

# 2019年中国电船市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国电船市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshushebei/456685456685.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 2016-2019年国内外船舶制造业运行态势分析

##### 第一节 2016-2019年世界船舶制造业发展概况

- 一、世界船舶工业发展总体回顾
- 二、全球造船市场行情分析
- 三、全球船机制造商发展变局分析
- 四、国际舰船工业军民两用技术的概况

##### 第二节 2016-2019年中国船舶制造业发展概况

- 一、中国航运业的运行回顾
- 二、船舶工业与国民经济的发展
- 三、中国船舶工业的技术水平分析

##### 第三节 中国船舶制造业SCP范式浅析

- 一、船舶制造业的市场结构
- 二、中国船舶制造业的市场行为
- 三、中国船舶制造业的市场绩效
- 四、产业组织政策建议

##### 第四节 2016-2019年中国船舶工业发展存在的问题分析

- 一、中国船舶业发展存在的不足
- 二、国内船舶工业发展的突出矛盾与主要特征
- 三、船舶业高速增长背后存在的隐忧
- 四、中国船舶工业发展中面临的三大瓶颈
- 五、中国船舶业受到产能扩张的弊病

#### 第二章 2016-2019年全球电船市场运行状况分析

##### 第一节 2016-2019年世界航运市场引发的巨大需求

- 一、世界航运市场发展回顾
- 二、全球主要国际航运中心的比较浅析
- 三、国际航运市场供不应求
- 四、全球航运市场的趋势预测

##### 第二节 2016-2019年全球船舶市场运行分析

- 一、国际造船业市场集体受到成本危机
- 二、国际造船市场钢材需求增长

### 三、韩国大举占领全球造船市场

### 四、2016-2019年全球电船市场调研

#### 第三节 2016-2019年世界主要国家和地区造船业动态分析

##### 一、韩国

- 1、韩国三船厂2月未有订单
- 2、韩国东国制钢3月2日下调船板及中厚板价格
- 3、2016-2019年韩国造船用钢将超1200万吨

##### 二、美国

- 1、美国海军支付电船公司潜艇改装材料款
- 2、通用动力电船公司将对美国“普罗维登斯”号潜艇进行现代化改装
- 3、电船公司正在进行高速潜艇项目的研究

##### 三、其它国家

- 1、日本开发出可抑制船舶涂膜劣化的新型钢板
- 2、2016-2019年俄罗斯造船行业产值增长情况

### 第三章 2016-2019年中国电船行业运行环境解析

#### 第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、中国工业发展形势分析

##### 三、中国汇率调整分析

##### 四、中国CPI指数分析

##### 五、金融风暴危及船市影响分析

##### 六、其它宏观指标运行分析

- 1、近两年中国投资增长状况
- 2、近两年中国物价运行状况
- 3、近两年中国工业增长状况
- 4、近两年中国对外贸易发展状况
- 5、近两年中国消费增长状况

#### 第二节 2016-2019年中国电船行业及相关产业政策分析

##### 一、《船舶专用海水压载舱保护涂层性能标准》

##### 二、船舶工业中长期发展规划（2016-2019年）

##### 三、船舶行业振兴规划急待实施细则

##### 四、国家扶持政策给造船业注入活力

### 第四章 2016-2019年中国电船制造行业主要数据监测分析

## 第一节 2016-2019年中国电船制造行业规模分析

### 一、企业数量增长分析

### 二、从业人数增长分析

### 三、资产规模增长分析

## 第二节 2019年中国电船制造行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

### 二、销售收入结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

## 第三节 2016-2019年中国电船制造行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2016-2019年中国电船制造行业成本费用分析

### 一、销售成本分析

### 二、费用分析

## 第五节 2016-2019年中国电船制造行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章 2016-2019年中国电船市场供需分析

### 第一节 船舶工业与国民经济的发展分析

#### 一、对国防建设和国民经济建设的重大贡献

#### 二、出口创汇促进外贸事业的发展

#### 三、促进地区经济发展

#### 四、为高新技术的应用提供重要阵地与综合社会效应

### 第二节 2016-2019年中国电船市场规模分析

#### 一、总量规模

#### 二、增长速度

#### 三、各季度市场情况

### 第三节 2016-2019年中国电船工业的技术新进展

#### 一、中国电船技术发展突飞猛进

#### 二、中国电船技术与日韩争锋

三、技术创新让电船工业从比较优势走向竞争优势

四、电船工业追赶世界领先技术的趋势及对策

五、关于中国电船技术和管理发展的思考

第四节 2016-2019年中国船舶工业发展中面临的问题分析

一、国内船舶工业发展的突出矛盾与主要特征

二、船舶业高速增长背后存在的隐忧

三、中国船舶工业发展中面临的三大瓶颈

四、中国船舶业受到产能扩张的弊病

第五节 2016-2019年中国造船市场发展动态分析

一、我国造船用钢产能过剩近700万吨

二、船舶制造位于我国行业现代化榜首

三、武船数字化造船术国内领先

四、世界最大船用发动机制造技术花落四川

五、百步亭承接造船订单达50亿元

六、重庆船舶公司十年发展总量增长情况分析

七、山东青岛：船舶业迎来跨越发展的最佳良机

八、江苏造船：数量增4% 吨位增48%

第六章 2016-2019年中国船舶及浮动结构体进出口数据监测分析

第一节 2016-2019年中国船舶及浮动结构体进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2019年中国船舶及浮动结构体出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2019年中国船舶及浮动结构体进出口平均单价分析

第四节 2016-2019年中国船舶及浮动结构体进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2016-2019年中国电船相关产业运行分析

第一节 电船上游原材料市场调研

一、2019年电船上游原材料供给情况

二、2019年电船上游原材料价格分析

三、行业趋势预测分析

## 第二节 钢铁业

- 一、中国钢铁业的经济运行分析
- 二、中国钢铁业发展展望
- 三、钢铁业将受益于船舶工业振兴规划
- 四、国际钢铁价格上涨影响造船业
- 五、船舶业和钢铁业合作亟待加强
- 六、中国造船业渴望与钢铁业协调

## 第三节 电力行业

- 一、电力行业发展回顾展望
- 二、电力行业对电船的影响分析

## 第四节 修船业

- 一、国际修船业发展变化多端
- 二、国际船舶修理对中国修船业发展的思考
- 三、中国小型造船及修船业对钢材呈增长态势
- 四、2016-2019年中国修船产值可能下降
- 五、金融危机对修船业的影响及防范机制
- 六、中国修船业面临的机遇和挑战

## 第五节 船舶配套业

- 一、中国船舶配套业发展集聚长三角
- 二、船舶涂装技术发展的概况
- 三、船舶配套发展成为造船业的瓶颈
- 四、中国船舶配套企业存在的问题浅析
- 五、船舶配套业受金融危机的影响
- 六、船舶配套服务网络呼唤全球化
- 七、国内船舶涂料市场需求及预测

## 第八章 2016-2019年中国电船业竞争新格局透析

### 第一节 2016-2019年世界电船业的竞争简述

- 一、世界竞争格局及中国的市场地位
- 二、世界电船市场竞争的新焦点

### 第二节 2016-2019年中国电船制造业竞争总况

- 一、设计成为中国电船业竞争的软肋
- 二、中国电船业竞争力逐步提高
- 三、中国电船工业挑战日韩

### 第三节 2016-2019年中国电船工业的投资前景分析

- 一、中国电船工业发展的战略建议
- 二、提高中国电船工业国际竞争力的对策和思路
- 三、中国电船经济需要破设计之门

#### 第四节 2019-2025年中国电船业竞争趋势探析

### 第九章 中国部分电船企业竞争力对比及关键财务数据分析

#### 第一节 通用动力电船公司

- 一、企业概况
- 二、通用公司获140亿打造第三批弗吉尼亚级核潜艇
- 三、通用动力电船公司将开发先进潜艇技术

#### 第二节 中国船舶工业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第三节 广州广船国际股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第四节 中船江南重工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第十章 2019-2025年中国电船制造业投资规划建设分析

#### 第一节 2016-2019年中国电船制造业投资概况

- 一、电船制造业投资特性



二、电船制造业投资环境解析

三、中国电船业正在制造一个神话

四、产业政策更有利于电船业的发展

第二节 2019-2025年中国电船制造业投资机会分析

一、全球造船产业的转移

二、世界造船业的产品结构调整动态

三、世界电船业重点产品的发展动向

四、电船行业的发展成长空间仍然很大

五、电船制造业利润将翻番

第三节 2019-2025年中国电船制造业投融资分析

一、电船主要融资方式

二、电船建造的报价原则

三、电船融资转向资本市场方向

四、融资是国内造船工业的难言之隐

第四节 对民营船舶企业经营策略的建议

一、正确的经营策略是企业发展的关键

二、深谋远虑的经营策略是企业管理创新的根本

三、重视产品开发与质量从而提高市场竞争力

四、鼓励骨干船舶制造企业实施兼并重组

第十一章 2019-2025年中国电船制造业前景展望与趋势预测

第一节 2019-2025年国际船舶制造业前景与趋势

一、今后几年世界造船业将高速发展

二、世界造船市场趋势预测展望

三、国际船舶市场需求直线上升

四、未来十年世界造船市场趋势

第二节 2019-2025年中国船舶制造业前景展望

一、中国将是未来的世界造船业中心

二、中国欲成为世界第一造船大国的时间表

三、国内船舶工业以后10年的发展将扶摇直上

第三节 金融危机下中国船舶制造业前景分析

一、全球金融危机下的中国船舶制造行业

二、船舶重工应对金融危机提高能力

三、钢铁与船舶制造企业抱团取暖

## 图表目录

图表：2016-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2016-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2016-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2016-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2016-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表详见报告正文……（GY YX）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电船市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的

发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshushebei/456685456685.html>