

# 2019-2025年中国船舶设计 市场全景调查与市场分析预测报告

## 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

《2019-2025年中国船舶设计市场全景调查与市场分析预测报告》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/G35327SSH5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国船舶设计市场全景调查与市场分析预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 船舶设计行业基础特征

#### 第一节 船舶设计基本特征

##### 一、船舶设计服务对象

##### 二、船舶设计阶段流程

##### 三、船舶设计基本特点

#### 第二节 船舶设计行业特征

##### 一、船舶设计业务模式

##### 二、船舶设计竞争格局

##### 三、船舶设计业务区域性

##### 四、船舶设计业务周期性

##### 五、行业上下游关联性

##### 六、船舶设计市场进入壁垒

##### 七、船舶设计业务技术水平

### 第二章 2015-2018年国内船舶设计市场

#### 第一节 行业管理体系及政策

##### 一、行业主管部门

##### 二、行业监管体制

##### 三、行业法规及政策

## 第二节 船舶设计供需分析

- 一、船舶设计市场容量
- 二、船舶设计市场供求状况
- 三、行业利润水平分析

## 第三节 船舶设计市场格局

- 一、国有专业船舶设计单位
- 二、大型国有造船企业的设计队伍
- 三、民营船舶设计公司
- 四、外资船舶设计公司

## 第四节 影响行业发展因素

- 一、有利因素分析
- 二、不利因素分析

## 第三章 2019-2025年中国船舶设计发展环境展望

### 第一节 中国宏观经济历史运行情况

- 一、GDP历史变动轨迹
- 二、固定资产投资历史变动轨迹
- 三、进出口贸易历史变动轨迹

### 第二节 2019-2025年中国宏观经济发展环境展望

- 一、国外重点权威机构对未来经济发展预测的观点汇总
- 二、国内重点权威机构对未来经济发展预测的观点汇总
- 三、2019-2025年GDP预测方案汇总
- 四、2019-2025年固定资产投资预测方案汇总
- 五、2019-2025年国际贸易总额预测方案汇总

### 第三节 2019-2025年船舶设计行业相关经济指标预测

- 一、2019-2025年船舶行业相关指标预测
- 二、2019-2025年远洋运输行业相关指标预测

## 第四章 2018年船舶工业运行分析

### 第一节 2018年船舶工业经济运行

- 一、2018年造船三大指标分析
- 二、2018年经济规模及效益

三、2018年船舶出口分析

四、经济运行的主要特点

五、经济运行中存在问题

第二节 2018年船舶制造企业排名

一、2018年手持船舶订单量前10位企业

二、2018年新承接船舶订单量前10位企业

三、2018年造船完工量前10位企业

第三节 2018年船舶工业经济运行

一、2018年经济运行基本情况

二、2018年船舶经济运行特点

三、经济运行中存在的问题

四、未来造船业预测分析

第五章 2019-2025年船舶设计行业需求态势展望

第一节 船舶设计行业历史需求状况综述

一、船舶设计历史需求指标

二、船舶设计需求特征的现状及未来变化态势

第二节 影响船舶设计需求总量及结构变动主要因素

第三节 研究思路的确立与方法介绍

第四节 2019-2025年船舶设计需求总量预测方案

一、2019-2025年船舶设计需求总量预测方案

二、综合说明

第六章 2015-2018年船舶设计行业竞争格局

第一节 船舶设计行业的发展周期

一、船舶设计行业的经济周期

二、船舶设计行业的增长性与波动性

第二节 船舶设计行业历史竞争格局综述

一、船舶设计行业集中度分析

二、船舶设计行业竞争程度

第三节 船舶设计行业国际竞争者的影响

一、国内船舶设计企业的swot

## 二、国际船舶设计企业的swot

### 第四节 2019-2025年船舶设计行业竞争格局展望

## 第七章 船舶设计重点企业竞争力

### 第一节 中国船舶及海洋工程设计研究院

#### 一、企业概况

#### 二、业务分析

##### （一）企业偿债能力分析

##### （二）企业运营能力分析

##### （三）企业盈利能力分析

### 第二节 上海船舶研究设计院

#### 一、企业概况

#### 二、业务分析

##### （一）企业偿债能力分析

##### （二）企业运营能力分析

##### （三）企业盈利能力分析

### 第三节 沪东中华造船（集团）公司

#### 一、企业概况

#### 二、业务分析

##### （一）企业偿债能力分析

##### （二）企业运营能力分析

##### （三）企业盈利能力分析

### 第四节 江南造船（集团）公司

#### 一、企业概况

#### 二、业务分析

##### （一）企业偿债能力分析

##### （二）企业运营能力分析

##### （三）企业盈利能力分析

### 第五节 上海外高桥造船公司

#### 一、企业概况

#### 二、业务分析

##### （一）企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

## 第六节 大连福凯船舶设计

一、企业概况

二、业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

## 第七节 上海杰星船舶科技

一、企业概况

二、业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

## 第八节 上海京荣船舶设计

一、企业概况

二、业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

## 第九节 上海欧得利船舶工程

一、企业概况

二、业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

## 第十节 上海佳豪船舶工程设计股份

一、企业概况

二、业务结构

三、公司竞争地位

## 第八章 2019-2025年船舶设计投资机会与风险

## 第一节 2019-2025年船舶设计行业投资机会

一、2019-2025年船舶设计重量级客户开发的投资机会

二、2019-2025年船舶设计主要区域投资机会

三、2019-2025年船舶设计企业多元化的投资机会

## 第二节 2019-2025年船舶设计行业投资风险展望

一、船舶行业需求波动的传导风险

二、同业市场竞争的风险

三、品牌塑造的风险

四、经营管理风险

五、其他

## 第九章 2019-2025年船舶设计企业经营建议（ZY CW）

### 第一节 2019-2025年船舶设计企业的标杆管理

一、国内企业的经验借鉴

二、国外企业的经验借鉴

### 第二节 2019-2025年船舶设计企业的资本运作模式

一、船舶设计企业国内资本市场的运作建议

二、船舶设计企业海外资本市场的运作建议

### 部分图表目录：

图表1 2005-2018年我国船舶设计行业市场规模及增长情况

图表2 2005-2018年我国船舶设计行业市场规模及增长对比

图表3 2005-2018年我国船舶设计行业利润总额及增长情况

图表4 2005-2018年我国船舶设计行业利润总额及增长对比

图表5 1998-2018年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表6 2008-2018年三大产业增加值季度同比增长变化 单位：%

图表7 2000-2018年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表8 2000-2018年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表9 中国造船三指标

图表10 中国造船完工量

图表11 中国造船新承接订单量

图表12 中国造船手持订单量



图表13 2018年世界造船三大指标市场份额

图表14 2016年造船完工量前10位企业

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/G35327SSH5.html>