|  |
| --- |
| [中国船舶配套市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/06/ChuanBoPeiTaoFaZhanQuShiYuCeFenXi.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： | [中国船舶配套市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/06/ChuanBoPeiTaoFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |
| 报告编号： | 1690606　　←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/M_JiaoTongYunShu/06/ChuanBoPeiTaoFaZhanQuShiYuCeFenXi.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

　　船舶配套是造船产业链的重要环节，涵盖了发动机、导航设备、自动化系统等关键部件，近年来随着全球航运业的复苏和绿色航运的推进，市场需求持续扩大。目前，船舶配套正朝着绿色化、智能化、标准化方向发展。绿色化体现在开发低排放、高效率的船舶动力系统，如LNG（液化天然气）发动机、混合动力系统，减少对环境的影响；智能化则意味着集成自动化控制、远程监控、智能航行辅助系统，提高船舶的安全性和运营效率；标准化则体现在推动船舶配套件的通用化设计和认证，降低制造成本和维护复杂度。
　　未来，船舶配套的发展趋势将更多地关注数字化转型和供应链优化。数字化转型，如利用大数据、云计算技术，实现船舶设备的预测性维护和性能优化；供应链优化则意味着加强与上下游企业的协同，如建立零部件共享库存、快速响应机制，提高供应链的灵活性和韧性。此外，随着国际海事组织（IMO）关于温室气体减排目标的设定，船舶配套将更加注重碳足迹管理和可再生能源的利用，推动行业向绿色化、智能化、标准化、数字化转型、供应链优化方向发展。
　　《[中国船舶配套市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/06/ChuanBoPeiTaoFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》对船舶配套行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察船舶配套行业今后的发展方向、船舶配套行业竞争格局的演变趋势以及船舶配套技术标准、船舶配套市场规模、船舶配套行业潜在问题与船舶配套行业发展的症结所在，评估船舶配套行业投资价值、船舶配套效果效益程度，提出建设性意见建议，为船舶配套行业投资决策者和船舶配套企业经营者提供参考依据。

第一部分 船舶配套产业环境透视
第一章 船舶配套的相关概述
　　第一节 船舶配套的概述
　　　　一、船舶配套的概述
　　　　二、船舶配套产品分类
　　　　三、船舶配套业发展意义
　　第二节 船舶配套产业的基本特征
　　　　一、船舶配套业的监管体制
　　　　二、船舶配套业的相关政策
　　　　　　1、《船舶工业"十三五"发展规划》
　　　　　　2、《船舶工业中长期发展规划（2006-2015年）》
　　　　三、船舶配套业主要业务模式
　　　　四、行业在国民经济中的地位
　　第三节 船舶配套产业的发展环境
　　　　一、船舶配套产业国内宏观经济环境
　　　　　　1、国内宏观经济现状
　　　　　　（1）中国GDP增长情况分析
　　　　　　（2）农业生产再获丰收
　　　　　　（3）工业升级态势明显
　　　　　　（4）固定资产投资增速回落
　　　　　　（5）市场销售较快增长
　　　　　　（6）进出口同比下降
　　　　　　（7）居民消费价格温和上涨
　　　　　　（8）居民收入稳定增长
　　　　　　（9）经济结构优化升级
　　　　　　（10）货币信贷平稳增长
　　　　　　（11）人口就业总体稳定
　　　　　　2、国内宏观经济预测
　　　　二、船舶配套产业国际宏观经济环境分析
　　　　　　1、国际宏观经济现状
　　　　　　2、国际宏观经济预测
　　　　三、船舶配套产业的社会环境
　　　　　　1、人口环境分析
　　　　　　2、教育环境分析
　　　　　　3、文化环境分析
　　　　　　4、中国城镇化率
　　　　　　5、生态环境分析

第二部分 船舶配套产业现状分析
第二章 2023-2024年国际船舶配套产业发展分析
　　第一节 欧洲船舶配套产业发展分析
　　　　一、欧洲船舶配套业的基本情况
　　　　二、欧洲船舶配套产业分布状况
　　　　三、欧洲船舶配套产业技术水平
　　　　四、欧洲船舶配套领域竞争优势
　　第二节 韩国船舶配套产业发展分析
　　　　一、韩国船舶配套业发展基本情况
　　　　二、韩国船舶配套业发展的政策扶持
　　　　三、2023-2024年韩国船用涂料市场规模
　　　　四、2024年韩国制定船舶配套发展新战略
　　第三节 日本船舶配套产业发展分析
　　　　一、日本船舶配套业发展基本情况
　　　　二、日本船舶配套主要企业发展分析
　　　　三、日本支持船舶配套业发展的政策

第三章 2023-2024年中国船舶工业发展分析
　　第一节 2023-2024年世界船舶市场概况
　　　　一、2024年世界造船业主要指标分析
　　　　二、2024年航运市场暴涨暴跌发生转变
　　　　三、2024年造船订单下降市场步入寒冬期
　　　　四、2024年世界船舶市场步入深度调整期
　　第二节 2024年中国船舶工业发展分析
　　　　一、2024年中国船舶工业发展概况
　　　　二、2024年中国船舶工业发展格局分析
　　　　三、2024年中国船舶工业经济运行状况
　　　　四、2024年中国船舶进出口形势分析

第四章 2023-2024年中国船舶配套产业发展分析
　　第一节 中国船舶配套产业发展概况
　　　　一、中国船舶配套产业发展历程
　　　　二、中国船舶配套产业发展现状
　　　　三、船舶配套产品结构及生产能力
　　　　四、船用设备研发领域取得的成就
　　第二节 中国主要船用设备装船情况
　　第三节 中国船舶配套产业竞争状况
　　　　一、中国船舶配套产业的竞争格局
　　　　二、中国船舶配套产业区域竞争分析
　　第四节 2023-2024年船舶配套产品进出口分析
　　　　一、2024年中国船舶配套产品出口情况
　　　　二、2024年中国船舶配套产品进口情况
　　　　三、2024年船配产品进出口分析
　　第五节 中国船舶配套产业发展存在的问题
　　　　一、船舶配套设备生产不能满足造船需求
　　　　二、船舶配套技术水平低自主研发能力弱

第五章 2023-2024年中国船舶配套设备行业现状分析
　　第一节 2023-2024年中国船舶配套设备行业发展分析
　　　　一、2024年中国船舶配套设备行业发展概况
　　　　……
　　第二节 2023-2024年中国船舶配套设备行业总体运行情况
　　　　一、2023-2024年中国船舶配套设备行业企业数量统计
　　　　二、2023-2024年中国船舶配套设备行业从业人员统计
　　　　三、2023-2024年中国船舶配套设备行业产值增长情况
　　　　四、2023-2024年中国船舶配套设备行业销售收入分析
　　　　五、2023-2024年中国船舶配套设备行业利润总额分析
　　　　六、2023-2024年中国船舶配套设备行业亏损情况分析
　　第三节 2023-2024年中国船舶配套设备行业盈利能力分析
　　第四节 2023-2024年中国船舶配套设备行业偿债能力分析
　　第五节 2023-2024年中国船舶配套设备行业营运能力分析
　　第六节 2023-2024年船舶配套设备行业发展能力分析

第三部分 船舶配套产业深入分析
第六章 2023-2024年中国船用柴油机发展分析
　　第一节 国内外船舶柴油机发展状况
　　　　一、船用柴油机的相关概述
　　　　二、船舶低速柴油机的发展状况
　　　　三、船舶中速柴油机的发展状况
　　　　四、中国船用柴油机市场竞争分析
　　　　五、船舶柴油机技术发展趋势分析
　　第二节 2024年中国船用柴油机发展分析
　　　　一、2024年三菱重工中国船用柴油机项目竣工
　　　　二、2024年广州开建全国最大船用柴油机生产基地
　　　　三、2024年合肥打造中国船用低速柴油机生产基地
　　第三节 船用柴油机市场需求分析
　　第四节 船舶柴油机发展的问题及对策
　　　　一、船用柴油机技术依赖进口自主品牌缺乏
　　　　二、中国船舶柴油机发展的思路与建议

第七章 中国船舶辅机产业发展分析
　　第一节 中国船舶辅机产业概况
　　　　一、中国船舶辅机发展的现状
　　　　二、中国船舶舱室机械设备发展概述
　　　　三、船舶辅机技术的现状及主要差距
　　　　四、船舶辅机技术创新取得成绩与经验
　　　　五、中国和上海船舶辅机技术创新的发展重点
　　第二节 船舶甲板机械发展分析
　　　　一、船舶甲板机械的相关概述
　　　　二、中国船用甲板机械产业发展现状
　　　　三、中国甲板机械研发水平不逊国外
　　　　四、甲板机械整合资源打造自主品牌
　　第三节 船舶辅机主要产品分析
　　　　一、船舶电站
　　　　二、船舶调距桨装置
　　　　三、船用阀门遥控系统
　　　　四、船舶减摇鳍装置

第八章 中国船舶配套其他产品发展分析
　　第一节 中国船舶电子产品发展现状
　　　　一、船舶配套电子产品介绍
　　　　二、国际船舶电子产业发展状况
　　　　三、中国船舶电子与导航设备发展背景
　　　　四、中国船舶电子与导航设备发展状况
　　　　五、中国船舶电子产品缺乏核心技术
　　　　六、船舶电子产品船级社认证成关键
　　第二节 中国船用电缆发展现状
　　　　一、船用电缆的种类及作用
　　　　二、中国船用电缆的发展现状
　　　　三、中国船用电缆与国外的差距
　　　　四、中国船用电缆市场发展潜力巨大

第四部分 船舶配套产业市场格局
第九章 2023-2024年长三角地区船舶配套业发展分析
　　第一节 2019-2024年长三角地区船舶配套业发展分析
　　　　一、2019-2024年长三角船舶配套产业发展分析
　　　　二、2019-2024年江苏省船舶配套产业发展分析
　　　　三、2019-2024年上海市船舶配套产业发展分析
　　　　四、2019-2024年浙江省船舶配套产业发展分析
　　第二节 长三角地区船舶配套产业现状
　　　　一、长三角地区船舶配套产业发展现状
　　　　二、长三角船舶配套产业发展机遇与挑战
　　　　三、长三角地区船舶配套业集聚的功效分析
　　　　四、长三角地区船舶配套业集聚的路径分析
　　第三节 长三角主要城市船舶配套产业现状
　　　　一、泰州市船舶配套产值持续快速增长
　　　　二、南通船舶配套产业集中区集群崛起
　　　　三、镇江打造高技术船舶及配套产业基地
　　　　四、2024年舟山市船舶配套业取得较大发展
　　　　六、台州临海船舶配套产业发展现状与对策
　　第四节 长三角船舶配套产业发展策略
　　　　一、长三角发展船舶配套产业的基本对策
　　　　二、长三角地区船舶配套产业的产品导向
　　　　三、长三角船舶配套业集群发展布局战略

第十章 2023-2024年环渤海湾地区船舶配套产业发展分析
　　第一节 2019-2024年环渤海湾船舶配套产业发展分析
　　　　一、2019-2024年环渤海湾船舶配套产业发展分析
　　　　二、2019-2024年辽宁省船舶配套产业发展分析
　　　　三、2019-2024年山东省船舶配套产业发展分析
　　　　四、2019-2024年河北省船舶配套产业发展分析
　　第二节 辽宁省船舶配套产业发展分析
　　　　一、辽宁省葫芦岛大力振兴船舶配套产业
　　　　二、2024年鞍山船舶配套产业集群发展状况
　　　　三、2024年大连船舶配套产业园发展概况
　　　　四、2024年丹东海洋船舶配套工业园奠基
　　第三节 山东省船舶配套产业发展分析
　　　　一、山东省船舶配套产业发展的现状
　　　　二、烟台市船舶配套产业发展势头强劲
　　　　三、山东船舶配套产业发展思路与目标
　　　　四、山东省船舶配套产业发展重点分析
　　　　五、加快山东省船舶配套产业发展措施
　　第四节 河北省船舶配套产业发展分析
　　　　一、河北重点建设五大船舶配套产业区
　　　　二、河北省两个船舶工业配套基地揭牌

第十一章 中国船舶配套重点企业经营状况分析
　　第一节 大连船用柴油机有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业竞争能力分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业成本费用分析
　　第二节 三星重工业（宁波）有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业产品结构分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业生产流程分析
　　第三节 武汉船用机械有限责任公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业产品结构分析
　　　　三、企业技术研发实力分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第四节 南京中船绿洲机器有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业技术研发是力量分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业质量体系分析
　　第五节 南通蛟龙重工发展有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业经营现状分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业发展战略分析
　　第六节 广州广船国际股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业偿债能力分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业成本费用分析
　　第七节 大连船用推进器有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业设备实力分析
　　　　三、企业生产能力分析
　　　　四、企业发展战略分析
　　第八节 湖北登峰换热器有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业竞争实力分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业发展战略分析

第五部分 船舶配套行业投资前景与建议
第十二章 2024-2030年中国船舶配套产业投资前景
　　第一节 新冠疫情对船舶配套业的影响及对策
　　　　一、新冠疫情对船舶配套业的影响分析
　　　　二、国外船舶配套企业应对危机的经验
　　　　三、中国船舶配套企业应对金融危机策略
　　第二节 2024-2030年中国船舶配套业发展前景
　　　　一、中国将成为未来世界的造船中心
　　　　二、中国船舶配套设备需求前景广阔
　　　　三、中国船舶配套业未来发展空间较大
　　　　四、2024-2030年中国船舶配套行业产值预测
　　　　五、2024-2030年中国船舶配套设备收入预测
　　第三节 2024-2030年中国船舶配套业投资风险
　　　　一、船舶配套产业政策风险
　　　　二、造船业的周期性风险
　　　　三、市场竞争加剧的风险
　　　　四、原材料价格波动风险
　　　　五、核心技术缺失的风险
　　　　六、其他风险
　　第四节 中-智林-　2024-2030年中国船舶配套业投资策略
　　　　一、2024-2030年中国船舶配套业投资环境
　　　　二、2024-2030年中国船舶配套业投资机会
　　　　三、2024-2030年中国船舶配套业投资策略

图表目录
　　图表 《船舶工业"十三五"发展规划》中船舶配套业重点产品及技术
　　图表 2024年中国经济数据
　　图表 2024年我国GDP增长速度
　　图表 2019-2024年我国国民生产总值及增长率分析
　　图表 2019-2024年我国粮食产量
　　图表 2024年我国规模以上工业增加值增速
　　图表 2024年我国固定资产投资（不含农户）名义增速
　　图表 2024年房地产开发投资名义增速
　　图表 2024年社会消费品零售总额名义增速
　　图表 2024年居民消费价格上涨情况
　　图表 2024年工业生产者出产价格涨跌情况
　　图表 2019-2024年我国人口数量
　　图表 2019-2024年主要发达经济体失业率（单位：%）
　　图表 2023年末人口数及其构成
　　图表 2019-2024年中国城镇新增就业人数统计
　　图表 2019-2024年中国全员劳动生产率
　　图表 2019-2024年中国卫生技术人员人数统计
　　图表 2019-2024年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数
　　图表 2019-2024年中国研究与试验发展（R&D）经费支出
　　图表 2024年专利申请受理、授权和有效专利情况
　　图表 2019-2024年中国城镇化水平
　　图表 2024年份世界主要造船国家三大指标
　　……
　　图表 2024年造船完工量分月情况
　　图表 2024年新承接订单分月情况
　　图表 2024年手持订单分月情况
　　图表 2019-2024年中国船用设备专利申请数量趋势图
　　图表 2019-2024年中国船用设备专利申请数量分析
　　图表 2024年中国船用设备专利申请人TOP10占比分析
　　图表 2024年中国船用设备专利申请人TOP10数量分析
　　图表 2024年中国船舶配套设备进出口交货值
　　图表 2019-2024年中国船舶配套设备行业企业数量及增长分析
　　图表 2019-2024年中国船舶配套设备行业从业人员数量及增长分析
　　图表 2019-2024年中国船舶配套行业产值增长情况
　　图表 2019-2024年中国船舶配套设备行业销售收入及增长分析
　　图表 2019-2024年中国船舶配套设备行业利润总额及增长分析
　　图表 2019-2024年中国船舶配套设备行业亏损率走势分析
　　图表 2023-2024年我国船舶配套设备行业盈利能力指标
　　图表 2024-2030年我国船舶配套设备行业偿债能力预测
　　图表 2023-2024年我国船舶配套设备行业偿债能力指标
　　图表 2024-2030年我国船舶配套设备行业偿债能力预测
　　图表 2023-2024年我国船舶配套设备行业营运能力指标
　　图表 2024-2030年我国船舶配套行业营运能力预测
　　图表 2023-2024年我国船舶配套行业发展能力指标
　　图表 2024-2030年我国船舶配套行业发展能力指标
　　图表 阀门驱动装置性能
　　图表 液压驱动阀门系统
　　图表 南通市民用钢质船舶产量分析
　　图表 海洋工程及特种船舶产量分析
　　图表 上海市三大造船基地
　　图表 江苏省船舶主要企业布局情况
　　图表 浙江省主要船舶工业分布区
　　图表 大连船用柴油机有限公司
　　图表 中国重工2024年营收构成分析
　　图表 三星重工业（宁波）有限公司基本资料分析
　　图表 三星重工业（宁波）有限公司船体分段业务分析
　　图表 三星重工业（宁波）有限公司生产流程分析
　　图表 武汉船用机械有限责任公司组织结构图
　　图表 武汉船用机械有限责任公司民船配套产品参数
　　图表 武汉船用机械有限责任公司技术资质分析
　　图表 武汉船用机械有限责任公司主要技术成果一览
　　图表 南京中船绿洲机器有限公司组织结构图
　　图表 南京中船绿洲机器有限公司技术中心组织结构图
　　图表 南通蛟龙重工发展有限公司
　　图表 广州广船国际股份有限公司组织架构图
　　图表 广船国际有限公司偿债能力分析
　　图表 广船国际有限公司盈利能力分析
　　图表 2023-2024年广船国际有限公司成本费用利润率分析
　　图表 大连船用推进器有限公司关键设备分析
　　图表 湖北登峰换热器有限公司部分产品一览
　　图表 2024-2030年中国船舶配套行业产值预测
　　图表 2024-2030年中国船舶配套设备收入预测
略……

了解《[中国船舶配套市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/06/ChuanBoPeiTaoFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》，报告编号：1690606，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/06/ChuanBoPeiTaoFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！