|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国船舶行业市场调研及前景分析报告](https://www.20087.com/0/36/ChuanBoFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年全球与中国船舶行业市场调研及前景分析报告](https://www.20087.com/0/36/ChuanBoFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 2893360　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：21600 元　　纸介＋电子版：22600 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/36/ChuanBoFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　船舶行业是全球贸易的基石，负责运输大部分国际贸易货物。近年来，船舶行业经历了多重挑战，包括国际贸易紧张局势、环保法规的加强和COVID-19疫情的影响。为应对环保挑战，国际海事组织(IMO)实施了严格的硫排放限制，推动了船舶燃料和发动机技术的革新，如LNG动力船和低硫油的使用。同时，智能船舶和无人驾驶技术的发展开启了航运业的数字化转型。
　　未来，船舶行业将更加注重可持续性和数字化。可持续性方面，除了继续推进低排放技术，还将探索氢燃料、氨燃料等零碳排放的替代能源，以及提高船舶能效和循环利用旧船材料。数字化方面，物联网、人工智能和大数据分析将用于优化航线、预测维护和提升航行安全。此外，随着全球供应链的重组和区域化趋势，船舶行业需灵活调整运力分配，以适应不断变化的贸易模式。
　　《[2024-2030年全球与中国船舶行业市场调研及前景分析报告](https://www.20087.com/0/36/ChuanBoFaZhanQianJing.html)》基于权威数据资源与长期监测数据，全面分析了船舶行业现状、市场需求、市场规模及产业链结构。船舶报告探讨了价格变动、细分市场特征以及市场前景，并对未来发展趋势进行了科学预测。同时，船舶报告还剖析了行业集中度、竞争格局以及重点企业的市场地位，指出了潜在风险与机遇，旨在为投资者和业内企业提供了决策参考。

第一章 船舶行业发展综述
　　1.1 船舶行业概述及统计范围
　　1.2 船舶行业主要产品分类
　　　　1.2.1 不同产品类型船舶增长趋势2022 vs 2023
　　　　1.2.2 游艇
　　　　1.2.3 渔船
　　　　1.2.4 商船
　　　　1.2.5 军用艇
　　　　1.2.6 其他
　　1.3 船舶下游市场应用及需求分析
　　　　1.3.1 不同应用船舶增长趋势2022 vs 2023
　　　　1.3.2 娱乐
　　　　1.3.3 垂钓
　　　　1.3.4 军事
　　　　1.3.5 救援
　　　　1.3.6 其他
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 船舶行业发展总体概况
　　　　1.4.2 船舶行业发展主要特点
　　　　1.4.3 船舶行业发展影响因素
　　　　1.4.4 进入行业壁垒
　　　　1.4.5 发展趋势及建议

第二章 行业发展现状及“十四五”前景预测
　　2.1 全球船舶行业供需及预测分析
　　　　2.1.1 全球船舶总产能、产量、产值及需求分析（2018-2023年）
　　　　2.1.2 中国船舶总产能、产量、产值及需求分析（2018-2023年）
　　　　2.1.3 中国占全球比重分析（2018-2023年）
　　2.2 全球主要地区船舶供需及预测分析
　　　　2.2.1 全球主要地区船舶产值分析（2018-2023年）
　　　　2.2.2 全球主要地区船舶产量分析（2018-2023年）
　　　　2.2.3 全球主要地区船舶价格分析（2018-2023年）
　　2.3 全球主要地区船舶消费格局及预测分析
　　　　2.3.1 北美（美国和加拿大）
　　　　2.3.2 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）
　　　　2.3.3 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）
　　　　2.3.4 拉美（墨西哥和巴西等）
　　　　2.3.5 中东及非洲地区

第三章 行业竞争格局
　　3.1 全球市场竞争格局分析
　　　　3.1.1 全球主要厂商船舶产能、产量及产值分析（2018-2023年）
　　　　3.1.2 全球主要厂商总部及船舶产地分布
　　　　3.1.3 全球主要厂商船舶产品类型
　　　　3.1.4 全球行业并购及投资情况分析
　　3.2 中国市场竞争格局
　　　　3.2.1 国际主要厂商简况及在华投资布局
　　　　3.2.2 中国本土主要厂商船舶产量及产值分析（2018-2023年）
　　　　3.2.3 中国市场船舶销售情况分析
　　3.3 船舶行业波特五力分析
　　　　3.3.1 潜在进入者的威胁
　　　　3.3.2 替代品的威胁
　　　　3.3.3 客户议价能力
　　　　3.3.4 供应商议价能力
　　　　3.3.5 内部竞争环境

第四章 不同产品类型船舶分析
　　4.1 全球市场不同产品类型船舶产量（2018-2023年）
　　　　4.1.1 全球市场不同产品类型船舶产量及市场份额（2018-2023年）
　　　　4.1.2 全球市场不同产品类型船舶产量预测（2018-2023年）
　　4.2 全球市场不同产品类型船舶规模（2018-2023年）
　　　　4.2.1 全球市场不同产品类型船舶规模及市场份额（2018-2023年）
　　　　4.2.2 全球市场不同产品类型船舶规模预测（2018-2023年）
　　4.3 全球市场不同产品类型船舶价格走势（2018-2023年）

第五章 不同应用船舶分析
　　5.1 全球市场不同应用船舶产量（2018-2023年）
　　　　5.1.1 全球市场不同应用船舶产量及市场份额（2018-2023年）
　　　　5.1.2 全球市场不同应用船舶产量预测（2018-2023年）
　　5.2 全球市场不同应用船舶规模（2018-2023年）
　　　　5.2.1 全球市场不同应用船舶规模及市场份额（2018-2023年）
　　　　5.2.2 全球市场不同应用船舶规模预测（2018-2023年）
　　5.3 全球市场不同应用船舶价格走势（2018-2023年）

第六章 行业发展环境分析
　　6.1 中国船舶行业政策环境分析
　　　　6.1.1 行业主管部门及监管体制
　　　　6.1.2 行业相关政策动向
　　　　6.1.3 行业相关规划
　　　　6.1.4 政策环境对船舶行业的影响
　　6.2 行业技术环境分析
　　　　6.2.1 行业技术现状
　　　　6.2.2 行业国内外技术差距
　　　　6.2.3 行业技术发展趋势
　　6.3 船舶行业经济环境分析
　　　　6.3.1 全球宏观经济运行分析
　　　　6.3.2 国内宏观经济运行分析
　　　　6.3.3 行业贸易环境分析
　　　　6.3.4 经济环境对船舶行业的影响

第七章 行业供应链分析
　　7.1 全球产业链趋势
　　7.2 船舶行业产业链简介
　　7.3 船舶行业供应链分析
　　　　7.3.1 主要原料及供应情况
　　　　7.3.2 行业下游情况分析
　　　　7.3.3 上下游行业对船舶行业的影响
　　7.4 船舶行业采购模式
　　7.5 船舶行业生产模式
　　7.6 船舶行业销售模式及销售渠道

第八章 全球市场主要船舶厂商简介
　　8.1 重点企业（1）
　　　　8.1.1 重点企业（1）基本信息、船舶生产基地、总部及市场地位
　　　　8.1.2 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　8.1.3 重点企业（1）船舶产品规格、参数及市场应用
　　　　8.1.4 重点企业（1）船舶产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　8.2 重点企业（2）
　　　　8.2.1 重点企业（2）基本信息、船舶生产基地、总部及市场地位
　　　　8.2.2 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　8.2.3 重点企业（2）船舶产品规格、参数及市场应用
　　　　8.2.4 重点企业（2）船舶产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　8.3 重点企业（3）
　　　　8.3.1 重点企业（3）基本信息、船舶生产基地、总部及市场地位
　　　　8.3.2 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　8.3.3 重点企业（3）船舶产品规格、参数及市场应用
　　　　8.3.4 重点企业（3）船舶产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　8.4 重点企业（4）
　　　　8.4.1 重点企业（4）基本信息、船舶生产基地、总部及市场地位
　　　　8.4.2 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　8.4.3 重点企业（4）船舶产品规格、参数及市场应用
　　　　8.4.4 重点企业（4）船舶产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　8.5 重点企业（5）
　　　　8.5.1 重点企业（5）基本信息、船舶生产基地、总部及市场地位
　　　　8.5.2 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　8.5.3 重点企业（5）船舶产品规格、参数及市场应用
　　　　8.5.4 重点企业（5）船舶产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　8.6 重点企业（6）
　　　　8.6.1 重点企业（6）基本信息、船舶生产基地、总部及市场地位
　　　　8.6.2 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　8.6.3 重点企业（6）船舶产品规格、参数及市场应用
　　　　8.6.4 重点企业（6）船舶产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　8.7 重点企业（7）
　　　　8.7.1 重点企业（7）基本信息、船舶生产基地、总部及市场地位
　　　　8.7.2 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　8.7.3 重点企业（7）船舶产品规格、参数及市场应用
　　　　8.7.4 重点企业（7）在船舶产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　8.8 重点企业（8）
　　　　8.8.1 重点企业（8）基本信息、船舶生产基地、总部及市场地位
　　　　8.8.2 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　8.8.3 重点企业（8）船舶产品规格、参数及市场应用
　　　　8.8.4 重点企业（8）船舶产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.8.5 重点企业（8）企业最新动态
　　8.9 重点企业（9）
　　　　8.9.1 重点企业（9）基本信息、船舶生产基地、总部及市场地位
　　　　8.9.2 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　　　8.9.3 重点企业（9）船舶产品规格、参数及市场应用
　　　　8.9.4 重点企业（9）船舶产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.9.5 重点企业（9）企业最新动态
　　8.10 重点企业（10）
　　　　8.10.1 重点企业（10）基本信息、船舶生产基地、总部及市场地位
　　　　8.10.2 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　　　8.10.3 重点企业（10）船舶产品规格、参数及市场应用
　　　　8.10.4 重点企业（10）船舶产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.10.5 重点企业（10）企业最新动态
　　8.11 重点企业（11）
　　　　8.11.1 重点企业（11）基本信息、船舶生产基地、总部及市场地位
　　　　8.11.2 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　　　8.11.3 重点企业（11）船舶产品规格、参数及市场应用
　　　　8.11.4 重点企业（11）船舶产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.11.5 重点企业（11）企业最新动态
　　8.12 重点企业（12）
　　　　8.12.1 重点企业（12）基本信息、船舶生产基地、总部及市场地位
　　　　8.12.2 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　　　8.12.3 重点企业（12）船舶产品规格、参数及市场应用
　　　　8.12.4 重点企业（12）船舶产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.12.5 重点企业（12）企业最新动态
　　8.13 重点企业（13）
　　　　8.13.1 重点企业（13）基本信息、船舶生产基地、总部及市场地位
　　　　8.13.2 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　　　8.13.3 重点企业（13）船舶产品规格、参数及市场应用
　　　　8.13.4 重点企业（13）船舶产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.13.5 重点企业（13）企业最新动态
　　8.14 重点企业（14）
　　　　8.14.1 重点企业（14）基本信息、船舶生产基地、总部及市场地位
　　　　8.14.2 重点企业（14）公司简介及主要业务
　　　　8.14.3 重点企业（14）船舶产品规格、参数及市场应用
　　　　8.14.4 重点企业（14）在船舶产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.14.5 重点企业（14）企业最新动态

第九章 研究成果及结论
第十章 中-智-林-　附录
　　10.1 研究方法
　　10.2 数据来源
　　　　10.2.1 二手信息来源
　　　　10.2.2 一手信息来源
　　10.3 数据交互验证

图表目录
　　表1 按照不同产品类型，船舶主要可以分为如下几个类别
　　表2 不同产品类型船舶增长趋势2022 vs 2023（百万元）
　　表3 从不同应用，船舶主要包括如下几个方面
　　表4 不同应用船舶增长趋势2022 vs 2023（百万元）
　　表5 船舶行业发展主要特点
　　表6 船舶行业发展有利因素分析
　　表7 船舶行业发展不利因素分析
　　表8 进入船舶行业壁垒
　　表9 船舶发展趋势及建议
　　表10 全球主要地区船舶产值（百万元）：2018 vs 2023 vs 2030
　　表11 全球主要地区船舶产值列表（2018-2023年）&（百万元）
　　表12 全球主要地区船舶产值（2018-2023年）&（百万元）
　　表13 全球主要地区船舶产量（2018-2023年）&（万艘）
　　表14 全球主要地区船舶产量（2018-2023年）&（万艘）
　　表15 全球主要地区船舶消费量（2018-2023年）&（万艘）
　　表16 全球主要地区船舶消费量（2018-2023年）&（万艘）
　　表17 北美船舶基本情况分析
　　表18 欧洲船舶基本情况分析
　　表19 亚太船舶基本情况分析
　　表20 拉美船舶基本情况分析
　　表21 中东及非洲船舶基本情况分析
　　表22 中国市场船舶出口目的地、占比及产品结构
　　表23 中国市场船舶出口来源、占比及产品结构
　　表24 全球主要厂商船舶产能及市场份额（2018-2023年）&（万艘）
　　表25 全球主要厂商船舶产量及市场份额（2018-2023年）&（万艘）
　　表26 全球主要厂商船舶产值及市场份额（2018-2023年）&（百万元）
　　表27 2024年全球主要厂商船舶产量及产值排名
　　表28 全球主要厂商船舶产品出厂价格（2018-2023年）
　　表29 全球主要厂商船舶产地分布及商业化日期
　　表30 全球主要厂商船舶产品类型
　　表31 全球行业并购及投资情况分析
　　表32 国际主要厂商在华投资布局情况
　　表33 中国主要厂商船舶产量及市场份额（2018-2023年）&（万艘）
　　表34 中国主要厂商船舶产值及市场份额（2018-2023年）&（百万元）
　　表35 2024年中国本土主要船舶厂商排名
　　表36 2024年中国市场主要厂商船舶销量排名
　　表37 全球市场不同产品类型船舶产量（2018-2023年）&（万艘）
　　表38 全球市场不同产品类型船舶产量市场份额（2018-2023年）
　　表39 全球市场不同产品类型船舶产量预测（2018-2023年）&（万艘）
　　表40 全球市场不同产品类型船舶产量市场份额预测（2018-2023年）
　　表41 全球市场不同产品类型船舶规模（2018-2023年）&（百万元）
　　表42 全球市场不同产品类型船舶规模市场份额（2018-2023年）
　　表43 全球市场不同产品类型船舶规模预测（2018-2023年）&（百万元）
　　表44 全球市场不同产品类型船舶规模市场份额预测（2018-2023年）
　　表45 全球市场不同应用船舶产量（2018-2023年）&（万艘）
　　表46 全球市场不同应用船舶产量市场份额（2018-2023年）
　　表47 全球市场不同应用船舶产量预测（2018-2023年）&（万艘）
　　表48 全球市场不同应用船舶产量市场份额预测（2018-2023年）
　　表49 全球市场不同应用船舶规模（2018-2023年）&（百万元）
　　表50 全球市场不同应用船舶规模市场份额（2018-2023年）
　　表51 全球市场不同应用船舶规模预测（2018-2023年）&（百万元）
　　表52 全球市场不同应用船舶规模市场份额预测（2018-2023年）
　　表53 船舶行业技术发展趋势
　　表54 船舶行业供应链分析
　　表55 船舶上游原料供应商
　　表56 船舶行业下游客户分析
　　表57 船舶行业主要下游客户
　　表58 上下游行业对船舶行业的影响
　　表59 船舶行业主要经销商
　　表60 重点企业（1）船舶生产基地、总部及市场地位
　　表61 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表62 重点企业（1）船舶产品规格、参数及市场应用
　　表63 重点企业（1）船舶产量（万艘）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表64 重点企业（1）企业最新动态
　　表65 重点企业（2）船舶生产基地、总部及市场地位
　　表66 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表67 重点企业（2）船舶产品规格、参数及市场应用
　　表68 重点企业（2）船舶产量（万艘）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表69 重点企业（2）企业最新动态
　　表70 重点企业（3）船舶生产基地、总部及市场地位
　　表71 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表72 重点企业（3）船舶产品规格、参数及市场应用
　　表73 重点企业（3）船舶产量（万艘）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表74 重点企业（3）企业最新动态
　　表75 重点企业（4）船舶生产基地、总部及市场地位
　　表76 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表77 重点企业（4）船舶产品规格、参数及市场应用
　　表78 重点企业（4）船舶产量（万艘）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表79 重点企业（4）企业最新动态
　　表80 重点企业（5）船舶生产基地、总部及市场地位
　　表81 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表82 重点企业（5）船舶产品规格、参数及市场应用
　　表83 重点企业（5）船舶产量（万艘）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表84 重点企业（5）企业最新动态
　　表85 重点企业（6）船舶生产基地、总部及市场地位
　　表86 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表87 重点企业（6）船舶产品规格、参数及市场应用
　　表88 重点企业（6）船舶产量（万艘）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表89 重点企业（6）企业最新动态
　　表90 重点企业（7）船舶生产基地、总部及市场地位
　　表91 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表92 重点企业（7）船舶产品规格、参数及市场应用
　　表93 重点企业（7）船舶产量（万艘）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表94 重点企业（7）企业最新动态
　　表95 重点企业（8）船舶生产基地、总部及市场地位
　　表96 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表97 重点企业（8）船舶产品规格、参数及市场应用
　　表98 重点企业（8）船舶产量（万艘）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表99 重点企业（8）企业最新动态
　　表100 重点企业（9）船舶生产基地、总部及市场地位
　　表101 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　表102 重点企业（9）船舶产品规格、参数及市场应用
　　表103 重点企业（9）船舶产量（万艘）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表104 重点企业（9）企业最新动态
　　表105 重点企业（10）船舶生产基地、总部及市场地位
　　表106 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　表107 重点企业（10）船舶产品规格、参数及市场应用
　　表108 重点企业（10）船舶产量（万艘）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表109 重点企业（10）企业最新动态
　　表110 重点企业（11）船舶生产基地、总部及市场地位
　　表111 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　表112 重点企业（11）船舶产品规格、参数及市场应用
　　表113 重点企业（11）船舶产量（万艘）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表114 重点企业（11）企业最新动态
　　表115 重点企业（12）船舶生产基地、总部及市场地位
　　表116 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　表117 重点企业（12）船舶产品规格、参数及市场应用
　　表118 重点企业（12）船舶产量（万艘）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表119 重点企业（12）企业最新动态
　　表120 重点企业（13）船舶生产基地、总部及市场地位
　　表121 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　表122 重点企业（13）船舶产品规格、参数及市场应用
　　表123 重点企业（13）船舶产量（万艘）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表124 重点企业（13）企业最新动态
　　表125 重点企业（14）船舶生产基地、总部及市场地位
　　表126 重点企业（14）公司简介及主要业务
　　表127 重点企业（14）船舶产品规格、参数及市场应用
　　表128 重点企业（14）船舶产量（万艘）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表129 重点企业（14）企业最新动态
　　表130 研究范围
　　表131 分析师列表
　　图1 中国不同产品类型船舶产量市场份额2022 & 2023
　　图2 游艇产品图片
　　图3 渔船产品图片
　　图4 商船产品图片
　　图5 军用艇产品图片
　　图6 其他产品图片
　　图7 中国不同应用船舶消费量市场份额2022 vs 2023
　　图8 娱乐
　　图9 垂钓
　　图10 军事
　　图11 救援
　　图12 其他
　　图13 全球船舶总产能及产量（2018-2023年）&（万艘）
　　图14 全球船舶产值（2018-2023年）&（百万元）
　　图15 全球船舶总需求量（2018-2023年）&（万艘）
　　图16 中国船舶总产能及产量（2018-2023年）&（万艘）
　　图17 中国船舶产值（2018-2023年）&（百万元）
　　图18 中国船舶总需求量（2018-2023年）&（万艘）
　　图19 中国船舶总产量占全球比重（2018-2023年）
　　图20 中国船舶总产值占全球比重（2018-2023年）
　　图21 中国船舶总需求占全球比重（2018-2023年）
　　图22 全球主要地区船舶产值份额（2018-2023年）
　　图23 全球主要地区船舶产量份额（2018-2023年）
　　图24 全球主要地区船舶价格趋势（2018-2023年）
　　图25 全球主要地区船舶消费量份额（2018-2023年）
　　图26 北美（美国和加拿大）船舶消费量（2018-2023年）（万艘）
　　图27 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）船舶消费量（2018-2023年）（万艘）
　　图28 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）船舶消费量（2018-2023年）（万艘）
　　图29 拉美（墨西哥和巴西等）船舶消费量（2018-2023年）（万艘）
　　图30 中东及非洲地区船舶消费量（2018-2023年）（万艘）
　　图31 中国市场国外企业与本土企业船舶销量份额（2022 vs 2023）
　　图32 波特五力模型
　　图33 全球市场不同产品类型船舶价格走势（2018-2023年）
　　图34 全球市场不同应用船舶价格走势（2018-2023年）
　　图35 《世界经济展望》最新增长预测-COVID-19疫情将严重影响所有当前的经济增长
　　图36 船舶产业链
　　图37 船舶行业采购模式分析
　　图38 船舶行业销售模式分析
　　图39 船舶行业销售模式分析
　　图40 关键采访目标
　　图41 自下而上及自上而下验证
　　图42 资料三角测定
略……

了解《[2024-2030年全球与中国船舶行业市场调研及前景分析报告](https://www.20087.com/0/36/ChuanBoFaZhanQianJing.html)》，报告编号：2893360，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/36/ChuanBoFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！