

# 2021-2027年中国船舶制造 市场深度研究与市场供需预测报告

## 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

《2021-2027年中国船舶制造市场深度研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0501/202103/29-395502.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

人类造船已有悠久的历史。从史前刳木为舟起，在漫长的时期内人类制造的都是利用人力或风力推进的木船。1807年，美国的R.富尔顿建成世界上第一艘蒸汽机船，当时采用明轮推进。1879年，世界上第一艘钢船问世。从此船舶进入了以钢船为主、以机器为动力的时代。从20世纪50年代起，船舶推进装置由汽轮机和柴油机逐步取代蒸汽机，并开始应用核能作为推进动力。由于航运的发展和军事上的需要，船舶趋于大型化和专业化，造船技术随之迅速发展，造船业已成为世界上最主要的重工业部门之一。

船舶由成千上万种零件构成，几乎与各个工业部门都有关系。除特有的船体建造技术外，造船还涉及到机械、电气、冶金、建筑、化学以至工艺美术等各个领域。

从近十年中国船舶制造业占世界造船市场份额的变化可以看出，中国船舶制造业在全球市场上所占的比重正在明显上升，中国已经成为全球重要的造船中心之一。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国船舶制造市场深度研究与市场供需预测报告》共十章。首先介绍了船舶制造行业市场发展环境、船舶制造整体运行态势等，接着分析了船舶制造行业市场运行的现状，然后介绍了船舶制造市场竞争格局。随后，报告对船舶制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了船舶制造行业发展趋势与投资预测。您若想对船舶制造产业有个系统的了解或者想投资船舶制造行业，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1章中国船舶制造行业发展综述

#### 1.1船舶制造行业定义及分类

##### 1.1.1行业概念及定义

##### 1.1.2行业主要产品大类

##### 1.1.3行业在国民经济中的地位

#### 1.2船舶制造行业统计标准

##### 1.2.1船舶制造行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2船舶制造行业统计方法

##### 1.2.3船舶制造行业数据种类

## 1.3船舶制造行业市场环境分析

### 1.3.1行业政策环境分析

- (1) 行业相关政策动向
- (2) 行业发展规划解读
- (3) 行业发展政策趋势

### 1.3.2行业经济环境分析

- (1) 国际宏观经济环境分析
- (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

- (3) 行业宏观经济环境分析

#### 1) 国际船舶市场观察

#### 2) 中国船舶市场观察

### 1.3.3行业社会环境分析

- (1) 行业可持续化发展要求
- (2) 行业地域发展的不平衡

## 1.4船舶制造行业产业链分析

### 1.4.1船舶制造行业产业链上下游简介

### 1.4.2船舶制造行业主要下游市场分析

- (1) 航运行业发展状况分析
- (2) 国防军工业发展状况分析
- (3) 海洋工程装备行业发展状况分析

### 1.4.3船舶制造行业上游原材料市场分析

- (1) 钢材市场供求状况与价格分析
- (2) 船舶用钢市场供求与价格分析
- (3) 铝材市场供求状况与价格分析
- (4) 复合材料市场供求状况与价格分析
- (5) 船舶配套行业发展现状分析

## 第2章全球船舶制造行业发展状况分析

### 2.1全球船舶制造行业运营现状分析

## 2.1.1全球造船运行指标分析

- (1) 全球造船业总体情况
- (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
- (5) 全球船舶撤单量情况

## 2.1.2主要国家发展状况分析

- (1) 欧洲船舶制造行业发展状况
- (2) 日本船舶制造行业发展状况
- (3) 韩国船舶制造行业发展状况

## 2.1.3国际重点企业经营情况分析

- (1) 现代尾浦经营情况分析
- (2) 现代重工经营情况分析
- (3) 大宇造船经营情况分析
- (4) 三星重工经营情况分析
- (5) 三井造船经营情况分析

## 2.2全球船舶制造行业竞争状况分析

### 2.2.1国际船舶制造市场竞争状况概述

### 2.2.2跨国公司在中国市场的投资布局

### 2.2.3国际船舶制造企业投资兼并与重组整合

- (1) 国际船舶制造行业兼并重组现状
- (2) 国际船舶制造行业兼并重组趋势

## 2.3全球船舶制造行业发展趋势分析

### 2.3.1全球造船市场发展趋势分析

### 2.3.2全球造船市场竞争趋势分析

## 第3章中国船舶制造所属行业运营发展分析

### 3.1中国船舶制造所属行业总体运营分析

#### 3.1.1中国造船运行指标分析

- (1) 造船三大指标分析
- (2) 船舶出口交货分析
- (3) 船舶价格走势分析

### 3.1.2中国造船业运行特点分析

(1) 结构调整成效分析

(2) 自主研发情况分析

### 3.1.3中国船舶制造所属行业财务指标分析

(1) 中国船舶制造所属行业盈利能力分析

(2) 中国船舶制造所属行业运营能力分析

(3) 中国船舶制造所属行业偿债能力分析

(4) 中国船舶制造所属行业发展能力分析

### 3.1.42019年中国造船形势分析

(1) 中国造船业发展形势分析

(2) 中国造船业发展预测分析

### 3.2中国船舶制造所属行业经济指标分析

#### 3.2.1船舶制造所属行业经济效益影响因素

#### 3.2.2船舶制造所属行业经济指标分析

#### 3.2.3不同规模企业经济指标分析

#### 3.2.4不同性质企业经济指标分析

#### 3.2.5不同地区企业经济指标分析

### 3.3船舶制造所属行业供需平衡分析

#### 3.3.1全国船舶制造所属行业供给情况分析

(1) 全国船舶制造所属行业总产值分析

(2) 全国船舶制造所属行业产成品分析

#### 3.3.2各地区船舶制造行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

#### 3.3.3全国船舶制造行业需求情况分析

(1) 全国船舶制造行业销售产值分析

(2) 全国船舶制造行业销售收入分析

#### 3.3.4各地区船舶制造行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

#### 3.3.5全国船舶制造所属行业产销率分析

## 第4章中国船舶制造行业市场竞争分析

### 4.1中国船舶制造行业竞争状况

#### 4.1.1国内船舶制造行业的竞争格局

- (1) 第一阵营格局分析
- (2) 第二阵营格局分析

#### 4.1.2国内船舶制造行业集中度分析

- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

#### 4.1.3船舶制造行业五力模型分析

- (1) 船舶行业现有竞争者分析
- (2) 上游供应商议价能力分析
- (3) 下游购买者的议价能力
- (4) 船舶制替代品威胁
- (5) 潜在进入者威胁分析

### 4.2行业投资兼并与重组整合分析

#### 4.2.1船舶制造行业投资兼并与重组整合概况

#### 4.2.2国内船舶制造企业投资兼并与重组整合

### 4.3行业不同经济类型企业特征分析

#### 4.3.1不同经济类型企业特征情况

#### 4.3.2行业经济类型集中度分析

## 第5章船舶制造子所属行业市场运营分析

### 5.1金属船舶制造所属行业运营状况分析

#### 5.1.1金属船舶制造所属行业规模分析

#### 5.1.2金属船舶制造所属行业生产情况

#### 5.1.3金属船舶制造所属行业需求情况

#### 5.1.4金属船舶制造所属行业供求平衡情况

#### 5.1.5金属船舶制造所属行业财务运营情况

- (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

##### 5.1.6 金属船舶制造所属行业运行特点分析

##### 5.2 非金属船舶制造所属行业运营状况分析

###### 5.2.1 非金属船舶制造所属行业规模分析

###### 5.2.2 非金属船舶制造所属行业生产情况

###### 5.2.3 非金属船舶制造所属行业需求情况

###### 5.2.4 非金属船舶制造所属行业供求平衡情况

###### 5.2.5 非金属船舶制造所属行业财务运营情况

###### (1) 非金属船舶所属行业盈利能力

###### (2) 非金属船舶所属行业运营能力

###### (3) 非金属船舶所属行业偿债能力

###### (4) 非金属船舶所属行业发展能力

###### 5.2.6 非金属船舶制造所属行业运行特点分析

##### 5.3 娱乐船和运动船制造所属行业运营状况分析

###### 5.3.1 娱乐船和运动船制造所属行业规模分析

###### 5.3.2 娱乐船和运动船制造所属行业生产情况

###### 5.3.3 娱乐船和运动船制造所属行业需求情况

###### 5.3.4 娱乐船和运动船制造所属行业供求平衡情况

###### 5.3.5 娱乐船和运动船制造所属行业财务运营情况

###### (1) 娱乐船和运动船制造所属行业盈利能力分析

###### (2) 娱乐船和运动船制造所属行业运营能力分析

###### (3) 娱乐船和运动船制造所属行业偿债能力分析

###### (4) 娱乐船和运动船制造所属行业成长能力分析

###### 5.3.6 娱乐船和运动船制造所属行业运行特点分析

##### 5.4 船用配套设备制造所属行业运营状况分析

###### 5.4.1 船用配套设备制造所属行业规模分析

###### 5.4.2 船用配套设备制造所属行业生产情况

###### 5.4.3 船用配套设备制造所属行业需求情况

###### 5.4.4 船用配套设备制造所属行业供求平衡情况

###### 5.4.5 船用配套设备制造所属行业财务运营情况

###### (1) 船用配套设备制造所属行业盈利能力分析

###### (2) 船用配套设备制造所属行业运营能力分析



- (3) 船用配套设备制造所属行业偿债能力分析
- (4) 船用配套设备制造所属行业成长能力分析
- 5.4.6 船用配套设备制造所属行业运行特点分析
- 5.5 船舶修理及拆船所属行业运营状况分析
  - 5.5.1 船舶修理及拆船所属行业规模分析
  - 5.5.2 船舶修理及拆船所属行业生产情况
  - 5.5.3 船舶修理及拆船所属行业需求情况
  - 5.5.4 船舶修理及拆船所属行业供求平衡情况
  - 5.5.5 船舶修理及拆船所属行业财务运营情况
    - (1) 船舶修理及拆船所属行业盈利能力分析
    - (2) 船舶修理及拆船所属行业运营能力分析
    - (3) 船舶修理及拆船所属行业偿债能力分析
    - (4) 船舶修理及拆船所属行业成长能力分析
  - 5.5.6 船舶修理及拆船所属行业运行特点分析

## 第6章 船舶制造行业主要产品市场分析

- 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
    - (1) 主流船型新船完工量分析
    - (2) 主流船型新船交付量分析
    - (3) 主流船型新船市场价格分析
    - (4) 主流船型手持订单情况分析
  - 6.2 行业主流船型市场分析
    - 6.2.1 油船市场现状分析
      - (1) 巨型/超大型油轮市场分析
      - (2) 阿芙拉型油轮市场分析
      - (3) 巴拿马船型油轮市场分析
    - 6.2.2 散货船市场现状分析
      - (1) 好望角型船市场分析
      - (2) 海岬型船市场分析
      - (3) 巴拿马型船市场分析

(4) 大灵便型船市场分析

#### 6.2.3 集装箱船市场现状分析

(1) 集装箱船订单情况

(2) 集装箱船价格分析

(3) 手持订单及拆船

(4) 集装箱船出口情况

#### 6.2.4 海洋工程船舶市场现状分析

(1) 市场总体情况分析

(2) 市场竞争格局分析

#### 6.2.5 液化天然气船 (LNG船) 市场现状分析

### 第7章 船舶制造所属行业进出口市场分析

#### 7.1 船舶制造所属行业出口市场分析

##### 7.1.1 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

##### 7.1.2 2019年行业出口分析

#### 7.2 船舶制造所属行业进口市场分析

##### 7.2.1 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

##### 7.2.2 2019年行业进口分析

#### 7.3 船舶制造所属行业进出口前景及建议

##### 7.3.1 船舶制造行业出口前景及建议

##### 7.3.2 船舶制造行业进口前景及建议

### 第8章 船舶制造行业重点区域市场分析

#### 8.1 行业总体区域结构特征分析

##### 8.1.1 行业区域结构总体特征

(1) 行业区域市场情况

(2) 行业区域企业比重

(3) 行业区域销售收入

#### (4) 行业区域资产规模

### 8.1.2行业区域集中度分析

#### (1) 行业区域集中度分析

#### (2) 行业区域集中度变化

### 8.1.3重点区域行业发展现状分析

#### (1) 江苏省船舶制造产业发展现状分析

#### (2) 辽宁省船舶制造产业发展现状分析

#### (3) 山东省船舶制造产业发展现状分析

#### (4) 浙江省船舶制造产业发展现状分析

#### (5) 上海市船舶制造产业发展现状分析

#### (6) 广东省船舶制造产业发展现状分析

### 8.2行业重点区域产销情况分析

#### 8.2.1华北地区船舶制造行业产销情况分析

##### (1) 北京市船舶制造行业产销情况分析

##### (2) 天津市船舶制造行业产销情况分析

##### (3) 河北省船舶制造行业产销情况分析

#### 8.2.2华南地区船舶制造行业产销情况分析

##### (1) 广东省船舶制造行业产销情况分析

##### (2) 广西省船舶制造行业产销情况分析

##### (3) 海南省船舶制造行业产销情况分析

#### 8.2.3华东地区船舶制造行业产销情况分析

##### (1) 上海市船舶制造行业产销情况分析

##### (2) 江苏省船舶制造行业产销情况分析

##### (3) 浙江省船舶制造行业产销情况分析

##### (4) 山东省船舶制造行业产销情况分析

##### (5) 福建省船舶制造行业产销情况分析

##### (6) 江西省船舶制造行业产销情况分析

##### (7) 安徽省船舶制造行业产销情况分析

#### 8.2.4华中地区船舶制造行业产销情况分析

##### (1) 湖北省船舶制造行业产销情况分析

##### (2) 湖南省船舶制造行业产销情况分析

##### (3) 河南省船舶制造行业产销情况分析

## 8.2.5西南地区船舶制造行业产销情况分析

### (1) 重庆市船舶制造行业产销情况分析

### (2) 四川省船舶制造行业产销情况分析

## 8.2.6东北地区船舶制造行业产销情况分析

### (1) 辽宁省船舶制造行业产销情况分析

### (2) 黑龙江省船舶制造行业产销情况分析

## 第9章船舶制造行业领先企业个案分析

### 9.1金属船舶制造行业领先企业个案分析

#### 9.1.1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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.1.2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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.1.3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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.1.4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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.1.5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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

### 9.2非金属船舶制造行业领先企业个案分析

#### 9.2.1显利(珠海)造船有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.2江苏倭燕船舶设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.3船用配套设备制造行业领先企业个案分析

##### 9.3.1大连船用柴油机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 9.3.2三星重工业（宁波）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.4船舶修理及拆船行业领先企业个案分析

##### 9.4.1中远船务工程集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 9.4.2中船澄西船舶修造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 9.4.3大连中远船务工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 9.4.4南通中远船务工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第10章船舶制造行业发展趋势与投融资分析

### 10.1中国船舶制造市场发展趋势

#### 10.1.1中国船舶制造市场发展趋势分析

#### 10.1.2中国船舶制造行业市场规模预测

### 10.2船舶制造行业投资特性分析

#### 10.2.1船舶制造行业进入壁垒分析

#### 10.2.2船舶制造行业退出壁垒分析

#### 10.2.3船舶制造行业盈利模式分析

#### 10.2.4船舶制造行业盈利因素分析

### 10.3中国船舶制造行业投资风险

#### 10.3.1船舶制造行业政策风险

#### 10.3.2船舶制造行业技术风险

#### 10.3.3船舶制造行业供求风险

#### 10.3.4船舶制造行业宏观经济波动风险

#### 10.3.5船舶制造行业关联产业风险

#### 10.3.6船舶制造行业其他风险

### 10.4中国船舶制造行业投融资动向及建议

#### 10.4.1船舶制造行业投资分析

##### (1) 船舶制造行业投资动向

##### (2) 船舶制造行业投资机会

##### (3) 船舶制造行业投资建议

#### 10.4.2船舶制造行业融资分析

##### (1) 船舶制造行业融资动向

##### (2) 船舶融资租赁发展现状

##### (3) 船舶制造行业融资建议

### 部分图表目录：

#### 图表1：船舶制造行业分类

#### 图表2：2015-2019年船舶制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

#### 图表3：2015-2019年美国经济增长态势分析（单位：%）

#### 图表4：2015-2019年欧元区部分国家GDP增速下滑（单位：%）

图表5：2019年日本、韩国GDP增速下行（单位：%）

图表6：2015-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表7：2015-2019年中国新增信贷规模及其增长速度（单位：亿元，%）

图表8：2015-2019年主要国家新增M2情况（单位：万亿元）

图表9：2015-2019年人民币汇率走势分析图

图表10：2015-2019年三大船型新接订单变化情况（单位：百万修正吨）

图表11：2019年船舶制造行业销售收入分布情况（单位：%）

图表12：2019年船舶制造企业数量分布情况（单位：%）

图表13：船舶制造行业上下游产业关系图

图表14：2015-2019年干散货运输市场船舶产能利用率走势分析

图表15：2015-2019年油品运输市场船舶产能利用率走势分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202103/29-395502.html>