

# 2024-2030年国际船用配套 设备制造行业前景研究与市场年度调研报告

## 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年国际船用配套设备制造行业前景研究与市场年度调研报告》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/R05/R0501/202404/28-613129.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年国际船用配套设备制造行业前景研究与市场年度调研报告》共四章。首先介绍了国际船用配套设备制造行业市场发展环境、国际船用配套设备制造整体运行态势等，接着分析了国际船用配套设备制造行业市场运行的现状，然后介绍了国际船用配套设备制造市场竞争格局。随后，报告对国际船用配套设备制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了国际船用配套设备制造行业发展趋势与投资预测。您若想对国际船用配套设备制造产业有个系统的了解或者想投资国际船用配套设备制造行业，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 中国船用配套设备制造行业发展综述

#### 1.1 船用配套设备制造行业定义及分类

##### 1.1.1 船用配套设备制造行业概念及定义

##### 1.1.2 船用配套设备制造行业主要产品大类

##### 1.1.3 船用配套设备制造在国民经济中的地位

#### 1.2 船用配套设备制造行业统计标准

##### 1.2.1 船用配套设备制造行业统计部门

##### 1.2.2 船用配套设备制造行业统计方法

##### 1.2.3 船用配套设备制造行业数据种类

#### 1.3 船用配套设备制造行业市场环境分析

##### 1.3.1 船用配套设备制造行业政策环境分析

(1) 行业发展相关规划

(2) 行业政策最新动向

##### 1.3.2 船用配套设备制造行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

(3) 行业宏观经济环境分析

### 1.3.3 船用配套设备制造行业需求环境分析

(1) 行业需求特征分析

(2) 行业需求趋势分析

### 1.3.4 船用配套设备制造行业贸易环境分析

(1) 行业贸易环境发展现状

(2) 行业贸易环境发展趋势

### 1.3.5 船用配套设备制造行业社会环境分析

(1) 行业发展与社会经济的协调

(2) 行业发展的地区不平衡问题

## 第二章 中国船用配套设备制造行业发展状况

### 2.1 中国船用配套设备制造行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国船用配套设备制造行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国船用配套设备制造行业发展主要特点

#### 2.1.3 船用配套设备制造所属行业经营情况分析

(1) 船用配套设备制造行业经营效益分析

(2) 船用配套设备制造所属行业盈利能力分析

(3) 船用配套设备制造行业运营能力分析

(4) 船用配套设备制造行业偿债能力分析

(5) 船用配套设备制造行业发展能力分析

### 2.2 船用配套设备制造行业经济指标分析

#### 2.2.1 船用配套设备制造行业主要经济效益影响因素

#### 2.2.2 船用配套设备制造行业经济指标分析

#### 2.2.3 行业不同规模企业经济指标分析

#### 2.2.4 行业不同性质企业经济指标分析

#### 2.2.5 行业不同地区企业经济指标分析

### 2.3 船用配套设备制造行业供需平衡分析

#### 2.3.1 全国船用配套设备制造行业供给情况分析

(1) 全国船用配套设备制造行业总产值分析

(2) 全国船用配套设备制造行业产成品分析

#### 2.3.2 各地区船用配套设备制造行业供给情况分析

#### 2.3.3 全国船用配套设备制造行业需求情况分析

- (1) 全国船用配套设备制造行业销售产值分析
- (2) 全国船用配套设备制造行业销售收入分析
- 2.3.4 各地区船用配套设备制造行业需求情况分析
- 2.3.5 全国船用配套设备制造所属行业产销率分析

### 第三章 国外船用配套设备制造行业发展及经验借鉴

#### 3.1 国际船用配套设备制造行业发展状况

- 3.1.1 国际船用配套设备制造市场发展概况
- 3.1.2 国际船用配套设备制造市场竞争状况
- 3.1.3 国际船用配套设备制造市场发展趋势
- 3.1.4 世界主要国家船用配套设备市场分析

- (1) 欧洲船用配套设备市场分析
- (2) 美国船用配套设备市场分析
- (3) 韩国船用配套设备市场分析
- (4) 日本船用配套设备市场分析

#### 3.2 国外船用配套设备制造经营情况分析

##### 3.2.1 瑞士ABB公司

- (1) ABB公司发展简介
- (2) ABB公司经营状况
- (3) ABB公司最新动向

##### 3.2.2 挪威康士伯公司

- (1) 挪威康士伯公司发展简介
- (2) 挪威康士伯公司经营状况
- (3) 挪威康士伯公司最新动向

##### 3.2.3 德国肖特尔集团

- (1) 肖特尔集团发展简介
- (2) 肖特尔集团经营状况
- (3) 肖特尔集团最新动向

##### 3.2.4 丹麦欧堡工业公司

- (1) 欧堡工业公司发展简介
- (2) 欧堡工业公司经营状况
- (3) 欧堡工业公司最新动向

### 3.2.5 日本三井造船株式会社

(1) 三井造船株式会社发展简介

(2) 三井造船株式会社经营状况

(3) 三井造船株式会社最新动向

### 3.2.6 瓦锡兰集团 (Wartsila)

(1) 瓦锡兰集团发展简介

(2) 瓦锡兰集团经营状况

(3) 瓦锡兰集团最新动向

### 3.2.7 瑞典TTS船用设备公司

(1) TTS船用设备公司发展简介

(2) TTS船用设备公司经营状况

(3) TTS船用设备公司最新动向

### 3.2.8 韩国Panasia公司

(1) 韩国Panasia公司发展简介

(2) 韩国Panasia公司经营状况

(3) 韩国Panasia公司最新动向

## 3.3 国外船用配套设备行业经营发展经验借鉴

### 3.3.1 跨国公司在中国的竞争策略分析

### 3.3.2 中国船用配套设备行业经验借鉴

## 第四章 船用配套设备制造行业发展趋势与前景预测

### 4.1 中国船用配套设备制造行业投资风险分析

4.1.1 船用配套设备制造行业政策风险分析

4.1.2 船用配套设备制造行业技术风险分析

4.1.3 船用配套设备制造行业供求风险分析

4.1.4 船用配套设备制造行业经济波动风险

4.1.5 船用配套设备制造行业关联产业风险

4.1.6 船用配套设备制造行业产品结构风险

### 4.2 中国船用配套市场发展趋势及前景预测

4.2.1 船用配套设备制造市场发展动向分析

4.2.2 船用配套设备制造市场发展趋势分析

4.2.3 船用配套设备制造市场发展前景预测

## 4.3 中国船用配套设备制造行业投资建议分析

### 4.3.1 中国船用配套设备制造行业投资特性分析

- (1) 船用配套设备制造行业进入壁垒分析
- (2) 船用配套设备制造行业盈利模式分析
- (3) 船用配套设备制造行业盈利因素分析

### 4.3.2 中国船用配套设备制造行业投资建议分析

- (1) 船用配套设备制造行业投资风险分析
- (2) 船用配套设备制造行业投资建议

## 图表目录

图表1 船用配套设备制造行业工业总产值及占GDP的比重 (单位:亿元, %)

图表2 《船舶工业调整和振兴规划》内容分析

图表3 GDP总量及同比增长率 (单位:亿元, %)

图表4 工业增加值月度增长变化 (单位:%)

图表5 城镇固定资产投资月度名义与实际累计同比增速 (单位:%)

图表6 社会消费品零售总额月度累计同比增速情况 (单位:%)

图表7 2017-2022年CPI同比与环比变化 (单位:%)

图表8 2017-2022年进出口贸易差额及同比 (单位:亿美元, %)

图表9 城镇居民人均可支配收入和农村居民人均纯收入季度增速 (单位:%)

图表10 2017-2022年M1及M2同比增速 (单位:%)

图表11 中国船用配套设备制造行业主要制造方式分类

图表12 船用配套设备制造行业经营效益分析 (单位:万元, %, 个, 人)

图表13 中国船用配套设备制造所属行业盈利能力分析 (单位:%)

图表14 中国船用配套设备制造行业运营能力分析 (单位:次)

图表15 中国船用配套设备制造行业偿债能力分析 (单位:%, 倍)

图表16 中国船用配套设备制造行业发展能力分析 (单位:%)

图表17 国际船舶安全性与环保性规范规则标准

图表18 船用配套设备制造行业主要经济指标统计表 (单位:万元, 个, %)

图表19 中国大型船用配套设备制造企业主要经济指标统计表 (单位:万元, 个, %)

图表20 中国中型船用配套设备制造企业主要经济指标统计表 (单位:万元, 个, %)

图表21 中国小型船用配套设备制造企业主要经济指标统计表 (单位:万元, 个, %)

图表22 不同规模企业数量比重变化趋势图 (单位:%)

图表23 不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表24 不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表25 不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表26 国有船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表27 集体船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表28 股份合作船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表29 股份制船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表30 私营船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202404/28-613129.html>