|  |
| --- |
| [2023-2029年中国民用船舶工业行业发展全面调研及未来趋势分析](https://www.20087.com/7/17/MinYongChuanBoGongYeFaZhanQuShi.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： | [2023-2029年中国民用船舶工业行业发展全面调研及未来趋势分析](https://www.20087.com/7/17/MinYongChuanBoGongYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2765177　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/7/17/MinYongChuanBoGongYeFaZhanQuShi.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

　　民用船舶工业是一个历史悠久且技术密集型的产业，其发展状况直接关系到海运物流效率和水上交通安全。目前，随着全球贸易的增长和技术的进步，民用船舶工业的技术和应用也在不断进步。通过采用先进的造船技术和严格的品质控制，现代民用船舶不仅在载货量和航速上有了显著提升，还能够通过优化船体设计和推进系统，提高其在不同环境条件下的稳定性和经济性。此外，随着环保理念的普及，民用船舶工业的生产过程更加注重环保和资源节约，能够通过循环利用和废弃物处理技术，减少对环境的影响。然而，如何在保证船舶性能的同时，降低建造成本和提高市场竞争力，是当前民用船舶工业面临的挑战。  
　　未来，民用船舶工业的发展将更加注重智能化和环保化。智能化方面，将通过引入智能航行技术和自动化控制，开发出更多具有自动避障和智能航线规划功能的智能船舶，提高航行效率。环保化方面，则表现为通过开发更多低排放或零排放的动力系统，如LNG发动机、混合动力系统等，减少对环境的影响。此外，随着海洋经济和海上旅游的发展，民用船舶还需具备更强的适应性和灵活性，能够适应不同类型的航运需求。同时，为了适应未来航运市场的发展，民用船舶工业还需不断进行技术创新，通过优化材料性能和改进应用技术，提高其在不同应用场景下的适应性和可靠性。  
　　《[2023-2029年中国民用船舶工业行业发展全面调研及未来趋势分析](https://www.20087.com/7/17/MinYongChuanBoGongYeFaZhanQuShi.html)》基于权威数据资源与长期监测数据，全面分析了民用船舶工业行业现状、市场需求、市场规模及产业链结构。民用船舶工业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，民用船舶工业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 2018-2023年世界民用船舶行业整体运营状况分析  
　　第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2023-2029年世界民用船舶行业发展趋势分析  
  
第二章 2018-2023年中国民用船舶行业市场发展环境解析  
　　第一节 2018-2023年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、中国工业的发展形势  
　　　　三、中国汇率调整分析  
　　　　四、中国CPI指数分析  
　　第二节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国民用船舶行业市场运行态势剖析  
　　第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国民用钢质船舶所属行业产量数据统计分析  
　　第一节 2018-2023年中国民用钢质船舶产量数据分析  
　　　　一、2018-2023年全国民用钢质船舶产量数据分析  
　　　　二、2018-2023年民用钢质船舶重点省市数据分析  
　　第二节 2023年中国民用钢质船舶产量数据分析  
　　　　一、2023年全国民用钢质船舶产量数据分析  
　　　　二、2023年民用钢质船舶重点省市数据分析  
　　第三节 2023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  
  
第五章 2018-2023年中国船舶及浮动结构体进出口贸易分析  
　　第一节 2018-2023年中国船舶及浮动结构体进出口数据监测  
　　　　一、船舶及浮动结构体进口数据分析  
　　　　二、船舶及浮动结构体出口数据分析  
　　　　三、船舶及浮动结构体进出口单价分析  
　　第二节 船舶及浮动结构体进出口国家及地区分析  
　　　　一、船舶及浮动结构体进口来源国家及地区  
　　　　二、船舶及浮动结构体出口国家及地区  
　　第三节 船舶及浮动结构体进出口省市分析  
　　　　一、船舶及浮动结构体主要进口省市分析  
　　　　二、船舶及浮动结构体主要出口省市分析  
  
第六章 2018-2023年中国民用船舶市场竞争格局透析  
　　第一节 2018-2023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 2018-2023年中国民用船舶行业集中度分析  
　　　　一、民用钢质船舶产量的集中分布  
　　　　二、生产企业的集中分布  
　　　　三、市场的集中度分析  
　　第三节 2018-2023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 2023-2029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  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业营业范围  
　　　　三、企业主要财务指标  
　　　　四、主营收入分布情况  
　　　　五、财务比率分析  
　　第二节 中国船舶工业股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业营业范围  
　　　　三、企业主要财务指标  
　　　　四、主营收入分布情况  
　　　　五、财务比率分析  
　　第三节 广州广船国际股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业营业范围  
　　　　三、企业主要财务指标  
　　　　四、主营收入分布情况  
　　　　五、财务比率分析  
　　第四节 大连船舶重工集团有限公司  
　　　　一、企业基本概况  
　　　　二、企业经营与关键性财务分析  
　　　　三、企业核心竞争力分析  
　　　　四、企业未来发展新战略  
　　第五节 上海外高桥造船有限公司  
　　　　一、企业基本概况  
　　　　二、企业经营与关键性财务分析  
　　　　三、企业核心竞争力分析  
　　　　四、企业未来发展新战略  
　　第六节 渤海船舶重工有限责任公司  
　　　　一、企业基本概况  
　　　　二、企业经营与关键性财务分析  
　　　　三、企业核心竞争力分析  
　　　　四、企业未来发展新战略  
　　第七节 江南造船（集团）有限责任公司  
　　　　一、企业基本概况  
　　　　二、企业经营与关键性财务分析  
　　　　三、企业核心竞争力分析  
　　　　四、企业未来发展新战略  
　　第八节 沪东中华造船（集团）有限公司  
　　　　一、企业基本概况  
　　　　二、企业经营与关键性财务分析  
　　　　三、企业核心竞争力分析  
　　　　四、企业未来发展新战略  
　　第九节 中远船务工程集团有限公司  
　　　　一、企业基本概况  
　　　　二、企业经营与关键性财务分析  
　　　　三、企业核心竞争力分析  
　　　　四、企业未来发展新战略  
　　第十节 江苏新世纪造船股份有限公司  
　　　　一、企业基本概况  
　　　　二、企业经营与关键性财务分析  
　　　　三、企业核心竞争力分析  
　　　　四、企业未来发展新战略  
  
第八章 2018-2023年中国民用船舶相关行业运行形势分析  
　　第一节 钢铁业  
　　　　一、2023年钢铁所属行业经济运行状况综述  
　　　　二、2023年钢铁行业终结大半年亏损局面  
　　　　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况综述  
　　　　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 2023-2029年中国民用船舶行业发展趋势与前景展望  
　　第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国民用船舶市场盈利预测分析  
  
第十章 2023-2029年中国民用船舶行业投资机会与风险规避指引  
　　第一节 2023-2029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 2023-2029年中国民用船舶行业投资风险预警  
　　　　一、宏观调控政策风险  
　　　　二、市场竞争风险  
　　　　三、市场运营机制风险  
　　第三节 中智林.2023-2029年中国民用船舶行业投资规划指引  
  
图表目录  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量全国统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量天津市统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量辽宁省统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量黑龙江统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量上海市统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量江苏省统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量浙江省统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量安徽省统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量福建省统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量江西省统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量山东省统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量河南省统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量湖北省统计  
　　……  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量广东省统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量广西区统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量重庆市统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量四川省统计  
　　图表 2023年民用钢质船舶产量贵州省统计  
略……

了解《[2023-2029年中国民用船舶工业行业发展全面调研及未来趋势分析](https://www.20087.com/7/17/MinYongChuanBoGongYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2765177，

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/7/17/MinYongChuanBoGongYeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！