

# 2022-2028年中国金属船舶 行业分析与发展趋势研究报告

## 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

《2022-2028年中国金属船舶行业分析与发展趋势研究报告》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/202201/262567.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

2018年1-5月，中国民用钢质船舶产量累计达1336.5万载重吨，同比下降28.8%；2017年中国民用钢质船舶产量累计达4377万载重吨，同比增长9.5%。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国金属船舶行业分析与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了中国金属船舶行业市场发展环境、金属船舶整体运行态势等，接着分析了中国金属船舶行业市场运行的现状，然后介绍了金属船舶市场竞争格局。随后，报告对金属船舶做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国金属船舶行业发展趋势与投资预测。您若想对金属船舶业有个系统的了解或者想投资中国金属船舶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 中国金属船舶制造所属行业发展综述

#### 1.1 金属船舶制造行业定义及分类

##### 1.1.1 金属船舶制造的概念

##### 1.1.2 金属船舶的产品分类

#### 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 行业上下游产业链简介

##### 1.3.2 行业下游产业链分析

###### (1) 海运行业发展分析

###### (2) 军工行业发展分析

##### 1.3.3 行业上游供应链分析

###### (1) 钢铁行业发展分析

###### (2) 钢材市场价格分析

(3) 船舶用钢市场分析

(4) 船舶配套发展分析

## 第二章 金属船舶制造所属行业发展环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业相关政策动向

#### 2.1.2 行业发展规划解读

(1) 解读

(2) 获批

(3) 获批

### 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) 日本宏观经济环境分析

(4) 新兴国家经济环境分析

#### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内gdp增长分析

(2) 工业经济增长分析

(3) 农业经济增长分析

(4) 固定资产投资情况

(5) 社会消费品零售总额

(6) 进出口总额及其增长

(7) 货币供应量及其贷款

(8) 制造业采购经理指数

(9) 非制造业商务活动指数

#### 2.2.3 行业宏观经济环境分析

(1) 航运市场观察

(2) 国际船舶市场观察

(3) 中国船舶市场观察

(4) 国际海工市场观察

### 2.3 行业社会环境分析

- 2.3.1 行业发展与社会经济的协调
- 2.3.2 行业发展的地区不平衡问题
- 2.3.3 行业的市场需求特征及趋势
- 2.4 行业技术环境分析
  - 2.4.1 绿色环保技术全面发展
    - (1) 高效柴油机动力技术分析
    - (2) 天然气动力技术分析
    - (3) 可再生能源动力技术分析
    - (4) 节能降耗技术分析
    - (5) nox、sox减排技术分析
    - (6) 自动化环保技术分析
    - (7) 压载水处理技术分析
  - 2.4.2 综合运用多种技术打造绿色船舶
    - (1) 散货船领域
    - (2) 油船领域
    - (3) 集装箱船领域
    - (4) 滚装船领域
  - 2.4.3 新巴拿马型船研发热火朝天
  - 2.4.4 冰区船成为科研重要方向
  - 2.4.5 新概念船层出不穷
  - 2.4.6 船舶设计制造技术取得突破

### 第三章 2019年全球船舶制造所属行业发展分析

- 3.1 2019年全球航运市场发展概况
  - 3.1.1 国际集装箱运输市场分析
  - 3.1.2 国际干散货运输市场分析
  - 3.1.3 国际原油运输市场分析
- 3.2 2019年中国航运市场发展概况
  - 3.2.1 中国航运市场运行情况
    - (1) 水路旅客运输量分析
    - (2) 水路货物运输量分析
    - (3) 集装箱航运市场分析

(4) 沿海散货航运市场分析

### 3.2.2 中国长江航运市场行情

(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

### 3.3 2019年全球船舶制造行业发展状况

#### 3.3.1 全球造船运行指标分析

(1) 全球造船业市场份额

(2) 全球造船完工量情况

(3) 全球新船接单量情况

(4) 全球手持订单量情况

#### 3.3.2 三大船型市场需求分析

(1) 散货船市场需求分析

(2) 油船市场需求分析

(3) 集装箱船市场需求分析

(4) 三大船型价格趋势分析

(5) 三大船型交付量分析

#### 3.3.3 海洋工程设备市场分析

(1) 海上钻井平台利用率分析

(2) 海上钻井平台日租金分析

(3) 全球海洋工程船市场分析

#### 3.3.4 全球造船市场趋势预测分析

(1) 运价是造船业的先行指标

(2) 造船行业的复苏前景堪忧

1) 三大船型订单撤单可能性分析

2) 三大船型现有运力过剩严重

3) 三大船型船龄结构分析

4) 造船行业将经历漫长冬天

### 3.4 2019年中国船舶制造行业发展状况

#### 3.4.1 中国造船运行指标分析

(1) 造船指标大幅增长

(2) 工业总产值保持增长

(3) 船舶出口增势良好

(4) 经济效益稳步提高

### 3.4.2 中国造船运行状况分析

(1) 造船业运行特点分析

(2) 造船业存在问题分析

### 3.4.3 中国造船业订单和交付量分析

(1) 造船业订单和交付量分析

(2) 龙头企业把持订单已成趋势

### 3.4.4 2019年中国造船形势分析和建议

(1) 中国造船业发展形势分析

(2) 中国造船业发展对策建议

## 第四章 2019年中国金属船舶制造所属行业发展分析

### 4.1 中国金属船舶制造所属行业发展状况分析

#### 4.1.1 中国金属船舶制造所属行业发展总体概况

#### 4.1.2 中国金属船舶制造所属行业发展主要特点

#### 4.1.3 2015-2019年金属船舶制造所属行业经营情况分析

(1) 2015-2019年金属船舶制造所属行业经营效益分析

(2) 2015-2019年金属船舶制造所属行业盈利能力分析

(3) 2015-2019年金属船舶制造所属行业运营能力分析

(4) 2015-2019年金属船舶制造所属行业偿债能力分析

(5) 2015-2019年金属船舶制造所属行业发展能力分析

#### 4.2 2015-2019年金属船舶制造所属行业经济指标分析

##### 4.2.1 金属船舶制造所属行业主要经济效益影响因素

##### 4.2.2 2015-2019年金属船舶制造所属行业经济指标分析

##### 4.2.3 2015-2019年不同规模企业经济指标分析

##### 4.2.4 2015-2019年不同性质企业经济指标分析

##### 4.2.5 2015-2019年不同地区企业经济指标分析

#### 4.3 2015-2019年金属船舶制造所属行业供需平衡分析

##### 4.3.1 2015-2019年全国金属船舶制造所属行业供给情况分析

(1) 2015-2019年全国金属船舶制造所属行业总产值分析

(2) 2015-2019年金属船舶制造所属行业产成品分析

#### 4.3.2 2015-2019年各地区金属船舶制造所属行业供给情况分析

(1) 2015-2019年总产值排名前10家地区分析

(2) 2015-2019年产成品排名前10家地区分析

#### 4.3.3 2015-2019年金属船舶制造所属行业需求情况分析

(1) 2015-2019年金属船舶制造所属行业销售产值分析

(2) 2015-2019年金属船舶制造所属行业销售收入分析

#### 4.3.4 2015-2019年各地区船舶制造所属行业需求情况分析

(1) 2015-2019年销售产值排名前10家地区分析

(2) 2015-2019年销售收入排名前10家地区分析

#### 4.3.5 2015-2019年金属船舶制造所属行业产销率分析

#### 4.4 2019年金属船舶制造所属行业运营状况分析

##### 4.4.1 2019年产业规模分析

##### 4.4.2 2019年资本/劳动密集度分析

##### 4.4.3 2019年金属船舶制造所属行业产销分析

##### 4.4.4 2019年成本费用结构分析

##### 4.4.5 2019年金属船舶制造所属行业盈亏分析

### 第五章 金属船舶制造行业市场竞争状况分析

#### 5.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 5.2 行业国际市场竞争状况分析

##### 5.2.1 国际金属船舶制造市场发展状况

##### 5.2.2 国际金属船舶制造市场竞争状况

##### 5.2.3 国际金属船舶制造市场发展趋势

##### 5.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局

##### 5.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析

#### 5.3 行业国内市场竞争状况分析

##### 5.3.1 国内金属船舶制造行业的竞争格局

##### 5.3.2 国内金属船舶制造行业的市场规模

##### 5.3.3 金属船舶制造行业的议价能力分析

##### 5.3.4 国内金属船舶制造行业的潜在威胁

#### 5.4 行业投资兼并与重组分析

##### 5.4.1 金属船舶制造行业投资兼并与重组概况



- 5.4.2 外资金属船舶制造企业投资兼并与重组
- 5.4.3 国内金属船舶制造企业投资兼并与重组
- 5.4.4 金属船舶制造行业投资兼并与重组动向
- 5.5 行业不同经济类型企业特征分析
  - 5.5.1 不同经济类型企业特征情况
  - 5.5.2 行业经济类型的集中度分析

## 第六章 金属船舶制造行业产品市场分析

- 6.1 行业主要产品结构特征
  - 6.1.1 行业产品结构特征分析
  - 6.1.2 行业产品市场发展概况
- 6.2 行业主要产品市场分析
  - 6.2.1 油船产品市场分析
  - 6.2.2 散货船产品市场分析
  - 6.2.3 集装箱船产品市场分析
- 6.3 行业主要产品技术与国外差距
  - 6.3.1 行业主要产品技术与国外的差距
  - 6.3.2 造成与国外产品差距的主要原因
- 6.4 行业主要产品新技术发展趋势
  - 6.4.1 国际金属船舶制造行业新技术发展趋势
  - 6.4.2 国内金属船舶制造行业新技术发展趋势

## 第七章 金属船舶制造所属行业重点区域市场分析

- 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
  - 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所属行业产销情况分析
    - (1) 2015-2019年天津市金属船舶制造所属行业产销情况分析
    - (2) 2015-2019年内蒙古金属船舶制造所属行业产销情况分析
  - 7.2.2 东北地区金属船舶制造所属行业产销情况分析
    - (1) 2015-2019年辽宁省金属船舶制造所属行业产销情况分析

- (2) 2015-2019年吉林省金属船舶制造所属行业产销情况分析
- (3) 2015-2019年黑龙江省金属船舶制造所属行业产销情况分析

#### 7.2.3 华南地区金属船舶制造所属行业产销情况分析

- (1) 2015-2019年广东省金属船舶制造所属行业产销情况分析
- (2) 2015-2019年广西金属船舶制造所属行业产销情况分析

#### 7.2.4 华东地区金属船舶制造所属行业产销情况分析

- (1) 2015-2019年上海市金属船舶制造所属行业产销情况分析
- (2) 2015-2019年江苏省金属船舶制造所属行业产销情况分析
- (3) 2015-2019年浙江省金属船舶制造所属行业产销情况分析
- (4) 2015-2019年山东省金属船舶制造所属行业产销情况分析
- (5) 2015-2019年福建省金属船舶制造所属行业产销情况分析
- (6) 2015-2019年江西省金属船舶制造所属行业产销情况分析
- (7) 2015-2019年安徽省金属船舶制造所属行业产销情况分析

#### 7.2.5 华中地区金属船舶制造所属行业产销情况分析

- (1) 2015-2019年湖南省金属船舶制造所属行业产销情况分析
- (2) 2015-2019年湖北省金属船舶制造所属行业产销情况分析
- (3) 2015-2019年河南省金属船舶制造所属行业产销情况分析

#### 7.2.6 西南地区金属船舶制造所属行业产销情况分析

- (1) 2015-2019年四川省金属船舶制造所属行业产销情况分析
- (2) 2015-2019年贵州省金属船舶制造所属行业产销情况分析
- (3) 2015-2019年重庆金属船舶制造所属行业产销情况分析

### 第八章 中国金属船舶制造所属行业进出口市场分析

#### 8.1 金属船舶制造所属行业进出口状况综述

#### 8.2 金属船舶制造所属行业出口市场分析

##### 8.2.1 2018年行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

##### 8.2.2 2019年行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

##### 8.2.3 船舶出口竞争力分析

- (1) 船舶出口总体规模分析
- (2) 船舶出口产品结构分析
- (3) 船舶出口目标市场分析
- (4) 船舶出口贸易方式分析
- (5) 船舶出口竞争力分析

### 8.3 金属船舶制造所属行业进口市场分析

#### 8.3.1 2018年行业进口分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

#### 8.3.2 2019年行业进口分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

### 8.4 金属船舶制造所属行业进出口前景及建议

#### 8.4.1 金属船舶制造所属行业出口前景及建议

#### 8.4.2 金属船舶制造所属行业进口前景及建议

## 第九章 金属船舶制造行业领先企业个案分析

### 9.1 大连船舶重工集团有限公司经营情况分析

#### 9.1.1 企业发展简况分析

#### 9.1.2 企业产销能力分析

#### 9.1.3 企业盈利能力分析

#### 9.1.4 企业运营能力分析

#### 9.1.5 企业偿债能力分析

#### 9.1.6 企业发展能力分析

### 9.2 上海外高桥造船有限公司经营情况分析

#### 9.2.1 企业发展简况分析

#### 9.2.2 企业产销能力分析

#### 9.2.3 企业盈利能力分析

#### 9.2.4 企业运营能力分析

#### 9.2.5 企业偿债能力分析

#### 9.2.6 企业发展能力分析

### 9.3 沪东中华造船(集团)有限公司经营情况分析

- 9.3.1 企业发展简况分析
- 9.3.2 企业产销能力分析
- 9.3.3 企业盈利能力分析
- 9.3.4 企业运营能力分析
- 9.3.5 企业偿债能力分析
- 9.3.6 企业发展能力分析
- 9.4 江苏新世纪造船有限公司经营情况分析
- 9.4.1 企业发展简况分析
- 9.4.2 企业产销能力分析
- 9.4.3 企业盈利能力分析
- 9.4.4 企业运营能力分析
- 9.4.5 企业偿债能力分析
- 9.4.6 企业发展能力分析
- 9.5 渤海船舶重工有限责任公司经营情况分析
- 9.5.1 企业发展简况分析
- 9.5.2 企业产销能力分析
- 9.5.3 企业盈利能力分析
- 9.5.4 企业运营能力分析
- 9.5.5 企业偿债能力分析
- 9.5.6 企业发展能力分析

## 第十章中国金属船舶行业投融资分析及预测()

- 10.1 中国金属船舶制造行业投资风险
- 10.1.1 金属船舶制造行业政策风险
- 10.1.2 金属船舶制造行业技术风险
- 10.1.3 金属船舶制造行业供求风险
- 10.1.4 金属船舶制造行业关联产业风险
- 10.1.5 金属船舶制造行业产品结构风险
- 10.1.6 企业生产规模及所有制风险
- 10.1.7 金属船舶制造行业其他风险
- 10.2 金属船舶制造行业投融资分析
- 10.2.1 金属船舶制造行业投资特性

- (1) 金属船舶制造行业进入壁垒分析
- (2) 金属船舶制造行业盈利模式分析
- (3) 金属船舶制造行业盈利因素分析
- 10.2.2 金属船舶制造行业投资建议
  - (1) 金属船舶制造行业投资动向
  - (2) 金属船舶制造行业投资分析
  - (3) 金属船舶制造行业投资建议
- 10.2.3 金属船舶制造行业融资租赁分析
  - (1) 船舶融资租赁的发展现状分析
  - (2) 船舶融资租赁的独特优势分析
  - (3) 船舶融资租赁存在的问题分析
- 10.2.4 金属船舶制造行业融资建议
  - (1) 金属船舶制造行业融资动向
  - (2) 金属船舶制造行业融资分析
  - (3) 金属船舶制造行业融资建议
- 10.3 中国金属船舶制造市场发展趋势
  - 10.3.1 金属船舶制造市场发展趋势分析
  - 10.3.2 金属船舶制造市场发展前景预测

图表目录：

- 图表 1：不同船型耗钢系数及钢材成本估计（单位：万元，%）
- 图表 2：金属船舶制造行业产业链示意图（单位：%）
- 图表 3：2015-2019年bdi走势比较
- 图表 4：分船型运价指数走势比较
- 图表 5：2015-2019年中国部分地区进口铁矿石价格走势图（单位：吨）
- 图表 6：2015-2019年中国粗钢日产量（单位：万吨，%）
- 图表 7：全球64国月度粗钢产量（单位：千吨）
- 图表 8：2015-2019年国外市场月度粗钢产量（单位：万吨，%）
- 图表 9：2019年散货船运力订单及交付量统计（单位：万吨）
- 图表 10：2015-2019年散货船分船型期末运力统计（单位：百万dwt）
- 图表 11：2015-2019年bdti指数走势
- 图表 12：2015-2019年bcti指数走势

图表 13：2015-2019年全球日均石油消费（单位：百万桶）  
图表 14：2015-2019年中国月度原油进口量（单位：万吨，%）  
图表 16：oecd国家石油库存可适用天数（单位：天）  
图表 17：oecd国家石油库存总量（单位：百万桶）  
图表 18：2015-2019年中、美及欧元区pmi指数  
图表 19：2015-2019年美国库存环比统计  
图表 20：2019年海运各细分行业前十大公司市场占有率统计（单位：%）  
图表 21：集运运力及订单统计（单位：千teu）  
图表 22：2015-2019年中国国防预算投入增长稳健（单位：亿元，%）  
图表 23：2015-2019年国防开支在财政支出和gdp中所占比重（单位：%）  
图表 24：中国国防军费开支与世界主要国家国防开支比较（单位：亿美元，%）  
图表 25：美日中---装备实力对比  
图表 26：近年全球航空母舰使用状况（单位：艘）  
图表 27：2019年中国、日本和韩国造船业主要经济指标（单位：%）  
图表 28：航母产业链及相关上市公司  
图表 29：2015-2019年中国粗钢产量（单位：百万吨）  
图表 30：2015-2019年中国钢材月度进出口走势（单位：万吨）  
图表 31：2015-2019年国内钢材价格指数对比  
图表 32：502teu集装箱船用钢系数（单位：吨，%）  
图表 33：4700dwt多用途船用钢系数（单位：吨，%）  
图表 34：1650m3lpg船用钢系数（单位：吨，%）  
图表 35：50000吨散货船用钢系数（单位：吨，%）  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/262567.html>