

# 2019-2025年中国金属船舶 市场前景研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国金属船舶市场前景研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R11/R1101/201908/12-308293.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

船舶（boats and ships），各种船只的总称。船舶是能航行或停泊于水域进行运输或作业的交通工具，按不同的使用要求而具有不同的技术性能、装备和结构型式。

船舶是一种主要在地理水中运行的人造交通工具。另外，民用船一般称为船，军用船称为舰，小型船称为艇或舟，其总称为舰船或船艇。内部主要包括容纳空间、支撑结构和排水结构，具有利用外在或自带能源的推进系统。外型一般是利于克服流体阻力的流线型包络，材料随着科技进步不断更新，早期为木、竹、麻等自然材料，近代多是钢材以及铝、玻璃纤维、亚克力和各种复合材料。2015-2018年Q1中国船舶出口量及增长走势 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%；2018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%。2010-2018年中国民用钢质船舶产量及同比增长走势

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国金属船舶市场前景研究与投资方向研究报告》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2014-2018H1中国钢铁行业主营业务收入及累计增长走势

#### (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 2018年全球船舶制造所属行业发展分析

### 3.1 2018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 2018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 2018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 2018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 2018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 2018年中国金属船舶制造所属行业发展分析

- 4.1 中国金属船舶制造行业发展状况分析
  - 4.1.1 中国金属船舶制造行业发展总体概况
  - 4.1.2 中国金属船舶制造行业发展主要特点
  - 4.1.3 2013-2018年金属船舶制造行业经营情况分析
    - (1) 2013-2018年金属船舶制造行业经营效益分析
    - (2) 2013-2018年金属船舶制造行业盈利能力分析
    - (3) 2013-2018年金属船舶制造行业运营能力分析
    - (4) 2013-2018年金属船舶制造行业偿债能力分析
    - (5) 2013-2018年金属船舶制造行业发展能力分析
- 4.2 2013-2018年金属船舶制造行业经济指标分析
  - 4.2.1 金属船舶制造行业主要经济效益影响因素
  - 4.2.2 2013-2018年金属船舶制造行业经济指标分析

- 4.2.3 2013-2018年不同规模企业经济指标分析
- 4.2.4 2013-2018年不同性质企业经济指标分析
- 4.2.5 2013-2018年不同地区企业经济指标分析
- 4.3 2013-2018年金属船舶制造行业供需平衡分析
  - 4.3.1 2013-2018年全国金属船舶制造行业供给情况分析
    - (1) 2013-2018年全国金属船舶制造行业总产值分析
    - (2) 2013-2018年金属船舶制造行业产成品分析
  - 4.3.2 2013-2018年各地区金属船舶制造行业供给情况分析
    - (1) 2013-2018年总产值排名前10家地区分析
    - (2) 2013-2018年产成品排名前10家地区分析
  - 4.3.3 2013-2018年金属船舶制造行业需求情况分析
    - (1) 2013-2018年金属船舶制造行业销售产值分析
    - (2) 2013-2018年金属船舶制造行业销售收入分析
  - 4.3.4 2013-2018年各地区船舶制造行业需求情况分析
    - (1) 2013-2018年销售产值排名前10家地区分析
    - (2) 2013-2018年销售收入排名前10家地区分析
  - 4.3.5 2013-2018年金属船舶制造行业产销率分析
- 4.4 2018年金属船舶制造行业运营状况分析
  - 4.4.1 2018年产业规模分析
  - 4.4.2 2018年资本/劳动密集度分析
  - 4.4.3 2018年金属船舶制造行业产销分析
  - 4.4.4 2018年成本费用结构分析
  - 4.4.5 2018年金属船舶制造行业盈亏分析

## 第五章金属船舶制造所属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 金属船舶制造所属行业产品市场分析

### 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行业产销情况分析

(1) 2013-2018年天津市金属船舶制造行业产销情况分析

(2) 2013-2018年内蒙古金属船舶制造行业产销情况分析

### 7.2.2 东北地区金属船舶制造行业产销情况分析

(1) 2013-2018年辽宁省金属船舶制造行业产销情况分析

(2) 2013-2018年吉林省金属船舶制造行业产销情况分析

(3) 2013-2018年黑龙江省金属船舶制造行业产销情况分析

### 7.2.3 华南地区金属船舶制造行业产销情况分析

(1) 2013-2018年广东省金属船舶制造行业产销情况分析

(2) 2013-2018年广西金属船舶制造行业产销情况分析

### 7.2.4 华东地区金属船舶制造行业产销情况分析

(1) 2013-2018年上海市金属船舶制造行业产销情况分析

(2) 2013-2018年江苏省金属船舶制造行业产销情况分析

(3) 2013-2018年浙江省金属船舶制造行业产销情况分析

(4) 2013-2018年山东省金属船舶制造行业产销情况分析

(5) 2013-2018年福建省金属船舶制造行业产销情况分析

(6) 2013-2018年江西省金属船舶制造行业产销情况分析

(7) 2013-2018年安徽省金属船舶制造行业产销情况分析

### 7.2.5 华中地区金属船舶制造行业产销情况分析

(1) 2013-2018年湖南省金属船舶制造行业产销情况分析

(2) 2013-2018年湖北省金属船舶制造行业产销情况分析

(3) 2013-2018年河南省金属船舶制造行业产销情况分析

### 7.2.6 西南地区金属船舶制造行业产销情况分析

(1) 2013-2018年四川省金属船舶制造行业产销情况分析

(2) 2013-2018年贵州省金属船舶制造行业产销情况分析

(3) 2013-2018年重庆金属船舶制造行业产销情况分析

## 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 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 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

## 8.2.3 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 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

## 8.4 金属船舶制造行业进出口前景及建议

### 8.4.1 金属船舶制造行业出口前景及建议

### 8.4.2 金属船舶制造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 348

### 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(ZY GXH)

- 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(ZY GXH)

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 3：2013-2018年bdi走势比较

图表 4：分船型运价指数走势比较

图表 5：2013-2018年中国部分地区进口铁矿石价格走势图（单位：吨）

图表 6：2013-2018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 8：2013-2018年国外市场月度粗钢产量（单位：万吨，%）

图表 9：2018年散货船运力订单及交付量统计（单位：万吨）

图表 10：2013-2018年散货船分船型期末运力统计（单位：百万dwt）

图表 11：2013-2018年bdti指数走势

图表 12：2013-2018年bcti指数走势

图表 13：2013-2018年全球日均石油消费（单位：百万桶）

图表 14：2013-2018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 18：2013-2018年中、美及欧元区pmi指数

图表 19：2013-2018年美国库存环比统计

图表 20：2018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 22：2013-2018年中国国防预算投入增长稳健（单位：亿元，%）

图表 23：2013-2018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 27：2018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 29：2013-2018年中国粗钢产量（单位：百万吨）

图表 30：2013-2018年中国钢材月度进出口走势（单位：万吨）

图表 31：2013-2018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，%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1101/201908/12-308293.html>