

# 2022-2028年中国造船行业市场全景调查及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国造船行业市场全景调查及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202011/907256.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

造船是指建造或制造船只的生产工业，一般是在一种专业设施造船厂里的船台或船坞中进行。造船本身应用的科技十分广泛，从船身到引擎的使用，造船技术可以分为几大类，包含船体（或称载台，此部份以基本设计及结构设计为主，依材质可再细分为钢船、铝合金船、玻璃钢〔FRP〕船、水泥船、木船、皮革船、塑胶管筏等）、舢装（如电子设备、航仪、家具、主机以外其他设备等）、轮机（船用主机，如蒸气涡轮机、燃气涡轮机、柴油引擎、核子反应炉等）及电机。

造船是指建造或制造船只的生产工业，一般是在一种专业设施造船厂里的船台或船坞中进行。造船本身应用的科技十分广泛，从船身到引擎的使用，造船技术可以分为几大类，包含船体、舢装、轮机及电机。

我国造船技术分类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国造船行业市场全景调查及发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了中国造船行业市场发展环境、造船整体运行态势等，接着分析了中国造船行业市场运行的现状，然后介绍了造船市场竞争格局。随后，报告对造船做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国造船行业发展趋势与投资预测。您若想对造船产业有个系统的了解或者想投资中国造船行业，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 造船产业基本概念

第一节 造船资源简述

一、造船的分类

二、造船的原理

三、各类造船的特点

第二节 造船企业广泛发展的范围

第三节 各种造船优缺点比较

第四节 造船组装工艺简介

第五节 造船的制作过程

第二章 2021年全球造船产业发展状况分析

第一节 2021年全球造船产业发展分析

一、国际造船产业发展状况和目标

## 二、世界造船发展现状

### 三、世界造船产业链探讨

### 四、2021年世界造船产量情况

### 五、世界造船转换效率发展情况

## 第二节 2021年全球造船市场发展分析

### 一、全球造船市场发展概述

### 二、全球造船市场规模发展情况

### 三、世界造船市场发展前景

## 第三节 2021年世界部分国家造船产业发展分析

### 一、日本

### 二、美国

### 三、德国

### 四、法国

### 五、韩国

### 六、印度

### 七、俄罗斯

## 第三章 我国造船所属行业市场分析

2021年，全国造船完工量3970.3万载重吨，较上年增加117万载重吨，同比增长3.0%，其中海船为1204.4万修正总吨，较上年增加122万修正总吨，同比增长11.31%，占造船完工量的30.34%。

### 2016-2021年全国造船完工量及同比增速

资料来源：工信部、智研咨询整理

### 第一节 2021年我国船配产品进口数据

### 第二节 中国新船撤单情况统计

### 第三节 中国成全球第三大拆船国

### 第四节 新一轮船配市场价格战或将打响

## 第三章 2021年我国船舶工业行业市场分析

### 第一节 2017-2021年船舶工业经济运行

#### 一、2017-2021年造船三大指标分析

#### 二、2017-2021年经济规模及效益

#### 三、2017-2021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 2017-2021年船舶制造优势企业分析

### 第三节 2021年船舶工业经济运行

一、2021年经济运行基本情况

二、2021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

第四节 2017-2021年江苏省船舶制造业发展分析及2022-2028年预测分析

一、2017-2021年江苏省船舶制造业在全国地位

二、江苏省重点企业分析

三、江苏省船舶制造业经济运行状况

四、江苏省船舶制造业发展状况

第五节 2017-2021年上海船舶制造业发展分析及2022-2028年预测分析

一、2017-2021年上海市船舶制造业在全国地位

二、上海市重点企业分析

三、上海市船舶制造业经济运行状况

四、2017-2021年上海船舶制造业发展成就

五、上海市船舶制造业发展趋势预测

第六节 2017-2021年辽宁省船舶制造业发展分析及2022-2028年预测分析

一、2017-2021年辽宁省船舶制造业在全国地位

二、辽宁省重点企业分析

三、辽宁省船舶制造业经济运行状况

四、辽宁省船舶制造业发展状况

五、辽宁省船舶制造业发展趋势预测

第七节 2017-2021年浙江省船舶制造业发展分析及2022-2028年预测分析

一、2017-2021年浙江省船舶制造业在全国地位

二、浙江省重点企业分析

三、浙江省船舶制造业经济运行状况

四、浙江省船舶制造业发展状况

五、浙江省船舶制造业发展趋势预测

第八节 2017-2021年山东省船舶制造业发展分析及2022-2028年预测分析

一、2017-2021年山东省船舶制造业在全国地位

二、山东省重点企业分析

三、山东省船舶制造业经济运行状况

四、山东省船舶制造业发展状况

五、山东省船舶制造业发展趋势预测

第九节 2017-2021年广东省船舶制造业发展分析及2022-2028年预测分析

一、2017-2021年广东省船舶制造业在全国地位

## 二、广东省重点企业分析

## 三、广东省船舶制造业经济运行状况

## 四、广东省船舶制造业发展状况

## 五、广东省船舶制造业发展趋势预测

## 第五章 造船行业相关行业分析

### 第一节 船用配套设备

#### 一、国外船用配套设备行业发展概况

#### 二、发展现状

#### 三、发展前景

### 第二节 游艇

#### 一、国外游艇行业发展概况

#### 二、发展现状

#### 三、发展前景

### 第三节 修船

#### 一、国外修船行业发展概况

#### 二、发展现状

#### 三、发展前景

### 第四节 海油工程

#### 一、国外海油工程行业发展概况

#### 二、发展现状

#### 三、发展前景

## 第六章 中国造船行业发展：机遇与挑战

### 第一节 中国造船行业发展的关键因素

#### 一、生产能力

#### 二、需求形势

#### 三、支援与相关产业

#### 四、产业竞争

#### 五、政府作用

### 第二节 中国造船行业发展现状评价

#### 一、行业发展现状

#### 二、产品与市场结构变动

#### 三、形势分析

### 第三节 中国造船行业国际竞争力分析

#### 一、中国造船行业国际竞争力

#### 二、企业战略、结构与竞争状态

### 三、区域布局与竞争格局

### 四、国家产业政策分析

#### 第四节 关于未来中国开拓国外市场的分析

### 第七章 船舶制造重点公司介绍

#### 第一节 中国船舶重工集团公司

##### 一、企业简介

##### 二、经营情况

##### 三、未来发展趋势

#### 第二节 江南重工

##### 一、企业简介

##### 二、经营情况

##### 三、未来发展趋势

#### 第三节 广船国际

##### 一、企业简介

##### 二、经营情况

##### 三、未来发展趋势

#### 第四节 大连船舶重工

##### 一、企业简介

##### 二、经营情况

##### 三、未来发展趋势

#### 第五节 中国船舶工业集团有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、经营情况

##### 三、未来发展趋势

### 第八章 中国船舶业发展趋势

#### 第一节 行业发展趋势

#### 第二节 影响船舶需求的经济因素

#### 第三节 我国造船业机遇与挑战

#### 第四节 中国船舶工业发展趋势

#### 第五节 我国船舶工业产能预测

#### 第六节 船舶需求量预计

#### 第七节 行业规模预测及总结

### 第九章 中国造船行业前景展望分析

#### 第一节 行业发展环境预测

#### 第二节 宏观经济形势展望

第三节 行业供求形势展望

第四节 行业市场格局与经济效益展望

第五节 行业整体发展展望

第十章 造船行业投资机会与风险分析

第一节 投资环境分析与对策

第二节 国外造船行业投资及经营模式

第三节 投资机遇

第四节 融资方式

第五节 投资机会与风险分析

一、投资机会

二、投资风险 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/907256.html>