

2021-2026年中国船舶工业行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国船舶工业行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/710208.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

船舶工业是制造各种船舶的工业部门。按照我国1984年12月确定的工业部门分类目录，它不包括制造木船、水泥船、橡皮船。制造木船属于生产用木制品业，制造水泥船属于水泥制品业，制造橡皮船属于橡胶制品业。近代船舶的出现和发展主要源于动力的改革，第一艘用蒸汽机推动叶轮驱动的轮船是罗伯特·富尔敦于1807年研制的“克莱蒙特”号。1827年约瑟夫·雷瑟尔在奥地利获得了螺旋桨推进器的专利。

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 全球船舶工业分析

第一章 全球船舶工业现状

第一节 全球船舶市场发展形势分析

一、2020年全球船舶市场运行数据评论

二、2020年全球船舶市场运行数据评论

三、全球船舶债务融资情况分析

四、欧日韩造船行业结构调整趋势

第二节 全球船舶市场发展分析

一、2020年全球造船市场发展分析

二、2020年全球船舶融资情况

三、2020年全球船舶市场发展形势分析

七、2021-2026年船舶市场发展态势预测

八、全球船舶涂料市场发展分析

九、亚洲市场将成为全球船舶涂料市场的新亮点

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

第二节 德国造船业分析

第三节 韩国船舶工业发展分析

第四节 日本船舶工业发展分析

第二部分 中国船舶工业分析

第三章 中国船舶工业振兴规划分析

第一节 2020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、振兴规划对船舶行业需求影响分析

四、造船业振兴规划对造船业破除困局影响

五、振兴规划对造船业产业升级影响

六、振兴规划对我国船舶工业国际地位影响

第四章 中国船舶工业融资情况

第一节 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、2020年船舶金融服务应对国际形式策略分析

四、2020年全球船舶金融风险分析

第二节 银行对船舶工业支持情况

一、2020年银企联手助造船业应对危机策略

二、2020年中国银行支持造船业情况

三、2020年进出口银行支持造船业情况

第五章 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、2016-2020年全国船舶工业经济运行分析

二、2016-2020年我国船舶工业盈利情况分析

三、2016-2020年我国船舶配套业发展状况

四、2016-2020年中国船舶出口分析

第二节 2016-2020年船舶工业经济运行指标

一、2020年船舶及浮动装置制造业经济运行指标分析

二、2016-2020年船舶产量统计

三、2020年船舶及浮动装置制造业经济运行指标分析

第三节 中国船舶工业发展挑战分析

第四节 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年我国造船业政策机遇分析

三、2020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

第六章 国际形式对船舶工业影响分析

第一节 船舶工业危机及策略分析

一、造船业历次危机回顾

二、日韩造船业历次危机对策分析

第二节 中国船舶定单现状

一、海外撤单对中国造船业影响

二、2020年我国造船业撤单风险分析

三、2020年我国船舶撤单状况

四、2020年我国订单履约率分析

第七章 船舶工业市场运行状况

第一节 我国船舶工业市场调研

第二节 船舶用钢材所属行业市场运行分析

第三节 2020年各类型船进出口统计

一、巡航船、游船、渡船等客运货运船进出口统计

二、捕鱼船进出口统计

三、娱乐或运动用船进出口统计

四、拖轮及顶推船进出口统计

五、不以航行为目的的船进出口统计

六、其他船舶进出口统计

七、其他浮动结构体进出口统计

八、供拆卸的船舶及其他浮动结构体进出口统计

第八章 中国船舶产业集群分析

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

二、船舶产业集群化发展的影响因素

第二节 基于造船供应链的船舶产业集群战略

第三节 长三角船舶产业集群分析

第四节 珠三角地区船舶产业集群分析

第五节 渤海湾地区船舶产业集群分析

第三部分 船舶工业竞争及企业分析

第九章 船舶工业竞争分析

第一节 国际船舶工业竞争分析

第二节 船舶工业竞争分析

一、2020年我国船舶工业新格局分析

二、2020年珠三角造船企业竞争分析

三、2020年国内造船业整合重组分析

四、国际形式对造船业竞争影响

五、中日韩造船业竞争力差异

第十章 船舶行业重点企业分析

第一节 中国船舶工业集团公司

一、公司发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 中国船舶重工集团公司

一、公司发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 沪东中华造船（集团）有限公司

一、公司发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 上海外高桥造船有限公司

一、公司发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 广州广船国际股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四部分 船舶工业发展趋势预测

第十一章 船舶工业发展趋势预测

第一节 2021-2026年我国船舶工业发展展望

一、2020年我国造船订单预测

二、2020年我国船舶工业利润增长预测

三、2020年我国船舶工业产能预测

四、2020年我国船舶工业发展趋势

五、2020年中国占有世界造船市场份额预测

六、2021-2026年我国船舶工业发展展望

第二节 2021-2026年国际船舶工业发展展望

一、2020年全球船配市场规模分析

- 二、2020年世界船舶载重量预测
- 三、2020年散货船建造市场发展预测
- 四、2020年灵便型船供需预测
- 五、2020年造船订单预测
- 六、2021-2026年世界船舶需求量预计
- 第五部分 船舶电子产业分析
- 第十二章 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
- 第二节 中国船舶工业信息化发展分析
- 第三节 中国船舶电子产品销售平台分析
- 一、2020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
- 第十三章 船舶导航设备及水上通信分析
- 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
- 第二节 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、2020年运河船舶启用GPS系统情况
- 第三节 我国水上通信发展分析
- 第四节 国家水上交通安全监管和救助系统布局规划
- 一、现状评价
- 二、形势分析
- 三、功能定位
- 四、原则目标
- 五、规划方案
- 六、实施方案
- 七、实施前景
- 八、规划实施的保障措施
- 第五节 中国沿海水上安全通信现状和发展趋势分析
- 一、中国沿海水上安全通信现状
- 二、中国沿海水上通信的发展趋势
- 第十四章 船舶监控与识别系统
- 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

第二节 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、北方海区

图表目录：

图表 2016-2020年不同假设条件下船舶保有量增长率预测

图表 2016-2020年间船舶运力增长率与需求增长率

图表 2016-2020年全球造船能力估计

图表 2016-2020年全球造船产能利用率预测

图表 德国造船厂主要分布

图表 德国远洋船三大指标发展统计

图表 2020年中国三大造船指标市场份额

图表 2020年我国船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表 2020年我国国有企业船舶及浮动装置制造业主要运行指标

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yssb/710208.html>