

# 2021-2026年中国船舶电子行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国船舶电子行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/657834.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 全球船舶工业现状调研

#### 第一节 全球航运市场发展形势分析

- 一、2020年全球经济增长状况分析
- 二、2020年全球航运市场运行
- 三、2021-2026年全球航运市场发展预测分析

#### 第二节 全球船舶工业发展分析

- 一、2020年全球船舶工业发展分析
- 二、2021-2026年船舶工业市场发展态势预测分

### 第二章 世界主要国家地区船舶工业发展分析

#### 第一节 俄罗斯船舶工业发展现状调研

- 一、俄罗斯船舶工业主要经济指标
- 二、俄罗斯船舶工业总体技术水平分析
- 三、俄罗斯军船研制生产能力强、民船不能满足本国市场需求
- 四、俄罗斯船舶工业发展动态
- 五、俄罗斯造船长期规划

#### 第二节 德国造船业分析

- 一、德国造船业发展概况
- 二、德国造船业发展特点
- 三、德国造船业加快兼并重组
- 四、德国造船业面临的挑战与机遇

#### 第三节 韩国船舶工业发展分析

- 一、韩国船舶工业发展情况分析
- 二、韩国造船厂以高附加值船型为主
- 三、韩造船业人力成本分析
- 四、韩国造船业发展存在的问题
- 五、韩国造船产业发展战略

#### 第四节 日本船舶工业发展分析

- 一、日本造船业发展情况分析

## 二、日本造船工业发展特征分析

### 第三章 中国船舶工业发展环境分析

#### 第一节 船舶工业经济环境分析

##### 一、国内生产总值

##### 二、固定资产投资

##### 三、对外贸易发展

#### 第二节 船舶工业政策环境分析

##### 一、国家层面相关政策规划

##### 二、地方层面相关政策规划

### 第四章 中国船舶工业发展分析

#### 第一节 2016-2020年船舶工业经济运行分析

##### 一、全国船舶工业规模以上企业数量分析

##### 二、全国船舶工业营业收入增长

##### 三、全国船舶工业利润总额增长

##### 四、中国船舶工业完工出口船分析

#### 第二节 中国船舶工业发展主要特点分析

##### 一、船企效益企稳回升

##### 二、修船行业盈利水平明显提高

##### 三、海工装备“去库存”取得进展

##### 四、船型结构持续优化

#### 第三节 中国船舶工业发展面临的主要问题

##### 一、船舶企业融资难问题仍未明显缓解

##### 二、船舶行业用工难问题愈发严峻

#### 第四节 中国船舶工业发展相关建议

##### 一、落实差异化信贷政策实现精准融资

##### 二、改革现有用工模式缓解用工压力

##### 三、开拓船舶及海工装备新需求

### 第五章 船舶工业市场运行情况分析

#### 第一节 我国船舶工业市场分析

##### 一、我国船舶工业造船完工量分析

##### 二、我国船舶工业新接订单分析

##### 三、我国船舶工业手持订单分析

##### 四、我国船舶工业市场需求环境分析

##### 五、我国船舶工业市场需求结构分析

#### 第二节 船舶用钢材市场运行分析

- 一、我国钢材行业发展现状分析
- 二、我国钢材行业市场需求形势分析
- 三、我国船用钢材市场现状调研
- 四、我国钢材价格走势分析
- 五、我国钢材业的机遇与挑战分析
- 六、我国船用钢材市场发展态势预测分析
- 第三节 2016-2020年船舶所属行业进出口统计
  - 一、我国船舶进口量增长
  - 二、我国船舶进口额增长
  - 三、我国船舶出口量增长
  - 四、我国船舶出口额增长
  - 五、我国船舶主要产品出口分析
  - 六、我国船舶出口地区结构
  - 七、我国船舶出口建议
- 第六章 中国船舶产业群分析
  - 第一节 中国船舶产业集群化发展分析
    - 一、中国船舶产业集群现状调研
    - 二、船舶产业集群化发展的影响因素
    - 三、环渤海湾、长江口、珠江口成为世界级造船基地
  - 第二节 基于造船供应链的船舶产业集群战略
    - 一、船舶产业集群特点
    - 二、构建船舶产业集群的意义
    - 三、基于供应链的船舶产业集群构建
    - 四、船舶产业集群的构建政府功能
  - 第三节 长三角船舶产业集群分析
    - 一、长三角船舶产业集群概况
    - 二、上海船舶产业发展分析
    - 三、江苏省造船业总量全国第一
    - 四、江苏船舶工业主要经营动态分析
    - 五、浙江省船舶工业经济运行分析
    - 六、南通造船业发展情况分析
    - 七、舟山推进船舶工业高质量发展
  - 第四节 珠三角地区船舶产业集群分析
    - 一、珠三角造船产业发展规划
    - 二、广东造船业发展现状调研

### 三、广东造船业发展面临的挑战与机遇

### 四、广东造船业发展建议

#### 第五节 渤海湾地区船舶产业集群分析

##### 一、渤海湾地区协同打造船海产业发展“新地标”

##### 二、天津造船业发展情况分析

##### 三、大连造船业发展情况分析

##### 四、青岛船舶产业集群情况分析

##### 五、山东省船舶业发展

#### 第七章 船舶工业竞争分析

##### 第一节 全球船舶工业竞争分析

##### 一、全球船舶工业竞争格局分析

##### 二、韩国主攻高端船型，中日集中传统船型

##### 三、全球船舶工业竞争趋势预测

##### 第二节 船舶工业竞争分析

##### 一、2020年我国船舶工业竞争格局分析

##### 二、2020年国内造船业整合重组分析

##### 三、中国造船业全球竞争力稳步提升

##### 四、中国造船业智能化水平稳步提升

##### 五、中国船舶工业竞争趋势预测

#### 第八章 船舶行业重点企业分析

##### 第一节 中国船舶重工股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展策略分析

##### 第二节 中国船舶工业股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展策略分析

##### 第三节 武昌船舶重工集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展策略分析

##### 第四节 上海外高桥造船有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展策略分析

#### 第五节 广船国际有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展策略分析

#### 第六节 大连船舶重工集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展策略分析

#### 第七节 渤海船舶重工有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展策略分析

#### 第八节 中船黄埔文冲船舶有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展策略分析

#### 第十节 广州文冲船厂有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展策略分析

### 第九章 船舶工业发展趋势预测分析

#### 第一节 2021-2026年我国船舶工业发展展望

##### 一、全球造船订单预测分析

##### 二、我国船舶工业订单预测分析

##### 三、我国船舶工业细分产品趋势预测分析

##### 四、中国占有世界造船市场份额预测分析

##### 五、我国船舶工业发展展望

#### 第二节 2021-2026年国际船舶配套工业发展展望

##### 一、全球船配市场需求

##### 二、全球船配市场竞争格局

##### 三、节能环保相关设备市场持续增长

##### 四、脱硫设备市场火热但前景难料

##### 五、数字化信息化水平提高，智能配套逐渐成熟

### 第十章 中国船舶电子产业分析

## 第一节 中国船舶电子产业发展分析

- 一、船舶配套电子产品
- 二、船舶电子产业链分析
- 三、我国船舶电子发展现状调研
- 四、我国船舶电子产业市场趋势预测分析

## 第二节 中国船舶电子行业发展前景预测

- 一、我国船舶电子行业收入规模
- 二、我国船舶电子行业发展前景

## 第三节 智能船舶发展行动计划

- 一、制定背景
- 二、现状与形势
- 三、总体思路
- 四、重点任务
- 五、保障措施

## 第十一章 船舶通信导航设备分析

### 第一节 船舶导航系统概况

- 一、全球船舶定位导航系统
- 二、北斗船舶定位导航发展现状调研

### 第二节 北斗卫星导航系统在船舶中的应用及对策

- 一、北斗卫星导航系统在船舶航行和安全管理中应用
- 二、应用中存在的问题分析
- 三、发展改进对策分析

### 第三节 船舶通信系统概况

- 一、船舶通信技术概述
- 二、船舶通信技术现状调研
- 三、船舶通信技术的发展趋势预测分析

### 第四节 中国船舶通信导航设备行业发展前景

- 一、我国船舶通信导航设备行业收入规模
- 二、我国船舶通信导航设备行业发展前景

## 第十二章 船舶自动识别系统

### 第一节 船舶自动识别系统概况

- 一、船舶自动识别系统概述「AK LT」
- 二、船舶自动识别系统竞争格局
- 三、船舶自动识别系统市场现状及趋势预测分析

### 第二节 VDES发展概况

- 一、VDES概念
- 二、VDES发展背景
- 三、VDES发展重要意义
- 四、VDES发展规划
- 五、VDES研究和建设进展

图表目录：

图表1：全球GDP增长区域比较（%）

图表2：BDI指数处于市场低位，复苏迹象尚不明显

图表3：历年年终国际干散货指数状况分析

图表4：2020年BDI&BCI走势图

图表5：2020年全球船舶工业新接订单、完工量、手持订单状况分析

图表6：《2035年前俄罗斯舰船工业发展战略》概要

图表7：2020年韩国船舶工业新接订单、完工量、手持订单状况分析

图表8：韩国现代重工造船产高附加值船型占比达70%

图表9：2020年日本船舶工业新接订单、完工量、手持订单状况分析

图表10：2016-2020年国内生产总值情况单位：亿元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yssb/657834.html>