

# 2020-2026年中国金属船舶 制造产业发展现状与行业竞争对手分析报告

## 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

《2020-2026年中国金属船舶制造产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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/202001/150272.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

报告目录：

### 第一章金属船舶制造行业相关概述

#### 1.1 金属船舶制造行业定义及特点

##### 1.1.1 金属船舶制造行业的定义

##### 1.1.2 金属船舶制造行业产品/服务特点

#### 1.2 金属船舶制造行业经营模式分析

##### 1.2.1 生产模式

##### 1.2.2 采购模式

##### 1.2.3 销售模式

### 第二章金属船舶制造行业市场特点概述

#### 2.1 行业市场概况

##### 2.1.1 行业市场特点

##### 2.1.2 行业市场化程度

##### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

#### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.3 行业的周期性、区域性

##### 2.3.1 行业周期分析

##### 2.3.2 行业的区域性

#### 2.4 行业与上下游行业的关联性

##### 2.4.1 行业产业链概述

##### 2.4.2 上游产业分布

##### 2.4.3 下游产业分布

### 第三章 2019年中国金属船舶制造行业发展环境分析

#### 3.1 金属船舶制造行业政治法律环境（P）

##### 3.1.1 行业主管部门分析

##### 3.1.2 行业监管体制分析

##### 3.1.3 行业主要法律法规

##### 3.1.4 相关产业政策分析

### 3.1.5 行业发展规划解读

- 1、《高技术科研项目指南》
- 2、《绿色船舶规范》
- 3、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》
- 4、《产业转移指导目录》
- 5、《船舶工业“十三五”发展规划》

### 3.1.6 政策环境对行业的影响

## 3.2 金属船舶制造行业经济环境分析（E）

### 3.2.1 宏观经济形势分析

### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

## 3.3 金属船舶制造行业社会环境分析（S）

### 3.3.1 金属船舶制造产业社会环境

### 3.3.2 社会环境对行业的影响

## 3.4 金属船舶制造行业技术环境分析（T）

### 3.4.1 船舶制造企业技术创新分析

### 3.4.2 船舶制造工艺

### 3.4.3 我国船舶制造企业技术创新模式研究

## 第四章全球金属船舶制造行业发展概述

### 4.1 2019年全球金属船舶制造行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球金属船舶制造行业发展现状

#### 4.1.2 全球金属船舶制造行业发展特征

### 4.2 2019年全球主要地区金属船舶制造行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲

#### 4.2.2 美国

#### 4.2.3 日韩

### 4.3 2020-2026年全球金属船舶制造行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球金属船舶制造行业发展前景分析

#### 4.3.2 全球金属船舶制造行业发展趋势分析

### 4.4 全球金属船舶制造行业重点企业发展动态分析

## 第五章中国金属船舶制造行业发展概述

## 5.1 中国金属船舶制造行业发展状况分析

### 5.1.1 中国金属船舶制造行业发展阶段

### 5.1.2 中国金属船舶制造行业发展总体概况

- 1、大连船推交付世界最大船用螺旋桨首制桨
- 2、七〇二所扭曲舵实船空泡观测任务圆满完成

### 5.2 2019年金属船舶制造行业发展现状

#### 5.2.1 2014-2019年中国金属船舶制造行业市场规模

#### 5.2.2 2019年中国金属船舶制造行业发展分析

#### 5.2.3 2019年中国金属船舶制造企业发展分析

### 5.3 2020-2026年中国金属船舶制造行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国船舶制造行业发展困境浅析

- 1、中国造船行业的发展也为韩国造船行业带来了危机
- 2、行业现状依旧严峻
- 3、如何应对行业低迷现状

#### 5.3.2 中国金属船舶制造行业发展策略分析

#### 5.3.3 国内金属船舶制造企业的出路分析

## 第六章 中国金属船舶制造行业市场运行分析

### 6.1 2014-2019年中国金属船舶制造行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2014-2019年中国金属船舶制造行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国金属船舶制造行业工业总产值

#### 6.2.2 中国金属船舶制造行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国金属船舶制造行业产销率

### 6.3 2014-2019年中国金属船舶制造行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国金属船舶制造行业供给分析

#### 6.3.2 中国金属船舶制造行业需求分析

#### 6.3.3 中国金属船舶制造行业供需平衡

### 6.4 2014-2019年中国金属船舶制造行业财务指标总体分析

- 6.4.1 行业盈利能力分析
- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析
- 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章中国金属船舶制造行业细分市场分析

### 7.1 金属船舶制造行业细分市场概况

- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 油船制造市场

- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场规模分析
- 7.2.3 行业市场需求分析
- 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 集装箱船市场

- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析

### 7.4 客船市场

- 7.4.1 市场发展现状概述
- 7.4.2 行业市场规模分析
- 7.4.3 行业市场需求分析
- 7.4.4 产品市场潜力分析

## 第八章中国金属船舶制造行业上、下游产业链分析

### 8.1 金属船舶制造行业产业链概述

- 8.1.1 产业链定义
- 8.1.2 金属船舶制造行业产业链

### 8.2 金属船舶制造行业主要上游产业发展分析

## 8.2.1 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

## 8.2.2 铝材市场发展状况分析

- 1、铝材产量分析
- 2、铝材价格走势

## 8.2.3 船舶配套市场分析

## 8.3 金属船舶制造行业主要下游产业发展分析

### 8.3.1 海运产业发展现状

### 8.3.2 国防军工产业需求分析

## 第九章中国金属船舶制造行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国金属船舶制造行业竞争格局分析

#### 9.1.1 金属船舶制造行业区域分布格局

#### 9.1.2 金属船舶制造行业企业规模格局

#### 9.1.3 金属船舶制造行业企业性质格局

### 9.2 中国金属船舶制造行业竞争五力分析

#### 9.2.1 上游议价能力

#### 9.2.2 下游议价能力

#### 9.2.3 新进入者威胁

#### 9.2.4 替代产品威胁

#### 9.2.5 现有企业竞争

### 9.3 中国金属船舶制造行业竞争SWOT分析

### 9.4 中国金属船舶制造行业投资兼并重组整合分析

#### 9.4.1 投资兼并重组现状

#### 9.4.2 投资兼并重组案例

### 9.5 中国金属船舶制造行业竞争策略建议

## 第十章中国金属船舶制造行业领先企业竞争力分析

- 10.1 大连船舶重工集团有限公司竞争力分析
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主要产品分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
  - 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 中国东方造船股份有限公司竞争力分析
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 江苏新世纪造船股份有限公司竞争力分析
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 广州广船国际股份有限公司竞争力分析
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 江南造船（集团）有限责任公司竞争力分析
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 扬州大洋造船有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 浙江欧华造船股份有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况



- 10.7.2 企业主要产品分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 扬帆集团股份有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.9 厦门船舶重工股份有限公司竞争力分析
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主要产品分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
  - 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.10 福建省马尾造船股份有限公司竞争力分析
  - 10.10.1 企业发展基本情况
  - 10.10.2 企业主要产品分析
  - 10.10.3 企业竞争优势分析
  - 10.10.4 企业经营状况分析

## 第十一章 2020-2026年中国金属船舶制造行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2020-2026年中国金属船舶制造市场发展前景
  - 11.1.1 2020-2026年金属船舶制造市场发展潜力
  - 11.1.2 2020-2026年金属船舶制造市场前景展望
  - 11.1.3 2020-2026年金属船舶制造细分行业发展前景分析
- 11.2 2020-2026年中国金属船舶制造市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2020-2026年金属船舶制造行业发展趋势
  - 11.2.2 2020-2026年金属船舶制造市场规模预测
  - 11.2.3 2020-2026年金属船舶制造行业应用趋势预测
  - 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国金属船舶制造行业供需预测
  - 11.3.1 2020-2026年中国金属船舶制造行业供给预测
  - 11.3.2 2020-2026年中国金属船舶制造行业需求预测

### 11.3.3 2020-2026年中国金属船舶制造供需平衡预测

## 第十二章 2020-2026年中国金属船舶制造行业投资前景

### 12.1 金属船舶制造行业投资现状分析

#### 12.1.1 金属船舶制造行业投资规模分析

#### 12.1.2 金属船舶制造行业投资资金来源构成

#### 12.1.3 金属船舶制造行业投资项目建设分析

#### 12.1.4 金属船舶制造行业投资资金用途分析

#### 12.1.5 金属船舶制造行业投资主体构成分析

### 12.2 金属船舶制造行业投资特性分析

#### 12.2.1 金属船舶制造行业进入壁垒分析

#### 12.2.2 金属船舶制造行业盈利模式分析

#### 12.2.3 金属船舶制造行业盈利因素分析

### 12.3 金属船舶制造行业投资机会分析

#### 12.3.1 产业链投资机会

#### 12.3.2 细分市场投资机会

#### 12.3.3 重点区域投资机会

#### 12.3.4 产业发展的空白点分析

### 12.4 金属船舶制造行业投资风险分析

#### 12.4.1 金属船舶制造行业政策风险

#### 12.4.2 宏观经济风险

#### 12.4.3 市场竞争风险

#### 12.4.4 关联产业风险

#### 12.4.5 产品结构风险

#### 12.4.6 技术研发风险

#### 12.4.7 其他投资风险

## 第十三章 2020-2026年中国金属船舶制造企业投资战略与客户策略分析

### 13.1 金属船舶制造企业发展战略规划背景意义

#### 13.1.1 企业转型升级的需要

#### 13.1.2 企业做大做强的需要

#### 13.1.3 企业可持续发展需要

## 13.2 金属船舶制造企业战略规划制定依据

### 13.2.1 国家政策支持

### 13.2.2 行业发展规律

### 13.2.3 企业资源与能力

### 13.2.4 可预期的战略定位

## 13.3 金属船舶制造企业战略规划策略分析

### 13.3.1 战略综合规划

### 13.3.2 技术开发战略

### 13.3.3 区域战略规划

### 13.3.4 产业战略规划

### 13.3.5 营销品牌战略

### 13.3.6 竞争战略规划

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 研究结论

### 14.2 建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议

### 部分图表目录：

图表：金属船舶制造行业特点

图表：金属船舶制造行业生命周期

图表：金属船舶制造行业产业链分析

图表：2014-2019年金属船舶制造行业市场规模分析

图表：2020-2026年金属船舶制造行业市场规模预测

图表：中国金属船舶制造行业盈利能力分析

图表：中国金属船舶制造行业运营能力分析

图表：中国金属船舶制造行业偿债能力分析

图表：中国金属船舶制造行业发展能力分析

图表：中国金属船舶制造行业经营效益分析

图表：2014-2019年金属船舶制造重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国金属船舶制造行业销售情况分析

图表：2014-2019年中国金属船舶制造行业利润情况分析

图表：2014-2019年中国金属船舶制造行业资产情况分析

图表：2014-2019年中国金属船舶制造竞争力分析

图表：2020-2026年中国金属船舶制造产能预测

图表：2020-2026年中国金属船舶制造消费量预测

图表：2020-2026年中国金属船舶制造市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国金属船舶制造发展趋势预测

图表：区域发展战略规划

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/150272.html>