

# 2020-2025年中国船舶配套行业竞争格局分析及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国船舶配套行业竞争格局分析及投资规划研究报告》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.huaon.com/channel/yssb/625187.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

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 船舶配套产业的相关概述

#### 第一节 船舶配套的概述

- 一、船舶配套的概述
- 二、船舶配套产品分类
- 三、船舶配套业发展意义

#### 第二节 船舶配套产业的基本特征

- 一、船舶配套业的监管体制
- 二、船舶配套业的相关政策
- 三、船舶配套业主要业务模式
- 四、行业在国民经济中的地位

### 第二章 2019年世界船舶配套产业发展分析

#### 第一节 世界船舶配套产业

- 一、全球船舶配套产业转移规律演变
- 二、全球船舶配套业竞争日益白热化
- 三、2019年全球船舶配套业产值分析
- 四、2019年全球船舶配套市场格局分析
- 五、2019年全球船舶配套市场需求情况

#### 第二节 欧洲船舶配套产业

- 一、欧洲船舶配套产业基本情况
- 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

#### 第三节 韩国船舶配套产业

- 一、韩国船舶配套业发展基本情况
- 二、韩国船舶配套业发展的政策扶持
- 三、韩国制定船舶配套业发展新战略

#### 第四节 日本船舶配套产业

- 一、日本船舶配套业发展基本情况

- 二、日本支持船舶配套业发展政策
- 三、2019年日本船舶配套产值情况
- 四、2019年日本船舶配套企业分析
- 第三章 2019年中国船舶工业发展分析
  - 第一节 2019年世界船舶市场概况
    - 一、2019年全球船舶交易市场回暖
    - 二、2019年世界造船业主要指标分析
    - 三、2019年全球船队现有订单情况分析
    - 四、2019年世界新造船价格指数分析
  - 第二节 2019年中国船舶工业发展分析
    - 一、2019年船舶工业调整和振兴规划
    - 二、2019年中国船舶工业发展总体概况
    - 三、2019年度中国造船业主要指标分析
    - 四、2019年中国船舶工业经济运行特点
  - 第三节 2019年中国船舶工业发展分析
    - 一、2019年中国船舶工业发展概况
    - 二、2019年中国造船业主要指标分析
    - 三、2019年中国船舶工业经济运行状况
    - 四、2019年中国船舶产品出口金额情况
- 第四章 2019年中国船舶配套产业发展分析
  - 第一节 中国船舶配套产业概况
    - 一、中国船舶配套产业发展历程及现状
    - 二、“十一五”船舶配套产业发展成就
    - 三、中国船舶配套产品结构及生产能力
    - 四、中国船用设备研发领域取得的成就
  - 第二节 中国船用设备装船率情况
    - 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 中国船舶配套产业竞争状况
    - 一、中国船舶配套产业竞争格局分析
    - 二、中国船舶配套产业区域竞争分析
    - 三、跨国巨头争相进军中国船舶配套业
  - 第四节 2019年船舶配套产品进出口分析

一、中国船舶配套产品出口情况

二、中国船舶配套产品进口情况

三、船配产品进出口分析

四、2019年中国船舶配套产品进出口情况

第五节 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 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

第五章 2019年中国船舶配套设备行业现状分析

第一节 2015-2019年中国船舶配套设备行业发展分析

一、2017年中国船舶配套设备行业发展概况

二、2018年中国船舶配套设备行业发展概况

三、2019年中国船舶配套设备行业发展概况

第二节 2019年中国船舶配套设备行业总体运行情况

一、2015-2019年中国船舶配套设备行业企业数量统计

二、2015-2019年中国船舶配套设备行业从业人员统计

三、2015-2019年中国船舶配套设备行业资产负债分析

四、2015-2019年中国船舶配套设备行业销售收入分析

五、2015-2019年中国船舶配套设备行业利润总额分析

六、2015-2019年中国船舶配套设备行业亏损情况分析

第三节 2019年中国船舶配套设备所属行业盈利能力分析

一、2015-2019年中国船舶配套设备行业成本费用利润率

二、2015-2019年中国船舶配套设备行业毛利率分析

三、2015-2019年中国船舶配套设备行业销售利润率分析

四、2015-2019年中国船舶配套设备行业资产利润率分析

第四节 2015-2019年中国船舶配套设备行业偿债能力分析

第五节 2019年中国船舶配套设备行业营运能力分析

一、2015-2019年中国船舶配套设备行业流动资产周转率

二、2015-2019年中国船舶配套设备行业应收账款周转率

### 三、2015-2019年中国船舶配套设备行业资产周转率分析

#### 第六节 2019年船舶配套设备行业成本费用结构分析

##### 一、2015-2019年中国船舶配套设备行业销售成本分析

##### 二、2015-2019年中国船舶配套设备行业销售费用分析

##### 三、2015-2019年中国船舶配套设备行业管理费用统计

##### 四、2015-2019年中国船舶配套设备行业财务费用统计

### 第六章 2019年中国船用柴油发动机市场分析

#### 第一节 2019年世界船舶柴油机发展状况

##### 一、船用柴油机的相关概述

##### 二、2019年世界船用柴油机品牌竞争格局

##### 三、2019年世界船用柴油机市场规模分析

##### 四、2019年世界低速船用柴油机市场规模

##### 五、2019年世界中速船用柴油机市场规模

##### 六、未来船舶柴油机技术发展趋势分析

#### 第二节 2019年中国船用柴油机发展态势分析

##### 一、三菱重工中国船用柴油机项目竣工

##### 二、广州开建全国最大船用柴油机生产基地

##### 三、合肥首台大型船用柴油机研制成功

##### 四、船用低速柴油机智能化取得新突破

##### 五、潍柴重机进军大功率船用柴油机市场

#### 第三节 2019年船用柴油机市场分析

##### 一、中国船用柴油机市场发展现状

##### 二、2019年中国船用柴油机主要企业概述

##### 三、2019年中国低速柴油发动机市场容量

##### 四、2019年中国中速柴油发动机市场容量

##### 五、2019年船用柴油发动机市场竞争格局

##### 六、中国大功率船用柴油机市场前景看好

#### 第四节 船舶柴油机发展存在的问题及对策

##### 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

### 第七章 2019年中国船舶辅机产业发展分析

#### 第一节 中国船舶辅机产业概况

##### 一、中国船舶辅机发展的现状

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

## 第二节 船舶甲板机械发展分析

- 一、船舶甲板机械的相关概述
- 二、中国船用甲板机械产业发展现状
- 三、中国甲板机械研发水平不逊国外
- 四、甲板机械整合资源打造自主品牌

## 第三节 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

## 第八章 2019年中国船舶配套其他产品发展分析

### 第一节 中国船舶电子产品发展现状

- 一、船舶配套电子产品介绍
- 二、国际船舶电子产业发展状况
- 三、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 中国船用电缆发展现状

- 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

## 第九章 2019年长三角地区船舶配套产业发展分析

### 第一节 2019年长三角船舶配套业发展分析

- 一、2019年长三角船舶配套产业发展分析
- 二、2019年江苏省船舶配套产业运行分析
- 三、2019年上海市船舶配套行业发展分析
- 四、2019年浙江省船舶配套行业发展分析

### 第二节 长三角船舶配套产业现状

- 一、长三角地区船舶配套产业发展现状

二、长三角船舶配套产业发展机遇与挑战

三、长三角地区船舶配套业集聚的功效分析

四、长三角地区船舶配套业集聚的路径分析

第三节 江苏省船舶配套产业分析

一、江苏船舶配套产业发展现状及特点

二、泰州市船舶配套产值持续快速增长

三、南通船舶配套产业集中区集群崛起

四、镇江打造高技术船舶及配套产业基地

五、江苏省发展船舶配套产业对策措施

六、江苏船舶配套产业发展方向及重点

第四节 浙江省船舶配套产业分析

一、2019年浙江省船舶配套业发展概述

二、舟山市船舶配套产业取得较大发展

三、宁波市船舶配套产业发展优势与对策

四、台州临海船舶配套业发展现状及对策

第五节 长三角船舶配套业发展策略

一、长三角发展船舶配套产业的基本对策

二、长三角地区船舶配套产业的产品导向

三、长三角船舶配套业集群发展布局战略

第十章 2019年环渤海湾地区船舶配套产业发展分析

第一节 2019年环渤海湾船舶配套产业分析

一、2019年环渤海湾船舶配套产业发展分析

二、2019年辽宁省船舶配套产业发展分析

三、2019年山东省船舶配套产业发展分析

四、2019年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分析

一、辽宁省葫芦岛振兴船舶配套产业

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、2019年淄博市着力加快船配业发展

四、山东船舶配套产业发展目标及重点



## 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分析

#### 一、2019年河北船舶配套行业发展分析

#### 二、河北重点建设五大船舶配套产业区

#### 三、河北省两个船舶工业配套基地揭牌

## 第十一章 中国船舶配套重点企业经营分析

### 第一节 中船江南重工股份有限公司

#### 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 迁产业重机（江苏）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

### 第八节 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

### 第九节 湖北登峰换热器有限公司

## 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

### 第十二章 2020-2025年中国船舶配套产业前景分析

#### 第一节 2020-2025年中国造船业发展前景分析

##### 一、中国将成为未来世界造船中心

##### 二、未来中国造船业发展前景分析

##### 三、“十二五”期间造船业发展展望

#### 第二节 2020-2025年中国船舶配套业发展前景分析

##### 一、中国船舶配套设备需求前景广阔

##### 二、船舶配套自动化发展前景与趋势

##### 三、中国船舶配套产业发展潜力巨大

##### 四、“十二五”船舶配套业发展方向

#### 第三节 2020-2025年中国船舶配套设备前景预测分析

##### 一、2020-2025年中国船舶配套设备收入预测

##### 二、2020-2025年船用柴油机市场规模预测分析

### 第十三章 2020-2025年中国船舶配套产业投资机会及前景分析

#### 第一节 2020-2025年中国船舶配套业投资环境分析

##### 一、经济持续增长为船舶配套发展奠定基础

##### 二、国家政策支持推动船舶配套业持续发展

##### 三、船舶配套技术引进和创新带来发展机遇

#### 第二节 2020-2025年中国船舶配套业投资风险分析

##### 一、产业政策风险分析

##### 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、原材料价格波动风险

#### 第三节 2020-2025年中国船舶配套业投资机会分析

##### 一、积极研发节能环保船舶配套产品

##### 二、船配企业进军海工领域前景广阔

##### 三、船用柴油机及零部件投资价值看好

#### 第四节 2020-2025年中国船舶配套业投资策略及建议

图表目录：

图表 1 我国主要船舶装备产品的技术引进情况概览

图表 2 低速柴油机生产厂商及技术引进细节

图表 3 我国船舶装备产品自主研发情况概览

图表 4 2019年全球船舶配套市场需求分布情况

图表 5 2015-2019年全球船舶配套业产值分析

图表 6 2015-2019年日本船舶配套业产值分析

图表 7 历年全球新船订单量统计

图表 8 历年全球三大主流船型接单统计

图表 9 历年全球新船接单金额统计

图表 10 2019年世界造船国家和地区承接订单量排行榜（万载重吨计）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yssb/625187.html>