|  |
| --- |
| [2025-2031年中国船舶工业行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/12/ChuanBoGongYeFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国船舶工业行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/12/ChuanBoGongYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2765127　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　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/7/12/ChuanBoGongYeFaZhanQuShi.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

　　船舶工业是全球海运贸易和海上资源开发的重要支柱，近年来，随着国际海事组织（IMO）对船舶排放标准的严格规定，以及对船舶安全和效率的更高要求，船舶工业正经历着深刻的技术变革。现代船舶设计更加注重环保和经济性，采用先进材料和高效推进系统，如LNG动力船舶和风帆辅助推进，以减少温室气体排放。同时，数字化和智能化技术的应用，如船舶自动化系统和远程监控，提高了船舶的运营效率和安全性。  
　　未来，船舶工业将朝着更加绿色、智能和可持续的方向发展。一方面，随着氢燃料和氨燃料等零排放技术的成熟，船舶将采用更多可再生能源，减少对化石燃料的依赖。另一方面，通过物联网（IoT）和人工智能（AI）技术，实现船舶的智能航行和自主操作，提高航行效率和减少人为错误。此外，船舶设计将更加注重模块化和可维护性，以降低运营成本并延长船舶寿命。  
　　《[2025-2031年中国船舶工业行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/12/ChuanBoGongYeFaZhanQuShi.html)》基于详实数据，从市场规模、需求变化及价格动态等维度，全面解析了船舶工业行业的现状与发展趋势，并对船舶工业产业链各环节进行了系统性探讨。报告科学预测了船舶工业行业未来发展方向，重点分析了船舶工业技术现状及创新路径，同时聚焦船舶工业重点企业的经营表现，评估了市场竞争格局、品牌影响力及市场集中度。通过对细分市场的深入研究及SWOT分析，报告揭示了船舶工业行业面临的机遇与风险，为投资者、企业决策者及研究机构提供了有力的市场参考与决策支持，助力把握行业动态，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 我国船舶工业发展概况  
　　第一节 我国船舶工业政策特征  
　　　　一、我国船舶工业投资政策  
　　　　二、我国船舶工业税收政策  
　　　　三、我国船舶工业出口政策  
　　　　四、船舶工业“十四五”发展规划  
　　第二节 船舶工业“十四五”发展回顾  
　　　　一、经济快速增长，造船量实现历史性跨越  
　　　　二、产品结构进一步优化  
　　　　三、船舶出口继续呈现高速增长态势  
　　　　四、造修船基础设施建设加快，生产能力迅速扩大  
　　　　五、地方船舶工业迅猛发展  
　　第三节 我国船舶工业与国际船舶工业的主要差距  
　　　　一、能力结构不合理，高水平能力不足与低水平重复建设并存  
　　　　二、企业规模偏小，规模经济作用发挥不充分  
　　　　三、科技创新能力不足，技术水准提高缓慢  
　　　　四、成本优势减弱  
　　　　五、船用配套设备国产化水平停滞不前，实际装船率大幅度下降  
　　　　六、管理相对落后，造船模式转换缓慢  
  
第二章 造船行业运行回顾分析  
　　第一节 发展环境分析  
　　　　一、经济发展环境分析  
　　　　二、政策法规环境分析  
　　　　三、技术发展环境分析  
　　　　四、社会发展环境分析  
　　第二节 造船行业产供销状况分析  
　　　　一、主要产品完工量分析  
　　　　二、主要产品接单量分析  
　　　　三、主要产品持单量分析  
　　　　四、供求平衡分析  
　　第二节 造船行业进出口状况分析  
　　　　一、进出口数据统计分析  
　　　　二、主要产品进口状况分析  
　　　　三、主要产品出口状况分析  
　　　　四、进出口结构分析  
　　　　2019 年中国船舶出口地区结构占比  
　　第三节 造船所属行业财务基本面分析  
　　　　一、所属行业盈利能力分析  
　　　　二、行业运营效率分析  
　　　　三、行业发展能力分析  
  
第三章 中、日、韩三国船舶行业竞争力对比分析  
　　第一节 制造能力  
　　　　一、中国  
　　　　二、日本  
　　　　三、韩国  
　　第二节 新产品开发能力  
　　　　一、中国  
　　　　二、日本  
　　　　三、韩国  
　　第三节 成本状况  
　　　　一、中国  
　　　　二、日本  
　　　　三、韩国  
　　第四节 配套能力  
　　　　一、中国  
　　　　二、日本  
　　　　三、韩国  
　　第五节 三国船舶行业竞争发展趋势预测  
　　　　一、三国船舶行业竞争力综合评定  
　　　　二、三国船舶行业竞争发展趋势  
  
第四章 欧洲造船业分析  
　　第一节 德国造船业  
　　第二节 法国造船业  
　　第三节 挪威造船业  
　　第四节 英国造船业  
  
第五章 世界主要造船企业国际化战略分析  
　　第一节 韩国现代重工造船厂  
　　　　一、公司经营状况  
　　　　二、船舶制造能力分析  
　　　　三、企业创新能力分析  
　　　　四、公司优势和劣势  
　　　　五、公司国际化战略分析  
　　第二节 大宇造船海洋工业公司  
　　　　一、公司经营状况  
　　　　二、船舶制造能力分析  
　　　　三、企业创新能力分析  
　　　　四、公司优势和劣势  
　　　　五、公司国际化战略分析  
　　第三节 日本三菱重工  
　　　　一、公司经营状况  
　　　　二、船舶制造能力分析  
　　　　三、企业创新能力分析  
　　　　四、公司优势和劣势  
　　　　五、公司国际化战略分析  
　　第四节 日立造船  
　　　　一、公司经营状况  
　　　　二、船舶制造能力分析  
　　　　三、企业创新能力分析  
　　　　四、公司优势和劣势  
　　　　五、公司国际化战略分析  
　　第五节 三星造船  
　　　　一、公司经营状况  
　　　　二、船舶制造能力分析  
　　　　三、企业创新能力分析  
　　　　四、公司优势和劣势  
　　　　五、公司国际化战略分析  
　　第六节 大岛造船  
　　　　一、公司经营状况  
　　　　二、船舶制造能力分析  
　　　　三、企业创新能力分析  
　　　　四、公司优势和劣势  
　　　　五、公司国际化战略分析  
  
第六章 “十四五”期间中国造船业分析  
　　第一节 生产状况  
　　第二节 国际市场地位  
　　第三节 产品结构调整  
　　第四节 造船效率  
　　第五节 国内市场竞争结构  
　　第六节 行业管理体制改革  
  
第七章 2025-2031年行业市场预测  
　　第一节 市场消费能力预测\_  
　　　　一、主要产品需求规模预测  
　　　　二、主要产品市场规模预测  
　　第二节 市场供应能力预测  
　　　　一、行业产能扩张分析  
　　　　二、主要产品产量预测  
　　第三节 进出口预测  
　　　　一、主要产品进口预测  
　　　　二、主要产品出口预测  
　　第四节 主要产品价格走势预测  
　　　　一、主要产品市场价格现状  
　　　　二、主要产品价格走势预测  
  
第八章 中国主要船舶企业制造国际化战略分析  
　　第一节 中国船舶工业集团  
　　　　一、公司概况  
　　　　二、主要产品分析  
　　　　三、“十五”发展回顾  
　　　　四、产能分析  
　　　　五、技术创新能力分析  
　　　　六、国际竞争力综合评价  
　　　　七、国际化战略分析  
　　第二节 中国船舶重工集团  
　　　　一、公司概况  
　　　　二、主要产品分析  
　　　　三、“十五”发展回顾  
　　　　四、产能分析  
　　　　五、技术创新能力分析  
　　　　六、国际竞争力综合评价  
　　　　七、国际化战略分析  
  
第九章 世界船舶工业发展预测  
　　第一节 集装箱船  
　　　　一、发展历程  
　　　　二、供需状况分析  
　　　　三、世界集装箱船需求预测  
　　第二节 干散货船  
　　　　一、国际干散货船市场概况  
　　　　二、世界干散货船需求预测  
　　第三节 油轮  
　　　　一、国际油轮运输市场现状  
　　　　二、单壳油轮  
　　　　三、国际油轮需求预测  
　　第四节 旅游船  
　　　　一、旅游船市场发展现状  
　　　　二、国际旅游船需求预测  
　　第五节 液化气船及化学用品船  
　　　　一、液化气船及化学用品船市场现状  
　　　　二、国际液化气船及化学用品船需求预测  
　　第六节 冷藏船  
　　　　一、冷藏船市场现状  
　　　　二、国际冷藏船需求预测  
  
第十章 2025-2031年我国船舶行工业发展预测  
　　第一节 集装箱船  
　　　　一、发展历程  
　　　　二、供需状况分析  
　　　　三、世界集装箱船需求预测  
　　第二节 干散货船  
　　　　一、国际干散货船市场概况  
　　　　二、世界干散货船需求预测  
　　第三节 油轮  
　　　　一、国际油轮运输市场现状  
　　　　二、单壳油轮  
　　　　三、国际油轮需求预测  
　　第四节 旅游船  
　　　　一、旅游船市场发展现状  
　　　　二、国际旅游船需求预测  
　　第五节 液化气船及化学用品船  
　　　　一、液化气船及化学用品船市场现状  
　　　　二、国际液化气船及化学用品船需求预测  
　　第六节 冷藏船  
　　　　一、冷藏船市场现状  
　　　　二、国际冷藏船需求预测  
  
第十一章 2025-2031年船舶行业投资机会与风险分析  
　　第一节 行业投资环境评价  
　　　　一、行业固定资产投资状况  
　　　　二、在建及拟建项目分析  
　　　　三、投资吸引力分析  
　　第二节 行业投资机会分析  
　　　　一、行业内部优势分析  
　　　　二、外部利好环境分析  
　　第三节 中智林^　行业投资风险分析  
　　　　一、市场风险  
　　　　二、政策风险  
　　　　三、经营风险  
略……

了解《[2025-2031年中国船舶工业行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/12/ChuanBoGongYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2765127，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/12/ChuanBoGongYeFaZhanQuShi.html>

热点：船舶工业是什么产业、船舶工业集团公司、船舶工业和船舶重工、船舶工业协会、船舶机械工程技术、船舶工业总公司、现代船舶控制工程、中国船舶工业、船舶工业漆

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！