

# 2024-2030年中国民用船舶 行业深度研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国民用船舶行业深度研究与行业发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R11/R1101/202406/27-619362.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国民用船舶行业深度研究与行业发展趋势报告》共十二章。首先介绍了民用船舶行业市场发展环境、民用船舶整体运行态势等，接着分析了民用船舶行业市场运行的现状，然后介绍了民用船舶市场竞争格局。随后，报告对民用船舶做了重点企业经营状况分析，最后分析了民用船舶行业发展趋势与投资预测。您若想对民用船舶产业有个系统的了解或者想投资民用船舶行业，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 2022年中国民用船舶行业环境分析

#### 一、2022年中国经济发展环境分析

- (一) 2022年中国宏观经济运行情况
- (二) 全球贸易战对中国产业格局影响
- (三) 中国应对贸易战的措施

#### 二、2022年中国民用船舶政策环境分析

- (一) 《船舶吨位丈量规范》
- (二) 《中华人民共和国海洋环境保护法》

#### 三、2022年中国民用船舶技术环境分析

- (一) 船舶涂装技术
- (二) 船舶工程技术
- (三) 船舶制造技术

#### 四、2022年中国民用船舶社会环境分析

- (一) 全球跨国公司发展壮大
- (二) 海运操作简单，有利于货物的转移

### 第二章 船舶的相关概述

#### 一、船舶的概述

#### 二、船舶的分类

- 三、船舶的组成
- 四、船舶的应用领域
- 五、船舶的主要特性
- 六、民用船舶产品定义、性能及应用特点
- 七、民用船舶的分类
- 七、民用船舶发展历程

### 第三章 2022年全球民用船舶行业发展现状分析

- 一、2022年全球民用船舶发展概况
  - (一) 全球造船业发展历程
  - (二) 2022年全球造船业发展特征
  - (三) 2022年全球船舶业运行态势简析
- 二、2022年全球主要国家民用船舶运行态势分析
  - (一) 韩国造船业发展状况分析
  - (二) 日本造船业发展状况分析
  - (三) 欧洲造船业发展状况分析
  - (四) 美国造船业发展状况分析
- 三、2022年全球船舶制造业面临的挑战
  - (一) 全球造船业遭遇成本危机
  - (二) 全球造船业面临“中国时代”
- 四、2022年全球船舶工业的竞争分析
  - (一) 全球竞争格局及中国的市场地位
  - (二) 全球船舶市场竞争的新焦点
- 五、2024-2030年全球民用船舶行业整体发展趋势测评

### 第四章 2022年中国民用船舶船用高温超导推进电动机技术应用探析

- 一、高温超导材料及技术简述
- 二、2022年中国高温超导旋转电动机的发展现状
- 三、高温超导电动机技术分析
  - (一) 高温超导旋转电动机拓扑
  - (二) 高温超导电性的出现为大型电机的技术进步创造了先机
  - (三) 技术先进性分析

#### （四）技术经济优势分析

### 四、超导电动机与常规电动机技术比较

### 五、高温超导电动机应用前景及建议

## 第五章 2022年中国民用船舶行业发展现状综述

### 一、2022年中国民用船舶发展整体概况

#### （一）产品结构进一步优化

#### （二）地方船舶工业迅猛发展

#### （三）造修船基础设施建设加快，生产能力迅速扩大

### 二、2022年中国航运市场发展概述

#### （一）中国航运市场现状

#### （二）国内航运市场日臻规范

#### （三）民营企业走进航运市场

#### （四）中国集装箱运输前景光明

#### （五）中国航运与钢铁联手

### 三、2022年中国民用船舶行业发展动态分析

#### （一）造船产量连续多年位居全球第三位

#### （二）台州形成船舶产业集群

#### （三）河北运输船舶向大型化、专业化、现代化发展

## 第六章 2022年中国民用船舶行业市场运营动态分析

### 一、2022年中国船舶工业市场分析

#### （一）民用船舶订单分析

#### （二）二手船的传价评估及风险防范

#### （三）民用船舶市场融资分析

### 二、2022年中国民用船舶行业市场供需分析

#### （一）民用船舶市场供给分析

#### （二）民用船舶市场需求分析

#### （三）民用船舶价格波动分析

### 三、2022年中国民用船舶行业市场存在的问题

## 第七章 2017-2022年中国金属船舶制造所属行业相关数据分析

- 一、2017-2022年中国金属船舶制造行业总体数据分析
  - (一) 2018年中国金属船舶制造行业全部企业数据分析
  - (二) 2022年中国金属船舶制造行业全部企业数据分析
- 二、2017-2022年中国金属船舶制造行业不同规模企业数据分析
  - (一) 2018年中国金属船舶制造行业不同规模企业数据分析
  - (二) 2022年中国金属船舶制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2017-2022年中国金属船舶制造行业不同所有制企业数据分析
  - (一) 2018年中国金属船舶制造行业不同所有制企业数据分析
  - (二) 2022年中国金属船舶制造行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2022年中国民用船舶行业竞争格局透析

- 一、2022年中国民用船舶行业竞争现状
  - (一) 民用船舶技术竞争分析
  - (二) 民用船舶品牌竞争分析
  - (三) 民用船舶成本竞争情况分析
- 二、2022年中国船舶制造业重点省市格局分析
  - (一) 上海市船舶制造业发展状况分析
  - (二) 辽宁省船舶制造业发展状况分析
  - (三) 江苏省船舶制造产业发展状况分析
  - (四) 广东省船舶制造业发展状况分析
- 三、2024-2030年中国民用船舶行业竞争趋势预测分析

## 第九章 中国民用船舶行业重要企业分析

- 一、中航集团
  - (一) 企业概况
  - (二) 企业竞争力分析
- 二、中国船舶重工集团
  - (一) 企业概况
  - (二) 企业经营状况分析
- 三、中国船舶(原沪东重机)
  - (一) 企业概况
  - (二) 企业经营状况分析

## 四、广船国际

### （一）企业概况

### （二）企业经营状况分析

## 五、中船股份（原江南重工）

### （一）企业概况

### （二）企业经营状况分析

## 六、中国葛洲坝集团机械船舶有限公司

### （一）企业概况

### （二）企业经营状况分析

## 第十章民用船舶相关领域拓展分析

### 一、修船业

#### （一）全球修船市场格局

#### （二）中国修船市场状况分析

#### （三）2024-2030年中国修船业前景展望

### 二、船舶配套业

#### （一）中国船舶配套业现状分析

#### （二）中国船舶配套业发展瓶颈分析

#### （三）2024-2030年中国船舶配套业发展前景展望

### 三、拆船业

#### （一）中国拆船业现状

#### （二）2024-2030年中国拆船业前景展望

## 第十一章 2022年中国钢铁产业发展形式探究

### 一、2022年中国钢铁产业发展现状

### 二、2022年中国钢铁产业存在的问题

### 三、2022年中国造船用钢铁概述

#### （一）造船业繁荣对船用钢铁要求更高

#### （二）船用钢供求矛盾较为突出

#### （三）打造适合造船业发展的船用钢流通模式

#### （四）中国积极应对船用钢市场风险

### 四、2024-2030年中国钢铁产业发展策略与趋势分析

## 第十二章 2024-2030年中国民用船舶行业发展前景及投资分析

### 一、2024-2030年中国民用船舶行业发展前景展望

### 二、2024-2030年中国民用船舶行业供需预测分析

#### （一）中国民用船舶行业供给预测分析（）

#### （二）中国民用船舶行业需求预测分析

### 三、船用泵技术发展趋势

#### （一）大型泵和特种用途泵的研制

#### （二）简化和完善泵的结构，降低对操作维修人员和高技术要求

#### （三）船用泵自身和用泵系统经济性的研究，

#### （四）船用泵的自动化、遥控并举和数字集中采集处理能力

#### （五）发展故障预报技术

#### （六）研制、应用和推广新型工程材料，材料的各种耐腐蚀性能

#### （七）泵组的抗振性并降低其运行振动、机械噪声和流体噪声

#### （八）泵内部零件的标准化、系列化和通用性程度

### 四、2024-2030年中国民用船舶行业投资分析

#### （一）中国民用船舶行业投资环境分析

#### （二）中国民用船舶行业投资机会分析

#### （三）中国民用船舶行业投资风险分析

### 图表目录：

图表：2017-2022中国GDP增长情况

图表：2022年中国三大产业结构

图表：2017-2022年中国工业增加值增长率

图表：2017-2022年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2017-2022中国CPI、PPI走势

图表：2022年中国外贸增长情况

图表：2022年我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2022年我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2022年耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

更多图表见正文&hellip;&hellip;



详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1101/202406/27-619362.html>