

# 2020-2026年中国船舶设计 市场发展现状与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国船舶设计市场发展现状与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/O11651O6YA.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

船舶设计行业是为船东和船厂进行船舶设计服务的行业，和建筑和土木工程类似，只不过设计的主体是各类船舶，海洋平台等，资质上没有土木工程管理的严格和细化，但是也类似。对于船舶来说，一般会有，船舶，电气，轮机三大专业。设计按服务对象不同分成不同种类，比如初期的设计需要审图机构审批，这类图纸的设计被称为送审设计或者详细设计，比如为指导船厂船舶建造生产在送审设计基础而进行的设计被称为生产设计。中国的船舶设计市场是伴随着中国造船行业的发展而发展的，目前我国船舶设计市场主要有四种力量竞争。

2019年一季度中国船舶出口1730艘，同比下降15.1%。纵观2015-2017年我国船舶出口量情况，三年年间出口量整体上升，年均复合增长率为9.36%。2015-2019年Q1中国船舶出口量及增长走势

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国船舶设计市场发展现状与行业前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国船舶设计行业市场发展环境、船舶设计整体运行态势等，接着分析了中国船舶设计行业市场运行的现状，然后介绍了船舶设计市场竞争格局。随后，报告对船舶设计做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国船舶设计行业发展趋势与投资预测。您若想对船舶设计产业有个系统的了解或者想投资中国船舶设计行业，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 船舶设计行业相关概述

#### 1.1 船舶设计行业定义及特点

##### 1.1.1 船舶设计行业的定义

##### 1.1.2 船舶设计行业产品/服务特点

#### 1.2 船舶设计行业经营模式分析

##### 1.2.1 生产模式

##### 1.2.2 采购模式

##### 1.2.3 销售模式

## 第二章 船舶设计行业市场特点概述

### 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) 人才壁垒

### 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 上游产业分布第三章 2019年中国船舶设计行业发展环境分析

## 第三章 船舶设计行业市场环境分析

### 3.1 船舶设计行业政治法律环境 (P)

#### 3.1.1 《中国制造2025》

#### 3.1.2 《船舶工业调整振兴规划》

#### 3.1.3 《金融业支持船舶工业转型升级的指导意见》

#### 3.1.4 行业相关发展规划

#### 3.1.5 政策环境对行业的影响

### 3.2 船舶设计行业经济环境分析 (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 船舶设计行业社会环境分析 (S)

#### 3.3.1 船舶设计产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 船舶设计行业技术环境分析 (T)

#### 3.4.1 船舶设计技术分析

#### 3.4.2 船舶设计技术发展水平

#### 3.4.3 行业主要技术发展建议

- 1、纠正重量不重质态度
- 2、缺船舶技术和设计人才
- 3、中国船厂应注重船型开发
- 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球船舶设计所属行业发展概述

- 4.1 2019年全球船舶设计所属行业发展情况概述
  - 4.1.1 全球船舶设计行业发展现状
  - 4.1.2 全球船舶设计行业发展特征
- 4.2 2019年全球主要地区船舶设计所属行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲
  - 4.2.2 美国
  - 4.2.3 日韩
- 4.3 2020-2026年全球船舶设计行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球船舶设计行业发展前景分析
  - 4.3.2 全球船舶设计行业发展趋势分析
- 4.4 全球船舶设计行业重点企业发展动态分析
  - 4.4.1 现代重工
  - 4.4.2 大宇造船
  - 4.4.3 中船重工
  - 4.4.4 中船集团
  - 4.4.5 韩进重工

## 第五章 中国船舶设计所属行业发展概述

- 5.1 中国船舶设计所属行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国船舶设计行业发展阶段
  - 5.1.2 中国船舶设计行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国船舶设计行业发展特点分析
- 5.2 2014-2019年船舶设计所属行业发展现状
  - 5.2.1 2014-2019年中国船舶设计行业市场规模
  - 5.2.2 2014-2019年中国船舶设计行业发展分析
  - 5.2.3 2014-2019年中国船舶设计企业发展分析

## 5.3 2020-2026年中国船舶设计行业面临的困境及对策

### 5.3.1 中国船舶设计行业面临的困境

- 1、设计技术落后
- 2、船型开发薄弱
- 3、自主设计萎缩

### 5.3.2 中国船舶设计企业发展策略分析

### 5.3.3 国内船舶设计企业的出路分析

## 第六章 中国船舶设计所属行业市场运行分析

### 6.1 2014-2019年中国船舶设计所属行业总体规模分析

#### 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年中国船舶设计所属行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国船舶设计行业工业总产值

#### 6.2.2 中国船舶设计行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国船舶设计行业产销率

### 6.3 2014-2019年中国船舶设计所属行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国船舶设计行业供给分析

#### 6.3.2 中国船舶设计行业需求分析

#### 6.3.3 中国船舶设计行业供需平衡

### 6.4 2014-2019年中国船舶设计所属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 中国船舶设计行业细分市场分析

### 7.1 船舶设计行业细分市场概况

#### 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 船体设计市场
  - 7.2.1 市场发展现状概述
  - 7.2.2 行业市场需求分析
  - 7.2.3 产品市场潜力分析
- 7.3 船舶动力装置设计市场
  - 7.3.1 市场发展现状概述
  - 7.3.2 行业市场需求分析
  - 7.3.3 产品市场潜力分析
- 7.4 船舶电气设计市场
  - 7.4.1 市场发展现状概述
  - 7.4.2 行业市场需求分析
  - 7.4.3 产品市场潜力分析

## 第八章 中国船舶设计行业上、下游产业链分析

- 8.1 船舶设计行业产业链概述
  - 8.1.1 产业链定义
  - 8.1.2 船舶设计行业产业链
- 8.2 船舶设计行业主要上游产业发展分析
  - 8.2.1 上游产业发展现状
  - 8.2.2 上游产业供给分析
  - 8.2.3 上游供给价格分析
  - 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 船舶设计行业主要下游产业发展分析
  - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
  - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
  - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
  - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第九章 中国船舶设计行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国船舶设计行业竞争格局分析

- 9.1.1 船舶设计行业区域分布格局
- 9.1.2 船舶设计行业企业规模格局
- 9.1.3 船舶设计行业企业性质格局
- 9.2 中国船舶设计行业竞争五力分析
  - 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 中国船舶设计行业竞争SWOT分析
- 9.4 中国船舶设计行业竞争策略建议

## 第十章 中国船舶设计行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中国船舶重工集团公司
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业经营情况分析
  - 10.1.3 企业发展战略分析
- 10.2 江南造船（集团）有限责任公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业经营情况分析
  - 10.2.3 企业发展战略分析
- 10.3 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业经营情况分析
  - 10.3.3 企业发展战略分析
- 10.4 上海外高桥造船公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业经营情况分析
  - 10.4.3 企业发展战略分析
- 10.5 中船海洋与防务装备股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业经营情况分析



- 10.5.3 企业发展战略分析
- 10.6 沪东中华造船（集团）公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业经营情况分析
  - 10.6.3 企业发展战略分析
- 10.7 江苏舜天船舶股份有限公司
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业经营情况分析
  - 10.7.3 企业发展战略分析
- 10.8 大连福凯船舶设计公司
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业经营情况分析
  - 10.8.3 企业发展战略分析
- 10.9 中国船舶重工集团动力股份有限公司
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业经营情况分析
  - 10.9.3 企业发展战略分析
- 10.10 中船重工船舶设计研究中心有限公司
  - 10.10.1 企业发展基本情况
  - 10.10.2 企业经营情况分析
  - 10.10.3 企业发展战略分析

## 第十一章 2020-2026年中国船舶设计行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2020-2026年中国船舶设计市场发展前景
  - 11.1.1 2020-2026年船舶设计市场发展潜力
  - 11.1.2 2020-2026年船舶设计市场发展前景展望
- 11.2 2020-2026年中国船舶设计市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2020-2026年船舶设计行业发展趋势
  - 11.2.2 2020-2026年船舶设计市场规模预测
  - 11.2.3 2020-2026年船舶设计行业应用趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国船舶设计行业供需预测
  - 11.3.1 2020-2026年中国船舶设计行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国船舶设计行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国船舶设计供需平衡预测

## 第十二章 2020-2026年中国船舶设计行业投资前景

### 12.1 船舶设计行业投资机会分析

12.1.1 产业链投资机会

12.1.2 细分市场投资机会

12.1.3 重点区域投资机会

12.1.4 产业发展的空白点分析

### 12.2 船舶设计行业投资风险分析

12.2.1 船舶设计行业政策风险

12.2.2 宏观经济风险

12.2.3 市场竞争风险

12.2.4 关联产业风险

12.2.5 产品结构风险

12.2.6 技术研发风险

12.2.7 其他投资风险

### 12.3 船舶设计行业投资潜力与建议

12.3.1 船舶设计行业投资潜力分析

12.3.2 船舶设计行业最新投资动态

12.3.3 船舶设计行业投资机会与建议

## 第十三章 2020-2026年中国船舶设计企业投资战略与客户策略分析

13.1 战略综合规划

13.2 技术开发战略

13.3 区域战略规划

13.4 产业战略规划

13.5 营销品牌战略

13.6 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 ( )

#### 图表目录：

图表：船舶设计行业特点

图表：船舶设计行业生命周期

图表：船舶设计行业产业链分析

图表：2014-2019年船舶设计行业市场规模分析

图表：2020-2026年船舶设计行业市场规模预测

图表：中国船舶设计行业盈利能力分析

图表：中国船舶设计行业运营能力分析

图表：中国船舶设计行业偿债能力分析

图表：中国船舶设计行业发展能力分析

图表：中国船舶设计行业经营效益分析

图表：2014-2019年船舶设计重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国船舶设计行业销售情况分析

图表：2014-2019年中国船舶设计行业利润情况分析

图表：2014-2019年中国船舶设计行业资产情况分析

图表：2014-2019年中国船舶设计竞争力分析

图表：2020-2026年中国船舶设计消费量预测

图表：2020-2026年中国船舶设计市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国船舶设计发展趋势预测

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/O11651O6YA.html>