

# 2020-2026年中国船舶工业 行业前景展望与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国船舶工业行业前景展望与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202005/161317.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。船舶工业是为航运业、海洋开发及国防建设提供技术装备的综合性产业，对钢铁、石化、轻工、纺织、装备制造、电子信息等重点产业发展和扩大出口具有较强的带动作用。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国船舶工业行业前景展望与市场调查预测报告》共十四章。首先介绍了船舶工业相关概念及发展环境，接着分析了中国船舶工业规模及消费需求，然后对中国船舶工业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国船舶工业面临的机遇及发展前景。您若想对中国船舶工业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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、2019年全球船舶市场运行数据评论

二、2019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、2019年全球造船市场发展分析

二、2019年全球船舶融资情况

三、2019年全球船舶市场发展形势分析

七、2020-2026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

一、俄罗斯船舶工业发展现状

二、2019年俄罗斯船舶工业产值情况

三、俄罗斯船舶市场机遇分析

四、中国与俄罗斯在船舶领域的合作潜力

五、俄罗斯造船长期规划

六、俄罗斯船舶工业趋势预测

### 第二节 德国造船业分析

一、德国造船业发展概况

二、德国造船业投资策略

三、德国造船业的四个典型发展阶段

四、金融危机对德国造船业影响

五、2019年德国造船业订单被撤销情况

六、2019年德政府支持造船业发展分析

### 第三节 韩国船舶工业发展分析

一、2019年韩国船舶工业发展状况

二、金融危机对韩国造船业影响分析

三、韩国船舶工业投资前景与产业转移分析

四、韩造船业向政府求援

五、韩国以日本教训为鉴调整造船业

六、2019年韩国船企业重组整改情况分析

七、2019年韩国船舶出口预测

### 第四节 日本船舶工业发展分析

一、2019年日本造船业订单分析

二、2019年财年日三船企业绩预测

## 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 2019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 2019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、2019年船舶金融服务应对金融危机策略分析
- 四、2019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、2019年银企联手助造船业应对危机策略
- 二、2019年中国银行支持造船业情况
- 三、2019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 2013-2019年船舶工业经济运行分析

- 一、2013-2019年全国船舶工业经济运行分析
- 二、2013-2019年我国船舶工业盈利情况分析
- 三、2013-2019年我国船舶配套业发展状况
- 四、2013-2019年中国船舶出口分析

### 第二节 2013-2019年船舶工业经济运行指标

- 一、2019年船舶及浮动装置制造业经济运行指标分析
- 二、2013-2019年船舶产量统计

### 三、2019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

- 一、我国造船业发展困境分析
- 二、2019年我国船舶工业发展问题分析
- 三、2019年我国造船业发展挑战分析
- 四、2019年我国造船业发展风险分析
- 五、“卖楼花”模式对造船业危害分析

#### 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、2019年我国造船业政策机遇分析
- 三、2019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 金融危机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 中国船舶订单现状

- 一、海外撤单对中国造船业影响
- 二、2019年我国造船业撤单风险分析
- 三、2019年我国船舶撤单状况
- 四、2019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

- 一、2019年我国船舶工业市场发展状况
- 二、2019年中国船企转型接单海工产品
- 三、2019年我国造船业发展情况
- 四、2019年我国船舶工业市场发展状况
- 五、2019年中国造船完工量分析
- 六、2019年我国造船市场供求关系现状
- 七、2019年我国船舶卖方市场现状分析

## 第二节 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年船用钢材市场回顾及2019年需求展望
- 六、2019年我国船用钢市场需求形势分析
- 七、2019年我国钢材市场需求形势分析
- 八、2019年国内钢材市场供需平衡的矛盾和问题
- 九、2019年我国钢铁业的机遇与挑战分析
- 十、2019年钢材市场发展态势预测

## 第三节 2019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
- 三、环渤海湾、长江口、珠江口2019年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、造船供应链
- 四、船舶产业集群的构建
- 五、政策建议

### 第三节 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、长三角船舶产业集群发展模式
- 三、海关服务助上海造船业创新战略
- 四、2019年江苏省造船业总量全国第一
- 五、江苏船舶工业错位竞争力分析
- 六、2019年浙江省船舶工业经济运行分析
- 七、金融危机下浙江民营造船业发展状况
- 八、台州造船业竞争状况
- 九、靖江实施船舶产业集群投资前景到2019年

### 第四节 珠三角地区船舶产业集群分析

- 一、珠三角地区船舶产业现状
- 二、珠三角造船产业集群发展规划
- 三、珠三角游艇产业蓄势待发
- 四、广州造船业发展现状分析
- 四、广州开建全国最大船用柴油机基地

### 第五节 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、2019年河北造船业发展状况
- 三、大连造船业发展状况
- 四、青岛船舶产业集群发展状况
- 五、山东省加快振兴船舶业

## 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

- 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、我国船舶业有望成最具国际竞争力产业之一
- 四、我国船舶工业国际竞争分析

#### 第二节 船舶工业竞争分析

- 一、2019年我国船舶工业新格局分析



- 二、2019年珠三角造船企业竞争分析
- 三、2019年国内造船业整合重组分析
- 四、金融危机对造船业竞争影响
- 五、中日韩造船业竞争力差异
- 六、中国造船业全球竞争力稳步提升
- 七、2019年船舶业马太效应分析

## 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 2020-2026年我国船舶工业发展展望

- 一、2019年我国造船订单预测
  - 二、2019年我国船舶工业利润增长预测
  - 三、2019年我国船舶工业产能预测
  - 四、2019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
  - 六、2020-2026年我国船舶工业发展展望
- 第二节 2020-2026年国际船舶工业发展展望
- 一、2019年全球船配市场规模分析
  - 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、2020-2026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

- 一、船舶配套电子产品
- 二、船舶电子及导航设备产业发展分析
- 三、我国船舶电子及导航设备的发展现状和市场机遇
- 四、中国船舶电子产业现状

#### 第二节 中国船舶工业信息化发展分析

- 一、船舶信息化市场潜力分析
- 二、船舶信息化重点分析
- 三、我国船舶行业信息化发展历程
- 四、船舶行业振兴对信息化需求分析
- 五、中国船舶行业信息化健康状况解析
- 六、中国主要造船企业信息化健康程度
- 七、现代船舶信息技术的趋势及作用
- 八、造船企业信息化难点分析
- 九、数字化造船技术水平现状
- 十、中日韩三国先进船厂数字化应用状况分析

### 第三节 中国船舶电子产品销售平台分析

#### 一、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、2019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

#### 一、我国水上通信体系发展状况

#### 二、水上信息通信的几种网络资源

### 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

- 三、2019年我国渔船安装AIS终端政策
  - 四、我国首次对海面溢油进行卫星监视
  - 五、我国海事卫星具备海陆空全业务运营能力
- ## 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 2013-2019年不同假设条件下船舶保有量增长率预测

图表 2013-2019年间船舶运力增长率与需求增长率

图表 2013-2019年全球造船能力估计

图表 2013-2019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 2019年中国三大造船指标市场份额

图表 2019年我国船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表 2019年我国国有企业船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表 2019年我国集体企业船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表 2019年我国股份合作企业船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表 2019年我国股份制企业船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表 2019年我国私营企业船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表 2019年我国外商和港澳台投资企业船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表 2019年我国其他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：<http://www.cction.com/report/202005/161317.html>