### (4) 市场发展前景分析

## 第7章：金属船舶制造行业重点区域发展分析

### 7.1 行业总体区域结构特征分析

#### 7.1.1 行业区域结构总体特征

##### (1) 行业企业数区域分布

##### (2) 行业销售收入区域分布

##### (3) 行业资产规模区域分布

#### 7.1.2 行业区域的集中度分析

### 7.2 行业重点区域产销情况分析

#### 7.2.1 华北地区金属船舶制造行业产销情况分析

##### (1) 天津市金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

##### (2) 内蒙古金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

#### 7.2.2 东北地区金属船舶制造行业产销情况分析

##### (1) 辽宁省金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

##### (2) 吉林省金属船舶制造行业产销情况分析

1) 工业总产值分析

2) 销售收入分析

(3) 黑龙江金属船舶制造行业产销情况分析

1) 工业总产值分析

2) 销售收入分析

7.2.3 华南地区金属船舶制造行业产销情况分析

(1) 广东省金属船舶制造行业产销情况分析

1) 工业总产值分析

2) 销售收入分析

(2) 广西省金属船舶制造行业产销情况分析

1) 工业总产值分析

2) 销售收入分析

7.2.4 华东地区金属船舶制造行业产销情况分析

(1) 上海市金属船舶制造行业产销情况分析

1) 工业总产值分析

2) 销售收入分析

(2) 江苏省金属船舶制造行业产销情况分析

(3) 浙江省金属船舶制造行业产销情况分析

1) 工业总产值分析

2) 销售收入分析

(4) 山东省金属船舶制造行业产销情况分析

1) 工业总产值分析

2) 销售收入分析

(5) 福建省金属船舶制造行业产销情况分析

1) 工业总产值分析

2) 销售收入分析

(6) 江西省金属船舶制造行业产销情况分析

1) 工业总产值分析

2) 销售收入分析

(7) 安徽省金属船舶制造行业产销情况分析

1) 工业总产值分析

2) 销售收入分析

## 7.2.5 华中地区金属船舶制造行业产销情况分析

### (1) 湖南省金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

### (2) 湖北省金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

### (3) 河南省金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

## 7.2.6 西南地区金属船舶制造行业产销情况分析

### (1) 四川省金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

### (2) 重庆市金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

## 第8章：中国金属船舶制造行业进出口市场分析

### 8.1 金属船舶制造行业进出口状况综述

### 8.2 金属船舶制造行业出口市场分析

#### 8.2.1 行业出口整体情况

#### 8.2.2 行业出口产品结构

### 8.3 金属船舶制造行业进口市场分析

#### 8.3.1 行业进口整体情况

#### 8.3.2 行业进口产品结构

### 8.4 金属船舶制造行业进出口前景及建议

#### 8.4.1 行业出口前景及建议

#### 8.4.2 行业进口前景及建议

## 第9章：金属船舶制造行业重点企业个案分析

### 9.1 金属船舶企业发展总体状况分析

### 9.1.1 金属船舶企业整体排名

### 9.1.2 金属船舶行业销售收入状况

### 9.1.3 金属船舶行业资产总额状况

### 9.1.4 金属船舶行业利润总额状况

## 9.2 金属船舶制造行业重点企业个案分析

### 9.2.1 大连船舶重工集团有限公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业主营业务分析

#### (3) 企业产销能力分析

#### (4) 企业盈利能力分析

#### (5) 企业运营能力分析

#### (6) 企业偿债能力分析

#### (7) 企业发展能力分析

#### (8) 企业产品结构及新产品动向

#### (9) 企业经营状况优劣势分析

#### (10) 企业发展战略分析

#### (11) 企业最新发展动向分析

### 9.2.2 上海外高桥造船有限公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业主营业务分析

#### (3) 企业组织结构分析

#### (4) 企业产销能力分析

#### (5) 企业盈利能力分析

#### (6) 企业运营能力分析

#### (7) 企业偿债能力分析

#### (8) 企业发展能力分析

#### (9) 企业产品结构分析

#### (10) 企业经营状况优劣势分析

#### (11) 企业最新发展动向分析

### 9.2.3 沪东中华造船(集团)有限公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业发展简况分析

- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 9.2.4 江苏新世纪造船股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构分析
- (9) 企业营销渠道与网络分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 9.2.5 渤海船舶重工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

#### 9.2.6 广州广船国际股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务能力分析

(3) 企业股权结构分析

(4) 企业组织结构分析

(5) 主要经济指标分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业运营能力分析

(8) 企业偿债能力分析

(9) 企业发展能力分析

(10) 企业主营业务分产品分析

(11) 企业主营业务分地区分析

(12) 企业产品结构分析

(13) 企业销售渠道与网络

(14) 企业经营状况优劣势分析

(15) 企业投资兼并与重组分析

#### 9.2.7 江苏扬子江船厂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产销能力分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业偿债能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业产品结构分析

(9) 企业生产能力分析

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

#### 9.2.8 江南造船(集团)有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业业务能力分析
- (4) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业产品结构分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 9.2.9 南通中远川崎船舶工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务能力分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业产品结构及新产品动向
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 9.2.10 上海船厂船舶有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业业务能力分析
- (4) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析

- (9) 企业技术研发分析
- (10) 企业产品结构及新产品动向
- (11) 企业销售渠道与网络
- (12) 企业经营状况优劣势分析
- (13) 企业最新发展动向分析

## 第10章：中国金属船舶行业发展前景及投资预测

### 10.1 金属船舶制造行业市场发展前景预测

#### 10.1.1 金属船舶制造市场发展趋势分析

#### 10.1.2 金属船舶制造行业市场规模预测

### 10.2 中国金属船舶制造行业投资风险

#### 10.2.1 金属船舶制造行业政策风险

#### 10.2.2 金属船舶制造行业技术风险

#### 10.2.3 金属船舶制造行业供求风险

#### 10.2.4 金属船舶制造行业关联产业风险

#### 10.2.5 金属船舶制造行业产品结构风险

#### 10.2.6 金属船舶制造行业其他风险

### 10.3 金属船舶制造行业投融资分析

#### 10.3.1 金属船舶制造行业投资特性

#### 10.3.2 金属船舶制造行业投资分析

#### 10.3.3 金属船舶制造行业融资分析

## 图表目录

图表1：金属船舶行业的产品分类

图表2：企业的分类

图表3：我国金属船舶制造行业的统计划分范围

图表4：金属船舶制造行业产业链示意图（单位：%）

图表5：不同船型耗钢系数及钢材成本估计（单位：万元，%）

图表6：2016-2021年我国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表7：2016-2021年全国钢材表观消费量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表8：2016-2021年中国CSPI钢材综合价格指数走势图

图表9：2016-2021年中国钢材社会库存变化情况图（单位：万吨）

图表10：502TEU集装箱船用钢系数（单位：吨，%）

图表11：4700DWT多用途船用钢系数（单位：吨，%）

图表12：1650m3LPG船用钢系数（单位：吨）

图表13：50000吨散货船用钢系数（单位：吨）

图表14：2021年中国原铝月度产量（单位：万吨，%）

图表15：2016-2021年中国铝材月度产量（单位：万吨，%）

图表16：2016-2021年全球原铝消费量（单位：万吨，%）

图表17：2016-2021年中国原铝消费量及增长情况（单位：万吨，%）

图表18：2021年国内铝价格指数走势

图表19：2021年中国原铝库存变化（单位：万吨）

图表20：《高技术科研项目指南》简析

图表21：《绿色船舶规范》简析

图表22：《“十四五”国家战略性新兴产业发展规划》简析

图表23：《产业转移指导目录（2012年本）》简析

图表24：《海洋工程装备科研项目指南（2012年本）》简析

图表25：《船舶工业“十四五”发展规划》简析

图表26：2021年GDP排名前十国家情况（单位：百万，%）

图表27：2021年欧元区GDP走势图（单位：%）

图表28：2016-2021年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表29：2016-2021年中国新增信贷规模及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表30：2016-2021年人民币汇率走势分析图

图表31：我国金属船舶制造行业销售收入分布情况（单位：%）

图表32：金属船舶制造企业数量分布情况（单位：%）

图表33：2016-2021年CCFI和SCFI综合指数走势及预测

图表34：2016-2021年波罗的海干散货运输运价走势

图表35：2016-2021年波罗的海油运价格指数走势

图表36：2016-2021年沿海油船运力情况（单位：万吨）

图表37：2016-2021年沿海化学品运力情况（单位：万吨）

图表38：2016-2021年沿海液化气运力情况（单位：万吨）

图表39：2016-2021年中国（上海）出口集装箱运价指数

图表40：2016-2021年中国沿海干散货船总运力规模（单位：万吨）

图表41：2016-2021年中国沿海新建干散货船运力规模（单位：万吨）

图表42：2016-2021年长江干散货综合运价指数走势

图表43：2016-2021年长江主要干散货运价指数

图表44：2016-2021年长江集装箱综合运价指数走势分析

图表45：2016-2021年长江集装箱综合运价指数走势分析

图表46：2016-2021年全球造船三大指标（单位：万载重吨）

图表47：2016-2021年全球散货船运力规模变化（单位：百万吨，艘）

图表48：全球散货船船龄分布（单位：%）

图表49：2016-2021年全球原油海运需求及增速（单位：m Bpd）

图表50：2016-2021年油轮运力净投放变化（单位：百万载重吨）

图表51：2016-2021年美国原油价格（单位：美元/桶）

图表52：全球海上石油钻机数量及利用率（单位：台，%）

图表53：2016-2021年中国海工设备市场容量及预测（单位：亿美元）

图表54：2016-2021年全球海工设备市场容量及预测（单位：亿美元）

图表55：全球不同国家造船业产业生命周期阶段

图表56：中国金属船舶制造行业销售收入及在船舶制造行业的比重（单位：亿元，%）

图表57：中国金属船舶制造行业工业产值变化（单位：亿元，%）

图表58：金属船舶制造行业对国民经济的辐射作用

图表59：2016-2021年中国金属船舶制造行业工业总产值占GDP的比重变化（单位：%）

图表60：2021年世界三大造船指标比较分析（单位：万载重吨，%）

图表61：2016-2021年中国造船三大指标比较（单位：万载重吨）

图表62：2016-2021年中国船舶制造行业规模以上企业累计工业总产值变化情况（单位：亿元）

图表63：2016-2021年中国规模以上船舶企业累计出口交货值变化情况（单位：亿元）

图表64：2016-2021年全国规模以上船舶工业企业实现利润总额变化情况（单位：亿元）

图表65：2016-2021年金属船舶制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表66：2016-2021年金属船舶制造行业资产投入回报率分析（单位：%）

图表67：2016-2021年金属船舶制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表68：2016-2021年金属船舶制造行业运营能力分析（单位：次）

图表69：2016-2021年金属船舶制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表70：2016-2021年金属船舶制造行业发展能力分析（单位：%）

图表71：2016-2021年金属船舶制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表72：2016-2021年中国大型金属船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

)

图表73：2016-2021年中国中型金属船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%

)

图表74：2016-2021年中国小型金属船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%

)

图表75：2016-2021年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表76：2016-2021年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表77：2016-2021年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表78：2016-2021年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表79：2016-2021年居前的10家地区销售收入统计表（单位：万元，%）

图表80：2016-2021年居前的10家省份地区销售收入比重图（单位：%）

图表81：2016-2021年居前的10家地区资产总额统计表（单位：万元，%）

图表82：2016-2021年居前的10家地区资产总额比重图（单位：%）

图表83：2016-2021年居前的10家地区负债统计表（单位：万元，%）

图表84：2016-2021年居前的10家地区负债比重图（单位：%）

图表85：2016-2021年居前的10家地区销售利润统计表（单位：万元，%）

图表86：2016-2021年居前的10地区销售利润比重图（单位：%）

图表87：2016-2021年居前的10家地区利润总额统计表（单位：万元，%）

图表88：2016-2021年居前的10家地区利润总额比重图（单位：%）

图表89：2016-2021年居前的10家地区产成品统计表（单位：万元，%）

图表90：2016-2021年居前的5家地区产成品比重图（单位：%）

图表91：2016-2021年居前的10家地区单位数及亏损单位数统计表（单位：家）

图表92：2016-2021年居前的5家地区企业单位数比重图（单位：%）

图表93：2016-2021年居前十的亏损地区亏损企业亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表94：2016-2021年居前的10家亏损地区亏损总额比重图（单位：%）

图表95：2016-2021年金属船舶制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表96：2016-2021年金属船舶制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表97：2016-2021年工业总产值居前的10家地区统计表（单位：万元，%）

图表98：2021年工业总产值居前的10家地区比重图（单位：%）

图表99：2016-2021年产成品居前的10家地区统计表（单位：万元，%）

图表100：2021年产成品居前的10家地区比重图（单位：%）

图表101：2016-2021年金属船舶制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表102：2016-2021年金属船舶制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表103：2016-2021年销售产值居前的10家地区统计表（单位：万元，%）

图表104：2021年销售产值居前的10家地区比重图（单位：%）

图表105：2016-2021年销售收入居前的10家地区统计表（单位：万元，%）

图表106：2021年销售收入居前的10家地区比重图（单位：%）

图表107：2016-2021年金属船舶制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表108：全球造船业转移趋势

图表109：韩国、日本、中国造船产业技术竞争力对比（单位：艘，万载重吨）

图表110：韩国、日本、中国三国油轮技术竞争力比较（单位：艘，万载重吨）

图表111：韩国、日本、中国三国集装箱船技术竞争力比较（单位：艘，万载重吨）

图表112：上游供应商议价能力分析

图表113：上游供应商议价能力分析

图表114：部分国家对造船业的扶持措施举例

图表115：2016-2021年全球巨型（VLCC）油轮船队运力规模增速（单位：%）

图表116：全球阿芙拉型油轮（Aframax）油轮船队运力规模增速（单位：%）

图表117：全球阿芙拉型油轮（Aframax）油轮船价格走势（单位：百万美元）

&hellip;&hellip;略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/460318.html>