

# 2022-2028年中国船舶设计 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2022-2028年中国船舶设计市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/E64775DHP4.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2022-04-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2022-2028年中国船舶设计市场分析与投资前景研究报告》介绍了船舶设计行业相关概述、中国船舶设计产业运行环境、分析了中国船舶设计行业的现状、中国船舶设计行业竞争格局、对中国船舶设计行业做了重点企业经营状况分析及中国船舶设计产业发展前景与投资预测。您若想对船舶设计产业有个系统的了解或者想投资船舶设计行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2022-2028年中国船舶设计市场分析与投资前景研究报告》表明：2021年我国民用钢质船舶产量累计值达3354.3万载重吨，期末产量比上年累计增长8%。

指标	2021年12月	2021年11月	2021年10月	2021年9月	2021年8月	2021年7月	民用钢质船舶产量当期值(万载重吨)
民用钢质船舶产量当期值(万载重吨)	277.6	357.2	286.2	212.8	234	156.2	民用钢质船舶产量累计值(万载重吨)
民用钢质船舶产量累计值(万载重吨)	3354.3	3079.4	2487.5	2211.9	1999.9	1762.9	民用钢质船舶产量同比增长(%)
民用钢质船舶产量同比增长(%)	-22.3	9.6	41.1	-27.3	3.1	-22.8	民用钢质船舶产量累计增长(%)
民用钢质船舶产量累计增长(%)	811.6	10.3	712.5	13.8			

## 报告目录：

### 第一章 船舶设计行业相关概述

#### 第一节 船舶设计行业定义及特点

##### 一、船舶设计行业的定义

##### 二、船舶设计行业产品/服务特点

#### 第二节 船舶设计行业经营模式分析

##### 一、生产模式

##### 二、采购模式

##### 三、销售模式

### 第二章 船舶设计行业市场特点概述

#### 第一节 行业市场概况

##### 一、行业市场特点

##### 二、行业市场化程度

##### 三、行业利润水平及变动趋势

## 第二节 进入本行业的主要障碍

## 第三节 行业的周期性、区域性

### 一、行业周期分析

### 二、行业的区域性

## 第四节 行业与上下游行业的关联性

### 一、行业产业链概述

### 二、上游产业分布

### 三、下游产业分布

## 第三章 中国船舶设计行业发展环境分析

### 第一节 船舶设计行业政治法律环境（P）

#### 一、《中国制造2026》

#### 二、《船舶工业调整振兴规划》

#### 三、《金融业支持船舶工业转型升级的指导意见》

#### 四、行业相关发展规划

#### 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 船舶设计行业经济环境分析（E）

#### 一、宏观经济形势分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 船舶设计行业社会环境分析（S）

#### 一、船舶设计产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 船舶设计行业技术环境分析（T）

#### 一、船舶设计技术分析

#### 二、船舶设计技术发展水平

#### 三、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

#### 四、技术环境对行业的影响

## 第四章 全球船舶设计行业发展概述

## 第一节 2020年全球船舶设计行业发展情况概述

### 一、全球船舶设计行业发展现状

### 二、全球船舶设计行业发展特征

## 第二节 2020年全球主要地区船舶设计行业发展状况

### 一、欧洲

### 二、美国

### 三、日韩

## 第三节 2022-2028年全球船舶设计行业趋势预测分析

### 一、全球船舶设计行业趋势预测分析

### 二、全球船舶设计行业发展趋势分析

## 第四节 全球船舶设计行业重点企业发展动态分析

### 一、现代重工

### 二、大宇造船

### 三、中船重工

### 四、中船集团

### 五、韩进重工

## 第五章 中国船舶设计行业发展概述

### 第一节 中国船舶设计行业发展状况分析

#### 一、中国船舶设计行业发展阶段

#### 二、中国船舶设计行业发展总体概况

#### 三、中国船舶设计行业发展特点分析

### 第二节 2016-2020年船舶设计行业发展现状

#### 一、2016-2020年中国船舶设计行业市场规模

#### 二、2016-2020年中国船舶设计行业发展分析

#### 三、2016-2020年中国船舶设计企业发展分析

### 第三节 2022-2028年中国船舶设计行业面临的困境及对策

#### 一、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

#### 二、中国船舶设计企业投资策略分析

### 三、国内船舶设计企业的出路分析

## 第六章 中国船舶设计行业市场运行分析

### 第一节 中国船舶设计所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国船舶设计所属行业产销与费用分析

### 第三节 中国船舶设计所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第七章 中国船舶设计行业细分市场调研

### 第一节 船舶设计行业细分市场概况

#### 一、市场细分充分程度

#### 二、市场细分发展趋势

#### 三、市场细分战略研究

#### 四、细分市场结构分析

### 第二节 船体设计市场

#### 一、市场发展现状概述

#### 二、行业市场需求分析

#### 三、产品市场潜力分析

### 第三节 船舶动力装置设计市场

#### 一、市场发展现状概述

#### 二、行业市场需求分析

#### 三、产品市场潜力分析

### 第四节 船舶电气设计市场

#### 一、市场发展现状概述

#### 二、行业市场需求分析

#### 三、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

### 第一节 船舶设计行业产业链概述

#### 一、产业链定义

#### 二、船舶设计行业产业链

### 第二节 船舶设计行业主要上游产业发展分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业供给分析

#### 三、上游供给价格分析

#### 四、主要供给企业分析

### 第三节 船舶设计行业主要下游产业发展分析

#### 一、下游（应用行业）产业发展现状

#### 二、下游（应用行业）产业需求分析

#### 三、下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 四、下游（应用行业）最具前景产品/行业调研

## 第九章 中国船舶设计行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国船舶设计行业竞争格局分析

#### 一、船舶设计行业区域分布格局

#### 二、船舶设计行业企业规模格局

#### 三、船舶设计行业企业性质格局

### 第二节 中国船舶设计行业竞争五力分析

#### 一、上游议价能力

#### 二、下游议价能力

#### 三、新进入者威胁

#### 四、替代产品威胁

#### 五、现有企业竞争

### 第三节 中国船舶设计行业竞争SWOT分析

### 第四节 中国船舶设计行业竞争策略建议

## 第十章 中国船舶设计行业企业分析

### 第一节 中国船舶重工集团公司

#### 一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第二节 江南造船（集团）有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第三节 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第四节 上海外高桥造船公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第五节 中船海洋与防务装备股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第六节 沪东中华造船（集团）公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第七节 江苏舜天船舶股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析



#### 四、企业竞争优势分析

#### 第八节 大连福凯船舶设计公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第九节 中国船舶重工集团动力股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第十节 中船重工船舶设计研究中心有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

### 第十一章 2022-2028年中国船舶设计行业发展趋势与前景分析

#### 第一节 2022-2028年中国船舶设计市场前景预测

##### 一、2022-2028年船舶设计市场发展潜力

##### 二、2022-2028年船舶设计市场前景预测展望

#### 第二节 2022-2028年中国船舶设计市场发展趋势预测

##### 一、2022-2028年船舶设计行业发展趋势

##### 二、2022-2028年船舶设计市场规模预测

##### 三、2022-2028年船舶设计行业应用趋势预测

#### 第三节 2022-2028年中国船舶设计行业供需预测

##### 一、2022-2028年中国船舶设计行业供给预测

##### 二、2022-2028年中国船舶设计行业需求预测

##### 三、2022-2028年中国船舶设计供需平衡预测

### 第十二章 2022-2028年中国船舶设计行业行业前景调研

#### 第一节 船舶设计行业投资机会分析

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、产业发展的空白点分析

第二节 船舶设计行业投资前景分析

一、船舶设计行业政策风险

二、宏观经济风险

三、市场竞争风险

四、关联产业风险

五、产品结构风险

六、技术研发风险

七、其他投资前景

第三节 船舶设计行业投资前景与建议

一、船舶设计行业投资前景分析

二、船舶设计行业最新投资动态

三、船舶设计行业投资机会与建议

第十三章 2022-2028年中国船舶设计企业投资前景建议与客户策略分析

第一节 战略综合规划

第二节 技术开发战略

第三节 区域战略规划

第四节 产业战略规划

第五节 营销品牌战略

第六节 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议

第一节 研究结论

第二节 建议

一、行业投资策略建议

二、行业投资方向建议

三、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：2022-2028年中国船舶设计消费量预测

图表：2022-2028年中国船舶设计市场价格走势预测

图表：2022-2028年中国船舶设计发展趋势预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E64775DHP4.html>