

2020-2026年中国船舶电子行业发展动态分析及未来发展前景报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国船舶电子行业发展动态分析及未来发展前景报告》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.chyxx.com/research/202002/837941.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2020-2026年中国船舶电子行业发展动态分析及未来发展前景报告》共十五章。首先介绍了船舶电子行业市场发展环境、船舶电子整体运行态势等，接着分析了船舶电子行业市场运行的现状，然后介绍了船舶电子市场竞争格局。随后，报告对船舶电子做了重点企业经营状况分析，最后分析了船舶电子行业发展趋势与投资预测。您若想对船舶电子产业有个系统的了解或者想投资船舶电子行业，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：

第一部分船舶电子行业发展综述

第一章2015-2019年国外船舶电子行业发展形势分析

第一节2015-2019年全球船舶电子产业发展综述

一、市场格局现状分析

二、日韩市场发展分析

第二节2015-2019年世界部分地区船舶电子产业发展分析

一、欧美

二、日本

三、韩国

第二章2015-2019年中国船舶电子行业发展走势透析

第一节2015-2019年中国船舶电子产业发展分析

一、船舶配套电子产品

二、我国船舶电子与导航设备发展状况

三、我国船舶电子与导航设备发展背景

四、船舶配套设备发展挑战

第二节我国船舶及导航设备的现状和市场机遇

第三节2015-2019年中国船舶电子产业问题及对策分析

一、我国船舶电子产业发展瓶颈

二、核心技术缺乏问题分析

三、船级社认证问题分析

四、中国船舶电子及导航设备产业发展措施

第三章2015-2019年中国船舶电子行业运行态势分析

第一节2015-2019年中国船舶工业信息化发展分析

- 一、船舶信息技术分析
- 二、船舶信息化市场潜力分析
- 三、2015-2019年船舶信息化重点分析
- 四、我国船舶行业信息化发展历程
- 五、数字化造船技术水平现状
- 第二节2015-2019年中国船舶电子产品销售平台分析
 - 一、2015-2019年船舶行业电子商务网发展分析
 - 二、船舶电子大世界发展现状及策略
- 第四章2015-2019年中国船舶导航设备及水上通信分析
 - 第一节2015-2019年中国船舶导航系统概况
 - 一、全球船舶定位导航系统
 - 二、北斗船舶定位导航发展现状
 - 第二节2015-2019年中国船舶导航设备应用情况
 - 一、gps在港口船舶进出港导航应用分析
 - 二、高精度导航定位系统应用状况
 - 三、2015-2019年运河船舶启用gps系统情况
 - 第三节2015-2019年中国水上通信发展分析
 - 一、中国水上通信体系发展状况
 - 二、我国水上通信应用状况
 - 三、水上通信发展前景
- 第五章2015-2019年中国船舶监控与识别系统分析
 - 第一节船舶监控与识别系统概况
 - 一、船舶动态监控系统
 - 二、船舶自动识别系统
 - 三、我国渔船安装ais终端政策
 - 四、我国部分地区监控系统应用状况分析
 - 第二节2015-2019年我国地区船舶识别与监控系统使用情况
 - 一、浙江省
 - 二、上海
 - 三、天津
 - 四、江苏省
 - 五、烟台
 - 六、我国北方海区
- 第二部分船舶电子相关行业市场透视
- 第六章2015-2019年中国船舶工业发展情况解析

第一节2015-2019年船舶工业经济运行分析

一、全国船舶工业经济运行主要指标分析

二、我国船舶工业盈利情况分析

三、我国船舶配套业发展状况

第二节近三年中国船舶工业经济运行指标分析

一、船舶及浮动装置制造业经济运行指标分析

二、船舶及浮动装置制造业收入前十家企业

三、2015-2019年民用钢质船舶产量统计

第三节2015-2019年中国船舶工业发展挑战分析

一、我国造船业发展困境分析

二、2020-2026年我国船舶工业发展问题分析

三、2020-2026年我国造船业发展风险分析

四、“卖楼花”模式对造船业危害分析

第四节2020-2026年中国船舶工业发展机遇分析

一、造船行业趋势性反转机会分析

二、2020-2026年我国造船业政策机遇分析

三、2020-2026年我国船舶业发展新机遇分析

四、新形势下我国船舶工业发展机会分析

第七章2015-2019年中国船舶工业市场运行状况探析

第一节2015-2019年我国船舶工业市场分析

一、我国船舶工业市场发展状况

二、2015-2019年初我国船舶工业市场发展状况

三、2015-2019年我国造船市场供求关系现状分析

四、2015-2019年我国船舶卖方市场现状分析

第二节2015-2019年中国船舶用钢材市场运行分析

一、船用钢材市场发展现状

二、国内钢铁业与造船业战略联盟情况

三、船舶工业振兴规划对船用钢材市场影响

四、我国钢材市场现状分析

五、2019年我国钢材市场需求形势分析

六、钢材市场发展态势预测

第三节2015-2019年各类型船所属行业进出口统计分析

第三部分中国船舶电子市场竞争分析

第八章2015-2019年中国船舶产业集群化市场运行动态透析

第一节2015-2019年中国船舶产业集群化发展分析

- 一、船舶产业集群发展意义
- 二、船舶产业集群发展要素分析
- 三、中国船舶产业集群发展策略
- 第二节2015-2019年长三角船舶产业集群分析
 - 一、长三角船舶产业集群发展概况
 - 二、海关服务助上海造船业创新战略
 - 三、江苏省造船经济运行情况
 - 四、江苏船舶工业错位竞争力分析
 - 五、浙江省船舶工业经济运行分析
 - 六、贸易战下浙江民营造船业发展状况
 - 七、台州造船业竞争状况
- 第三节2015-2019年珠三角地区船舶产业集群分析
 - 一、珠三角地区船舶产业集群概况
 - 二、珠三角造船产业集群发展规划
 - 三、广州造船业发展现状分析
- 第四节2015-2019年渤海湾地区船舶产业集群分析
 - 一、打造渤海湾地区重要枢纽港
 - 二、2015-2019年河北造船业发展状况
 - 三、大连造船业发展状况
- 第九章2015-2019年中国船舶工业市场竞争格局分析
 - 第一节2015-2019年国际船舶工业竞争分析
 - 一、中国船舶企业折旧状况国际比较
 - 二、中国振兴规划对造船业国际综合竞争力影响
 - 三、2015-2019年我国船舶工业国际竞争分析
 - 第二节2015-2019年中国船舶工业竞争分析
 - 一、2015-2019年我国船舶工业新格局分析
 - 二、2015-2019年珠三角造船企业竞争分析
 - 三、2015-2019年国内造船业整合重组分析
 - 四、贸易战对造船业竞争影响
 - 五、2019年船舶业马太效应分析
- 第十章中国船舶重点企业竞争性财务数据分析
 - 第一节中国船舶工业股份有限公司（600150）
 - 一、企业概况
 - 二、企业财务分析
 - 三、最新企业财务分析

第二节山东滨州渤海活塞股份有限公司600960

- 一、基本信息
- 二、企业财务分析
- 三、最新企业财务分析

第三节广州广船国际股份有限公司（600685）

- 一、企业概况
- 二、企业财务分析
- 三、最新企业财务分析

第四节中船江南重工股份有限公司600072

- 一、企业概况
- 二、企业财务分析
- 三、最新企业财务分析

第五节北京海兰信数据记录科技有限公司(300065)

- 一、基本信息
- 二、企业财务分析

第六节沪东中华造船（集团）有限公司

- 一、基本信息
- 二、企业资产结构分析
- 三、企业负债结构分析
- 四、企业成本费用结构分析
- 五、企业收入结构分析

第七节大连船舶重工集团有限公司

- 一、基本信息
- 二、企业资产结构分析
- 三、企业负债结构分析
- 四、企业成本费用结构分析
- 五、企业收入结构分析

第八节渤海船舶重工有限责任公司

- 一、基本信息
- 二、企业资产结构分析
- 三、企业负债结构分析
- 四、企业成本费用结构分析
- 五、企业收入结构分析

第九节南通中远川崎船舶工程有限公司

- 一、基本信息

二、企业资产结构分析

三、企业负债结构分析

四、企业成本费用结构分析

五、企业收入结构分析

第十节江苏新世纪造船股份有限公司

一、基本信息

二、企业资产结构分析

三、企业负债结构分析

四、企业成本费用结构分析

五、企业收入结构分析

第四部分船舶电子行业发展趋势与投资战略分析

第十一章2019年中国船舶电子行业投资环境分析

第一节2019年中国经济发展环境分析

一、国民生产总值（gdp）

二、工业生产与效益情况

三、固定资产投资情况

四、财政与金融

五、对外贸易发展情况

六、消费物价指数情况

第二节电子信息产业振兴规划

一、电子信息产业调整和振兴规划

二、电子信息产业规划十大措施

三、电子信息产业规划发布背景分析

第十二章2020-2026年中国船舶工业振兴规划分析

第一节2020-2026年我国船舶工业振兴规划分析

一、船舶工业振兴规划分析

二、船舶工业调整振兴规划中融资规定分析

三、造船业振兴方案细则分析

第二节2020-2026年我国船舶工业振兴规划影响分析

一、振兴规划对国内大型船舶工业企业影响

二、船舶工业振兴规划对中国船舶内需影响

三、造船业振兴规划对造船业破除困局影响

四、振兴规划对造船业产业升级影响

五、振兴规划对我国船舶工业国际地位影响

第十三章2020-2026年中国船舶工业融资情况分析

第一节2020-2026年船舶工业金融政策及策略

- 一、船舶工业金融政策分析
- 二、船舶企业境外融资策略与实践
- 三、船舶金融服务应对贸易战策略分析
- 四、2020-2026年全球船舶金融风险分析

第二节2020-2026年银行对船舶工业支持情况

- 一、2020-2026年银企联手助造船业应对危机策略
- 二、2020-2026年中国银行支持造船业情况
- 三、2020-2026年进出口银行支持造船业情况

第十四章2020-2026年中国船舶工业发展趋势分析

第一节2020-2026年我国船舶工业发展展望

- 一、2020-2026年我国造船订单预测
- 二、2020-2026年我国船舶工业利润增长预测
- 三、2020-2026年我国船舶工业产能预测
- 四、2020-2026年我国船舶工业发展趋势
- 五、2019年中国占有世界造船市场份额预测

第二节2020-2026年国际船舶工业发展展望分析

- 一、2020-2026年国际造船业发展趋势分析
- 二、2019年世界船舶载重量预测
- 三、2019年散货船建造市场发展预测
- 四、2019年灵便型船供需预测
- 五、2019年造船订单预测
- 六、世界船舶未来需求量预计

第十五章2020-2026年中国船舶电子行业投资战略研究（ZYPX）

第一节贸易战下我国船舶电子企业投资战略

- 一、坚守核心主业
- 二、构建优质渠道
- 三、整合优质资源
- 四、提升经营能力
- 五、明确品牌形象
- 六、调整市场策略

第二节船舶电子企业战略规划不确定性风险分析

- 一、客观事件的不确定性风险
- 二、市场的不确定性风险
- 三、行业发展的不确定性风险

- 四、技术发展的不确定性风险
- 五、战略规划者的主观不确定性风险
- 六、执行过程的不确定性风险 (ZY LII)
- 七、工具方法的局限性风险
- 八、战略规划系统的不确定性风险

部分图表目录：

图表1：产业链模型

图表2：船舶电子产业链模型示意图：

图表3：我国船舶电子行业所处发展周期分析

图表4：2015-2019年全球船舶电子市场规模

图表5：全球船舶电子市场集中度

图表6：中国常规船舶国产设备的实际配套率

图表7：中国高新技术船舶国产设备的实际配套率

图表8：中国附加值很高的船舶电子产品的本土化率

图表9：2019年全国船舶及浮动装置制造业经济运行指标分析

图表10：船舶及浮动装置制造行业销售收入前十位企业排名

图表11：2015-2019年中国民用钢质船舶产量

图表12：2019年中国民用钢质船舶分省市产量数据统计

图表13：2015-2019年中国巡航船、游船、渡船、驳船等客运、货运船（8901）进口数量分析

图表14：2015-2019年中国巡航船、游船、渡船、驳船等客运、货运船（8901）进口金额分析

图表15：2015-2019年中国巡航船、游船、渡船、驳船等客运、货运船（8901）出口数量分析

图表16：2015-2019年中国巡航船、游船、渡船、驳船等客运、货运船（8901）出口金额分析

图表17：2015-2019年中国巡航船、游船、渡船、驳船等客运、货运船（8901）进出口平均单价分析

图表18：2015-2019年中国巡航船、游船、渡船、驳船等客运、货运船（8901）进口国家及地区分析

图表19：2015-2019年中国巡航船、游船、渡船、驳船等客运、货运船（8901）出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202002/837941.html>