

# 2022-2028年中国船舶设计 行业发展态势与未来前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国船舶设计行业发展态势与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202202/268957.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国船舶设计行业发展态势与未来前景预测报告》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 2015-2019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 2022-2028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 2022-2028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、2022-2028年GDP预测方案汇总
- 四、2022-2028年固定资产投资预测方案汇总
- 五、2022-2028年国际贸易总额预测方案汇总

### 第三节 2022-2028年船舶设计行业相关经济指标预测

- 一、2022-2028年船舶行业相关指标预测

## 二、2022-2028年远洋运输行业相关指标预测

### 第四章 2019年船舶工业运行分析

#### 第一节 2019年船舶工业经济运行

##### 一、2019年造船三大指标分析

##### 二、2019年经济规模及效益

##### 三、2019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 2019年船舶制造企业排名

##### 一、2019年手持船舶订单量前10位企业

##### 二、2019年新承接船舶订单量前10位企业

##### 三、2019年造船完工量前10位企业

#### 第三节 2019年船舶工业经济运行

##### 一、2019年经济运行基本情况

##### 二、2019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 2022-2028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 2022-2028年船舶设计需求总量预测方案

##### 一、2022-2028年船舶设计需求总量预测方案

##### 二、综合说明

### 第六章 2015-2019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 2022-2028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

### 第二节 上海船舶研究设计院

#### 一、企业概况

#### 二、业务分析

### 第三节 沪东中华造船（集团）公司

#### 一、企业概况

#### 二、业务分析

### 第四节 江南造船（集团）公司

#### 一、企业概况

#### 二、业务分析

### 第五节 上海外高桥造船公司

#### 一、企业概况

#### 二、业务分析

### 第六节 大连福凯船舶设计

#### 一、企业概况

#### 二、业务分析

### 第七节 上海杰星船舶科技

#### 一、企业概况

#### 二、业务分析

### 第八节 上海京荣船舶设计

## 一、企业概况

## 二、业务分析

### 第九节 上海欧得利船舶工程

## 一、企业概况

## 二、业务分析

### 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 2022-2028年船舶设计投资机会与风险

### 第一节 2022-2028年船舶设计行业投资机会

#### 一、2022-2028年船舶设计重量级客户开发的投资机会

#### 二、2022-2028年船舶设计主要区域投资机会

#### 三、2022-2028年船舶设计企业多元化的投资机会

### 第二节 2022-2028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 2022-2028年船舶设计企业经营建议（ ）

### 第一节 2022-2028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 2022-2028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 2015-2019年我国船舶设计行业市场规模及增长情况

图表2 2015-2019年我国船舶设计行业市场规模及增长对比

图表3 2015-2019年我国船舶设计行业利润总额及增长情况

图表4 2015-2019年我国船舶设计行业利润总额及增长对比

图表5 2015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表6 2015-2019年三大产业增加值季度同比增长变化 单位：%

图表7 2015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表8 2015-2019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 2019年世界造船三大指标市场份额

图表14 2019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.cction.com/report/202202/268957.html>