

# 2024-2030年中国船舶配套行业市场发展监测及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国船舶配套行业市场发展监测及投资前景展望报告》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.huaon.com/channel/yssb/984828.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国船舶配套行业市场发展监测及投资前景展望报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对船舶配套行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合船舶配套行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 船舶配套相关概述

#### 第一节 船舶制造产业

- 一、船舶主要性能指标
- 二、船舶结构及用途
- 三、船舶产业链分析
- 四、船舶产业经济性分析
- 五、船舶在国防、国民经济和海洋开发等方面都占有十分重要的地位

#### 第二节 船舶配套产业相关概述

- 一、船舶配套产业的基本特征
- 二、船舶配套产业地位
- 三、船舶配套设备分类及主要产品
- 四、主要船舶配套设备价值构成
- 五、船舶配套业发展意义

### 第二章 2023年国际船舶配套产业运行状况分析

#### 第一节 2023年全球船舶配套产业运行环境分析

- 一、全球经济结构及发展景气度分析
- 二、全球航运市场运营状况分析

#### 第二节 2023年全球船舶制造业发展格局

#### 第三节 2023年欧洲船舶配套产业运行分析

- 一、欧洲船舶配套业的基本情况

二、欧洲船舶配套产业分布状况

三、欧洲船舶配套产业技术水平

四、欧洲船舶配套领域竞争优势

第四节 2023年韩国船舶配套产业运行分析

第五节 2023年日本船舶配套产业运行分析

第三章 2023年中国船舶配套行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2024-2030年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2023年中国船舶配套产业政策环境分析

一、国内船舶产政策法规及影响分析

二、船舶配套业的监管体制

三、船舶配套业的相关政策

四、新国际公约与规范对船舶配套产业的影响

第三节 2023年中国船舶配套行业社会环境分析

第四章 2023年中国船舶工业整体运行状况分析

第一节 船舶工业与国民经济的发展

一、对国防建设和国民经济建设的重大贡献

二、出口创汇促进外贸事业的发展

三、促进地区经济发展

四、为高新技术的应用提供重要阵地与综合社会效应

第二节 2023年中国船舶工业运行总况

第三节 2019-2023年中国船舶制造所属行业数据监测分析

一、2019-2023年中国船舶制造所属行业规模分析

二、2023年中国船舶制造所属行业结构分析

三、2019-2023年中国船舶制造所属行业产值分析

四、2019-2023年中国船舶制造所属行业成本费用分析

五、2019-2023年中国船舶制造所属行业盈利能力分析

第四节 2023年中国船舶工业科技发展分析

第五节 2023年中国船舶工业发展面临的挑战

第五章 2023年中国船舶配套产业发展分析

## 第一节 2023年中国船舶配套产业运行综述

- 一、中国船舶配套产业发展历程
- 二、船舶配套产品结构及生产能力
- 三、船用设备研发领域取得的成就
- 四、船舶配套业主要业务模式
- 四、我国船用设备本土化装船率情况分析

## 第二节 2023年中国主要船用设备装船情况分析

- 一、出口船和内销远洋船配套情况
- 二、中国进口船用设备的装船情况
- 三、我国船用设备本土化装船率情况分析
- 四、本土船用设备装船率提升缓慢原因

## 第三节 2023年中国船舶配套产业竞争状况

## 第四节 船舶配套产品分析

## 第五节 2023年中国船舶配套产业发展存在的问题

- 一、船舶配套设备生产不能满足造船需求
- 二、船舶配套技术水平低自主研发能力弱
- 三、船舶配套设备全球维修服务网络缺失
- 四、船舶配套业的支持政策措施不够完善

## 第六节 2023年中国船舶配套业发展的对策分析

- 一、加快发展船舶配套业整体技术水平
- 二、推进中国船用设备国产化主要措施
- 三、提升船舶配套业国际竞争力的对策
- 四、船舶配套业创新发展实施路径建议

## 第六章 2021-2023年中国船用配套设备制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2021-2023年中国船用配套设备制造所属行业总体数据分析

- 一、2021年中国船用配套设备制造所属行业全部企业数据分析
- 二、2022年中国船用配套设备制造所属行业全部企业数据分析
- 三、2023年中国船用配套设备制造所属行业全部企业数据分析

### 第二节 2021-2023年中国船用配套设备制造所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2021年中国船用配套设备制造所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2022年中国船用配套设备制造所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2023年中国船用配套设备制造所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2021-2023年中国船用配套设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2021年中国船用配套设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

- 二、2022年中国船用配套设备制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2023年中国船用配套设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2023年中国船舶配套细分市场运营状况分析

### 第一节 主动力装置

### 第二节 辅助动力装置

### 第三节 蒸气锅炉

### 第四节 制冷和空调装置

### 第五节 压缩空气装置

### 第六节 船用泵与管路系统

### 第七节 造水装置

### 第八节 自动化系统

### 第九节 船舶操纵设备

#### 一、锚设备

#### 二、舵设备

#### 三、泊设备

## 第八章 2023年中国船用柴油机运行状况分析

### 第一节 2023年国内外船舶柴油机运行综述

#### 一、船舶低速柴油机的发展状况

#### 二、船舶中速柴油机的发展状况

#### 三、中国船用柴油机市场竞争分析

#### 四、船舶柴油机技术水平分析

### 第二节 中国船用柴油机运行动态分析

### 第三节 2023年中国船用柴油机市场需求分析

#### 一、中国船用低速柴油机需求分析

#### 二、中国船用中速柴油机市场需求

#### 三、大功率船用柴油机市场前景看好

### 第四节 2023年船舶柴油机发展的问题及对策

#### 一、船用柴油机技术依赖进口自主品牌缺乏

#### 二、中国船用柴油机零部件自给能力不足

#### 三、船用柴油机需增强技术发展自主品牌

#### 四、中国船舶柴油机发展的思路与建议

## 第九章 2023年中国船舶辅机产业运行格局分析

## 第一节 2023年中国船舶辅机产业运行分析

- 一、中国船舶舱室机械设备发展分析
- 二、船舶辅机技术的现状及主要差距
- 三、船舶辅机技术创新取得成绩与经验
- 四、中国船舶辅机发展的措施与建议

## 第二节 2023年中国船舶甲板机械运行分析

## 第三节 2023年船舶辅机主要产品分析

- 一、船舶电站
- 二、船舶调距桨装置
- 三、船用阀门遥控系统
- 四、船舶减摇鳍装置

## 第十章 2023年中国船舶配套其他产品运行探析

### 第一节 2023年中国船舶电子产品运行分析

- 一、船舶配套电子产品介绍
- 二、国际船舶电子产业特点分析
- 三、中国船舶电子与导航设备发展背景
- 四、中国船舶电子与导航设备发展状况
- 五、中国船舶电子产品缺乏核心技术
- 六、船舶电子产品船级社认证成关键

### 第二节 2023年中国船用电缆所属行业市场运行分析

- 一、船用电缆的种类及作用
- 二、中国船用电缆的发展现状
- 三、中国船用电缆与国外的差距
- 四、中国船用电缆市场发展潜力巨大

## 第十一章 2023年长三角地区船舶配套业发展分析

### 第一节 2023年长三角地区及船舶配套业发展分析

### 第二节 长三角地区船舶配套产业现状

### 第三节 长三角主要城市船舶配套产业现状

### 第四节 长三角船舶配套产业发展策略

## 第十二章 2023年环渤海湾地区船舶配套产业发展分析

### 第一节 2023年环渤海湾船舶配套产业发展分析

- 一、环渤海湾船舶配套产业发展分析

- 二、辽宁省船舶配套产业发展分析
- 三、山东省船舶配套产业发展分析
- 四、河北省船舶配套产业发展分析
- 第二节 辽宁省船舶配套产业发展分析
  - 一、辽宁省葫芦岛大力振兴船舶配套产业
  - 二、鞍山船舶配套产业集群发展状况
  - 三、大连船舶配套产业园发展概况
  - 四、丹东海洋船舶配套工业园奠基
- 第三节 山东省船舶配套产业发展分析
  - 一、山东省船舶配套产业发展的现状
  - 二、烟台市船舶配套产业发展势头强劲
  - 三、山东船舶配套产业发展思路与目标
  - 四、山东省船舶配套产业发展重点分析
  - 五、加快山东省船舶配套产业发展措施
- 第四节 河北省船舶配套产业发展分析
  - 一、河北重点建设五大船舶配套产业区
  - 二、河北省两个船舶工业配套基地揭牌

## 第十三章 中国船舶配套重点企业经营状况分析

- 第一节 中船科技股份有限公司
  - 一、企业基本概况
  - 二、公司主要财务指标分析
- 第二节 大连船用柴油机有限公司
  - 一、企业基本概况
  - 二、公司主要财务指标分析
  - 三、企业成本费用指标
- 第三节 三星重工业（宁波）有限公司
  - 一、企业基本概况
  - 二、公司主要财务指标分析
  - 三、企业成本费用指标
- 第四节 武汉船用机械有限责任公司
  - 一、企业基本概况
  - 二、公司主要财务指标分析
  - 三、企业成本费用指标
- 第五节 南京中船绿洲机器有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第六节 南通蛟龙重工发展有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第七节 大连船用推进器有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第十四章 2024-2030年中国船舶配套行业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国船舶配套行业前景预测

一、中国将成为未来世界的造船中心

二、中国船舶配套设备需求前景广阔

三、中国船舶配套业未来发展空间较大

第二节 2024-2030年中国船舶配套行业发展趋势分析

第三节 2024-2030年中国船舶配套行业市场预测分析

一、船舶配套供给量预测

二、船舶配套需求预测分析

第四节 2024-2030年中国船舶配套行业市场盈利预测分析

第十五章 2024-2030年中国船舶配套产业投资战略研究

第一节 2023年中国船舶配套产业投资概况

一、船舶配套产业投资环境分析

二、船舶配套产业投资特性

三、船舶配套价值及效益分析

第二节 2023年中船舶配套业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2024-2030年中国船舶配套业投资风险

一、船舶配套产业政策风险

二、造船业的周期性风险

三、市场竞争加剧的风险

四、核心技术缺失的风险

五、金融风险

第四节 2024-2030年中国船舶配套业投资战略指导

图表目录：

图表：海门市海神船舶配套设备有限公司经营收入走势图

图表：海门市海神船舶配套设备有限公司盈利指标走势图

图表：海门市海神船舶配套设备有限公司负债情况图

图表：海门市海神船舶配套设备有限公司负债指标走势图

图表：海门市海神船舶配套设备有限公司运营能力指标走势图

图表：海门市海神船舶配套设备有限公司成长能力指标走势图

图表：岱山县海兵船舶机械修理有限公司主要经济指标走势图

图表：岱山县海兵船舶机械修理有限公司经营收入走势图

图表：岱山县海兵船舶机械修理有限公司盈利指标走势图

图表：岱山县海兵船舶机械修理有限公司负债情况图

图表：岱山县海兵船舶机械修理有限公司负债指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yssb/984828.html>