

2019年中国民用船舶市场分析报告- 行业规模现状与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国民用船舶市场分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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/banyunshebei/404484404484.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

民用船舶是船舶的一种，是民用的船的总称，是指能航行或停泊于水域进行运输或作业的交通工具，按不同的使用要求而具有不同的技术性能、装备和结构型式。民用船舶分为运输船、工程船、渔船、港务船等。

船舶主要性能

船舶主要性能

浮性

是指船在各种装载情况下，能浮于水中并保持一定的首、尾吃水和干舷的能力。根据船舶的重力和浮力的平衡条件，船舶的浮性关系到装载能力和航行的安全。

稳性

是指船受外力作用离开平衡位置而倾斜，当外力消失后，船能回复到原平衡位置的能力。稳性包括完整稳性和破舱稳性，其中，完整稳性包括初稳性和大倾角稳性。一般水面船舶的稳性主要是指横倾时的稳性。船宽、水线面系数、干舷、重心高度、水面以上的侧面积大小和高度，以及船体开口密封性的好坏等，是影响船舶稳性的主要因素。

抗沉性

是指船体水下部分如发生破损，船舱淹水后仍能浮而不沉和不倾覆的能力。中国宋代造船时就首先发明了用水密隔舱来保证船舶的抗沉性。船舶主体部分的水密分舱的合理性、分舱甲板的干舷值和完整船舶稳性的好坏等，是影响抗沉性的主要因素。

快速性

是表征船在静水中直线航行速度，与其所需主机功率之间关系的性能。它是船舶的一项重要技术指标，对船舶使用效果和营运开支影响较大。船舶快速性涉及船舶阻力和船舶推进两个方面。合理地选择船舶主尺度、船体系数(尤其是方形系数 C_b 和棱形系数 C_p)和线型，是降低船舶阻力的关键。

耐波性

指船舶在波浪中的摇荡程度、失速和甲板溅浸(上浪、溅水)程度等。耐波性不仅影响船上乘员的舒适和安全，还影响船舶安全和营运效益等，因而日益受到重视。

操纵性

指船舶能按照驾驶者的操纵保持或改变航速、航向或位置的性能，主要包括航向稳性和回转性两个方面，是保证船舶航行中少操舵、保持最短航程、靠离码头灵活方便和避让及时的重要环节，关系到船舶航行安全和营运经济性。

经济性

指船舶投资效益的大小。它是促进新船型的开发研究、改善航运经营管理和造船工业发展的最活跃因素，日益受到人们重视。船舶经济性属船舶工程经济学研究的内容，它涉及到

使用效能、建造经济性、营运经济和投资效果等指标。资料来源：互联网

经过多年的发展，我国目前已经成为全球重要的造船中心之一。根据数据显示，2018年我国民用钢质船舶产量突破3000万载重吨，达到3190万载重吨。

2018年-12月我国民用钢质船舶累计产量情况 数据来源：国家统计局

出口市场，根据数据显示，2018年12月中国船舶出口量为693艘，金额为1367.6百万美元。

2018年-12月我国民用钢质船舶出口数量情况 数据来源：中国海关

2018年-12月我国民用钢质船舶出口金额情况 数据来源：中国海关（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 2018年世界民用船舶行业整体运营状况分析

第一节 2018年世界民用船舶行业发展环境分析

- 一、世界船舶融资政策
- 二、俄政府批准民用船舶制造业发展纲要
- 三、世界主要造船国对船舶出口的扶持政策

第二节 2018年世界民用船舶行业市场运行格局

- 一、世界民用船舶市场特征分析
- 二、国际造船业遭遇成本危机
- 三、国际造船业面临“中国时代”
- 四、世界船舶市场竞争的新焦点

第三节 2018年世界部分国家民用船舶来运行分析

- 一、日本
- 二、韩国

第四节 2019-2025年世界民用船舶行业发展趋势分析

第二章 2018年中国民用船舶行业市场发展环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2018年中国民用船舶市场政策环境分析

- 一、《船舶工业调整振兴规划》政策解读
- 二、我国船舶行业标准体系已经初步形成

三、船舶工业中长期发展规划

第三节 2018年中国民用船舶市场技术环境分析

- 一、船舶涂装技术
- 二、船舶工程技术
- 三、船舶制造技术

第三章 2018年中国民用船舶行业市场运行态势剖析

第一节 2018年中国民用船舶工业运行综述

- 一、我国船舶工业通过自主创新快速崛起
- 二、产业链须聚力破局
- 三、我国船舶工业配套产业国产化率低下
- 四、我国船舶工业取得主要成就
- 五、钢材涨价压低中国船舶利润增速

第二节 2018年中国民用船舶制造业剖分地区发展动态

- 一、贵港市船舶制造业发展迅猛
- 二、青岛船舶开启产业集群大门
- 三、台州形成船舶产业集群
- 四、河北运输船舶向大型化、专业化、现代化发展

第三节 2018年中国民用船舶制造业面临的问题

- 一、能力结构不合理，低水平重复建设并存
- 二、规模经济作用没有得到充分发挥
- 三、科技创新能力不足
- 四、成本优势减弱

第四章 中国民用船舶制造所属行业数据监测分析

第一节 中国船舶制造所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国船舶制造所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国船舶制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 2015-2018年中国民用钢质船舶产量数据统计分析

第一节 2015-2018年中国民用钢质船舶产量数据分析

一、2015-2018年民用钢质船舶产量数据分析

二、2015-2018年民用钢质船舶重点省市数据分析

第二节 2018年中国民用钢质船舶产量数据分析

一、2018年全国民用钢质船舶产量数据分析

二、2018年民用钢质船舶重点省市数据分析

第三节 2018年中国民用钢质船舶产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第六章 2018年中国民用船舶市场竞争格局透析

第一节 2018年中国民用船舶行业竞争现状

一、中国造船业竞争愈加激烈

二、日、韩成我国船舶工业主要竞争对手

三、轻便型散装船竞争舞台的新挑战者

第二节 2018年中国民用船舶行业集中度分析

一、市场的集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2018年中国民用船舶制造业增强竞争力的策略分析

一、降低成本是增强船舶国际竞争力的关键

二、实施科技兴船战略，重点搞好常规船型的优化工作

三、大力开拓国内外市场“立足国内”

四、加强行业管理，促进船舶工业健康发展

第四节 2019-2025年中国民用船舶行业竞争趋势分析

第七章 中国民用船舶主体企业竞争力及关键性数据分析

第一节 中船江南重工股份有限公司（600072）

- 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

第二节 中国船舶工业股份有限公司（600150）

- 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（600685）

- 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 大连船舶重工集团有限公司

- 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

第五节 上海外高桥造船有限公司

- 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

第六节 渤海船舶重工有限责任公司

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

第七节 江南造船（集团）有限责任公司

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

第八节 沪东中华造船（集团）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

第九节 中远船务工程集团有限公司

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

第十节 江苏新世纪造船股份有限公司

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

第八章 2018年中国民用船舶相关行业运行形势分析

第一节 钢铁业

- 一、2018年钢铁行业经济运行状况综述
- 二、2018年中国钢铁在全球钢铁业中率先复苏
- 三、钢铁行业存在的突出问题
- 四、船舶工业振兴规划助钢铁业脱离困境
- 五、船舶用钢材的七点要求浅析
- 六、钢铁与造船业融合发展应成为未来投资方向

第二节 修船业

- 一、中国修船业进入繁荣周期
- 二、中国修船业发展现状概述
- 三、经济寒流来袭修船业逆势上扬
- 四、中国修船业成为外资投资热点
- 五、修船业发展存在的主要障碍
- 六、中国修船业发展潜力分析

第三节 船舶配套业

- 一、中国船舶配套业的发展现状综述
- 二、中国船舶配套业的境外资本入侵现象
- 三、中国船舶配套业存在的问题及对策
- 四、加快中国船舶配套业发展的建议
- 五、危机中船舶配套业凸显无限空间

第九章 2019-2025年中国民用船舶行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2019-2025年中国民用船舶行业发展前景分析

- 一、世界造船业将迎来高速发展期
- 二、中国船舶工业前景展望
- 三、中国将是未来的世界造船业中心

第二节 2019-2025年中国民用船舶行业发展趋势分析

- 一、船舶电气自动化发展趋势
- 二、海洋特种船舶发展趋势探析
- 三、现代船舶信息技术的趋势

第三节 2019-2025年中国民用船舶行业市场预测分析

- 一、民用钢质船舶产量预测分析
- 二、中国船舶及浮动结构体进出口贸易预测分析
- 第四节 2019-2025年中国民用船舶市场盈利预测分析

第十章 2019-2025年中国民用船舶行业投资战略研究

第一节 2019-2025年中国民用船舶行业投资机会分析

一、船舶工业六大政策看点蕴藏投资机会

二、船舶工业投资潜力分析

第二节 2019-2025年中国民用船舶行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、金融风险

四、市场运营机制风险

第三节 专家投资建议

图表目录：

图表 中船江南重工股份有限公司主要经济指标走势图

图表 中船江南重工股份有限公司经营收入走势图

图表 中船江南重工股份有限公司盈利指标走势图

图表 中船江南重工股份有限公司负债情况图

图表 中船江南重工股份有限公司负债指标走势图

图表 中船江南重工股份有限公司运营能力指标走势图

图表 中船江南重工股份有限公司成长能力指标走势图

图表 中国船舶工业股份有限公司主要经济指标走势图

图表 中国船舶工业股份有限公司经营收入走势图

图表 中国船舶工业股份有限公司盈利指标走势图

图表 中国船舶工业股份有限公司负债情况图

图表 中国船舶工业股份有限公司负债指标走势图

图表详见报告正文..... (GYWZY)

【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年中国民用船舶市场分析报告-行业规模现状与发展潜力

评估》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/404484404484.html>