

# 2021-2027年中国船舶配套 行业前景研究与投资可行性报告

## 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

《2021-2027年中国船舶配套行业前景研究与投资可行性报告》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/R0501/202106/15-413161.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

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国船舶配套行业前景研究与报告》共十三章。首先介绍了船舶配套行业市场发展环境、船舶配套整体运行态势等，接着分析了船舶配套行业市场运行的现状，然后介绍了船舶配套市场竞争格局。随后，报告对船舶配套做了重点企业经营状况分析，最后分析了船舶配套行业发展趋势与投资预测。您若想对船舶配套产业有个系统的了解或者想投资船舶配套行业，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 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 2021-2027年中国船舶配套产业前景分析

### 第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国船舶配套设备前景预测分析

#### 一、2021-2027年中国船舶配套设备收入预测

#### 二、2021-2027年船用柴油机市场规模预测分析

## 第十三章 2021-2027年中国船舶配套产业投资机会及前景分析

### 第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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）

图表 11 历年全球完工交付量统计

图表 12 历年全球三大主流船型完工统计

图表 13 2019年世界造船国家和地区造船产量排行榜（万载重吨计）

图表 14 历年全球手持订单量统计（年末）

图表 15 历年全球三大主流船型手持订单统计（年末）

图表 16 2019年底世界造船国家和地区手持订单排行榜（万载重吨计）

图表 17 2015-2019年中国船舶配套设备行业企业数量统计

图表 18 2015-2019年中国船舶配套设备行业从业人员统计

图表 19 2015-2019年中国船舶配套设备行业资产负债增长分析

图表 20 2015-2019年中国船舶配套设备行业销售收入分析

图表 21 2015-2019年中国船舶配套设备行业利润总额分析

图表 22 2015-2019年中国船舶配套设备行业亏损情况分析

图表 23 2015-2019年船舶配套设备行业成本费用利润分析

图表 24 2015-2019年中国船舶配套设备行业销售毛利率分析

图表 25 2015-2019年中国船舶配套设备行业销售利润率分析

图表 26 2015-2019年中国船舶配套设备行业资产利润率分析

图表 27 2015-2019年中国船舶配套设备行业偿债能力分析

图表 28 2015-2019年中国船舶配套设备行业流动资产周转率分析

图表 29 2015-2019年中国船舶配套设备行业应收账款周转率分析

图表 30 2015-2019年中国船舶配套设备行业总资产周转率分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202106/15-413161.html>