|  |
| --- |
| [中国船舶电子行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/90/ChuanBoDianZiWeiLaiFaZhanQuShiYu.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： | [中国船舶电子行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/90/ChuanBoDianZiWeiLaiFaZhanQuShiYu.html) |
| 报告编号： | 2361903　　←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/3/90/ChuanBoDianZiWeiLaiFaZhanQuShiYu.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

　　船舶电子行业涵盖了船舶导航、通信、自动化控制等多个子领域，随着海上贸易的扩张和技术进步，这一行业正经历着深刻的变革。智能船舶的概念正在形成，利用传感器、卫星通信、自动驾驶技术，船舶能够实现远程监控、智能航行和自动避障，显著提升了航行安全性和效率。同时，环保法规的趋严也促进了船舶电子系统向节能减排方向发展，如采用清洁能源和优化航线规划。
　　未来，船舶电子行业将更加聚焦于网络安全和数据安全，防止海事通信和控制系统受到黑客攻击。人工智能和大数据分析将被广泛应用于船舶的性能优化和故障预测，减少维护成本并延长使用寿命。随着国际海事组织（IMO）关于温室气体排放的规定，船舶电子系统还将致力于开发更多绿色解决方案，包括能效管理系统和零排放推进技术，以支持可持续的海洋运输。
　　《[中国船舶电子行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/90/ChuanBoDianZiWeiLaiFaZhanQuShiYu.html)》深入剖析了当前船舶电子行业的现状，全面梳理了船舶电子市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。船舶电子报告探讨了船舶电子各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，船舶电子报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。船舶电子报告旨在为船舶电子行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。

第一部分 船舶电子行业发展综述
第一章 2019-2024年国外船舶电子行业发展形势分析
　　第一节 2019-2024年全球船舶电子产业发展综述
　　　　一、市场格局现状分析
　　　　二、日韩市场发展分析
　　第二节 2019-2024年世界部分地区船舶电子产业发展分析
　　　　一、欧美
　　　　二、日本
　　　　三、韩国

第二章 2019-2024年中国船舶电子行业发展走势透析
　　第一节 2019-2024年中国船舶电子产业发展分析
　　　　一、船舶配套电子产品
　　　　二、我国船舶电子与导航设备发展状况
　　　　三、我国船舶电子与导航设备发展背景
　　　　四、船舶配套设备发展挑战
　　第二节 我国船舶及导航设备的现状和市场机遇
　　第三节 2019-2024年中国船舶电子产业问题及对策分析
　　　　一、我国船舶电子产业发展瓶颈
　　　　二、核心技术缺乏问题分析
　　　　三、船级社认证问题分析
　　　　四、中国船舶电子及导航设备产业发展措施

第三章 2019-2024年中国船舶电子行业运行态势分析
　　第一节 2019-2024年中国船舶工业信息化发展分析
　　　　一、船舶信息技术分析
　　　　二、船舶信息化市场潜力分析
　　　　三、2019-2024年船舶信息化重点分析
　　　　四、我国船舶行业信息化发展历程
　　　　五、数字化造船技术水平现状
　　第二节 2019-2024年中国船舶电子产品销售平台分析
　　　　一、2019-2024年船舶行业电子商务网发展分析
　　　　二、船舶电子大世界发展现状及策略

第四章 2019-2024年中国船舶导航设备及水上通信分析
　　第一节 2019-2024年中国船舶导航系统概况
　　　　一、全球船舶定位导航系统
　　　　二、北斗船舶定位导航发展现状
　　第二节 2019-2024年中国船舶导航设备应用情况
　　　　一、gps在港口船舶进出港导航应用分析
　　　　二、高精度导航定位系统应用状况
　　　　三、2019-2024年运河船舶启用gps系统情况
　　第三节 2019-2024年中国水上通信发展分析
　　　　一、中国水上通信体系发展状况
　　　　二、我国水上通信应用状况
　　　　三、水上通信发展前景

第五章 2019-2024年中国船舶监控与识别系统分析
　　第一节 船舶监控与识别系统概况
　　　　一、船舶动态监控系统
　　　　二、船舶自动识别系统
　　　　三、我国渔船安装ais终端政策
　　　　四、我国部分地区监控系统应用状况分析
　　第二节 2019-2024年我国地区船舶识别与监控系统使用情况
　　　　一、浙江省
　　　　二、上海
　　　　三、天津
　　　　四、江苏省
　　　　五、烟台
　　　　六、我国北方海区

第二部分 船舶电子相关行业市场透视
第六章 2019-2024年中国船舶工业发展情况解析
　　第一节 2019-2024年船舶工业经济运行分析
　　　　一、全国船舶工业经济运行主要指标分析
　　　　二、我国船舶工业盈利情况分析
　　　　三、我国船舶配套业发展状况
　　第二节 近三年中国船舶工业经济运行指标分析
　　　　一、船舶及浮动装置制造业经济运行指标分析
　　　　二、船舶及浮动装置制造业收入前十家企业
　　　　三、2019-2024年民用钢质船舶产量统计
　　第三节 2019-2024年中国船舶工业发展挑战分析
　　　　一、我国造船业发展困境分析
　　　　二、2024-2030年我国船舶工业发展问题分析
　　　　三、2024-2030年我国造船业发展风险分析
　　　　四、“卖楼花”模式对造船业危害分析
　　第四节 2024-2030年中国船舶工业发展机遇分析
　　　　一、造船行业趋势性反转机会分析
　　　　二、2024-2030年我国造船业政策机遇分析
　　　　三、2024-2030年我国船舶业发展新机遇分析
　　　　四、新形势下我国船舶工业发展机会分析

第七章 2019-2024年中国船舶工业市场运行状况探析
　　第一节 2019-2024年我国船舶工业市场分析
　　　　一、我国船舶工业市场发展状况
　　　　二、2019-2024年初我国船舶工业市场发展状况
　　　　三、2019-2024年我国造船市场供求关系现状分析
　　　　四、2019-2024年我国船舶卖方市场现状分析
　　第二节 2019-2024年中国船舶用钢材市场运行分析
　　　　一、船用钢材市场发展现状
　　　　二、国内钢铁业与造船业战略联盟情况
　　　　三、船舶工业振兴规划对船用钢材市场影响
　　　　四、我国钢材市场现状分析
　　　　五、2024年我国钢材市场需求形势分析
　　　　六、钢材市场发展态势预测
　　第三节 2019-2024年各类型船进出口统计分析

第三部分 中国船舶电子市场竞争分析
第八章 2019-2024年中国船舶产业集群化市场运行动态透析
　　第一节 2019-2024年中国船舶产业集群化发展分析
　　　　一、船舶产业集群发展意义
　　　　二、船舶产业集群发展要素分析
　　　　三、中国船舶产业集群发展策略
　　第二节 2019-2024年长三角船舶产业集群分析
　　　　一、长三角船舶产业集群发展概况
　　　　二、海关服务助上海造船业创新战略
　　　　三、江苏省造船经济运行情况
　　　　四、江苏船舶工业错位竞争力分析
　　　　五、浙江省船舶工业经济运行分析
　　　　六、金融危机下浙江民营造船业发展状况
　　　　七、台州造船业竞争状况
　　第三节 2019-2024年珠三角地区船舶产业集群分析
　　　　一、珠三角地区船舶产业集群概况
　　　　二、珠三角造船产业集群发展规划
　　　　三、广州造船业发展现状分析
　　第四节 2019-2024年渤海湾地区船舶产业集群分析
　　　　一、打造渤海湾地区重要枢纽港
　　　　二、2019-2024年河北造船业发展状况
　　　　三、大连造船业发展状况

第九章 2019-2024年中国船舶工业市场竞争格局分析
　　第一节 2019-2024年国际船舶工业竞争分析
　　　　一、中国船舶企业折旧状况国际比较
　　　　二、中国振兴规划对造船业国际综合竞争力影响
　　　　三、2019-2024年我国船舶工业国际竞争分析
　　第二节 2019-2024年中国船舶工业竞争分析
　　　　一、2019-2024年我国船舶工业新格局分析
　　　　二、2019-2024年珠三角造船企业竞争分析
　　　　三、2019-2024年国内造船业整合重组分析
　　　　四、新冠疫情对造船业竞争影响
　　　　五、2024年船舶业马太效应分析

第十章 2024年中国船舶重点企业竞争性财务数据分析
　　第一节 中国船舶工业股份有限公司（600150）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业财务分析
　　　　三、最新企业财务分析
　　第二节 山东滨州渤海活塞股份有限公司600960
　　　　一、基本信息
　　　　二、企业财务分析
　　　　三、最新企业财务分析
　　第三节 广州广船国际股份有限公司（600685）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业财务分析
　　　　三、最新企业财务分析
　　第四节 中船江南重工股份有限公司600072
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业财务分析
　　　　三、最新企业财务分析
　　第五节 北京海兰信数据记录科技有限公司（300065）
　　　　一、基本信息
　　　　二、企业财务分析
　　第六节 沪东中华造船（集团）有限公司
　　　　一、基本信息
　　　　二、企业资产结构分析
　　　　三、企业负债结构分析
　　　　四、企业成本费用结构分析
　　　　五、企业收入结构分析
　　第七节 大连船舶重工集团有限公司
　　　　一、基本信息
　　　　二、企业资产结构分析
　　　　三、企业负债结构分析
　　　　四、企业成本费用结构分析
　　　　五、企业收入结构分析
　　第八节 渤海船舶重工有限责任公司
　　　　一、基本信息
　　　　二、企业资产结构分析
　　　　三、企业负债结构分析
　　　　四、企业成本费用结构分析
　　　　五、企业收入结构分析
　　第九节 南通中远川崎船舶工程有限公司
　　　　一、基本信息
　　　　二、企业资产结构分析
　　　　三、企业负债结构分析
　　　　四、企业成本费用结构分析
　　　　五、企业收入结构分析
　　第十节 江苏新世纪造船股份有限公司
　　　　一、基本信息
　　　　二、企业资产结构分析
　　　　三、企业负债结构分析
　　　　四、企业成本费用结构分析
　　　　五、企业收入结构分析
　　第十一节 上海外高桥造船有限公司
　　　　一、基本信息
　　　　二、企业资产结构分析
　　　　三、企业负债结构分析
　　　　四、企业成本费用结构分析
　　　　五、企业收入结构分析
　　第十二节 北京海兰仕廉船舶电子产品有限公司
　　　　一、基本信息

第四部分 船舶电子行业发展趋势与投资战略分析
第十一章 2024年中国船舶电子行业投资环境分析
　　第一节 2024年中国经济发展环境分析
　　　　一、国民生产总值（gdp）
　　　　二、工业生产与效益情况
　　　　三、固定资产投资情况
　　　　四、财政与金融
　　　　五、对外贸易发展情况
　　　　六、消费物价指数情况
　　第二节 电子信息产业振兴规划
　　　　一、电子信息产业调整和振兴规划
　　　　二、电子信息产业规划十大措施
　　　　三、电子信息产业规划发布背景分析

第十二章 2024-2030年中国船舶工业振兴规划分析
　　第一节 2024-2030年我国船舶工业振兴规划分析
　　　　一、船舶工业振兴规划分析
　　　　二、船舶工业调整振兴规划中融资规定分析
　　　　三、造船业振兴方案细则分析
　　第二节 2024-2030年我国船舶工业振兴规划影响分析
　　　　一、振兴规划对国内大型船舶工业企业影响
　　　　二、船舶工业振兴规划对中国船舶内需影响
　　　　三、造船业振兴规划对造船业破除困局影响
　　　　四、振兴规划对造船业产业升级影响
　　　　五、振兴规划对我国船舶工业国际地位影响

第十三章 2024-2030年中国船舶工业融资情况分析
　　第一节 2024-2030年船舶工业金融政策及策略
　　　　一、船舶工业金融政策分析
　　　　二、船舶企业境外融资策略与实践
　　　　三、船舶金融服务应对金融危机策略分析
　　　　四、2024-2030年全球船舶金融风险分析
　　第二节 2024-2030年银行对船舶工业支持情况
　　　　一、2024-2030年银企联手助造船业应对危机策略
　　　　二、2024-2030年中国银行支持造船业情况
　　　　三、2024-2030年进出口银行支持造船业情况

第十四章 2024-2030年中国船舶工业发展趋势分析
　　第一节 2024-2030年我国船舶工业发展展望
　　　　一、2024-2030年我国造船订单预测
　　　　二、2024-2030年我国船舶工业利润增长预测
　　　　三、2024-2030年我国船舶工业产能预测
　　　　四、2024-2030年我国船舶工业发展趋势
　　　　五、2024年中国占有世界造船市场份额预测
　　第二节 2024-2030年国际船舶工业发展展望分析
　　　　一、2024-2030年国际造船业发展趋势分析
　　　　二、2024年世界船舶载重量预测
　　　　三、2024年散货船建造市场发展预测
　　　　四、2024年灵便型船供需预测
　　　　五、2024年造船订单预测
　　　　六、世界船舶未来需求量预计

第十五章 2024-2030年中国船舶电子行业投资战略研究
　　第一节 金融危机下我国船舶电子企业投资战略
　　　　一、坚守核心主业
　　　　二、构建优质渠道
　　　　三、整合优质资源
　　　　四、提升经营能力
　　　　五、明确品牌形象
　　　　六、调整市场策略
　　第二节 [^中^智^林^]船舶电子企业战略规划不确定性风险分析
　　　　一、客观事件的不确定性风险
　　　　二、市场的不确定性风险
　　　　三、行业发展的不确定性风险
　　　　四、技术发展的不确定性风险
　　　　五、战略规划者的主观不确定性风险
　　　　六、执行过程的不确定性风险
　　　　七、工具方法的局限性风险
　　　　八、战略规划系统的不确定性风险

图表目录
　　图表 1：产业链模型
　　图表 2：船舶电子产业链模型示意图：
　　图表 3：我国船舶电子行业所处发展周期分析
　　图表 4：2019-2024年全球船舶电子市场规模
　　图表 5：全球船舶电子市场集中度
　　图表 6：中国常规船舶国产设备的实际配套率
　　图表 7：中国高新技术船舶国产设备的实际配套率
　　图表 8：中国附加值很高的船舶电子产品的本土化率
　　图表 9：2024年全国船舶及浮动装置制造业经济运行指标分析
　　图表 10：船舶及浮动装置制造行业销售收入前十位企业排名
　　图表 11：2019-2024年中国民用钢质船舶产量
　　图表 12：2024年中国民用钢质船舶分省市产量数据统计
　　图表 13：2019-2024年中国巡航船、游船、渡船、驳船等客运、货运船（8901）进口数量分析
　　图表 14：2019-2024年中国巡航船、游船、渡船、驳船等客运、货运船（8901）进口金额分析
　　图表 15：2019-2024年中国巡航船、游船、渡船、驳船等客运、货运船（8901）出口数量分析
　　图表 16：2019-2024年中国巡航船、游船、渡船、驳船等客运、货运船（8901）出口金额分析
　　图表 17：2019-2024年中国巡航船、游船、渡船、驳船等客运、货运船（8901）进出口平均单价分析
　　图表 18：2019-2024年中国巡航船、游船、渡船、驳船等客运、货运船（8901）进口国家及地区分析
　　图表 19：2019-2024年中国巡航船、游船、渡船、驳船等客运、货运船（8901）出口国家及地区分析
　　图表 20：2019-2024年捕鱼船（8902）进口数量分析
　　图表 21：2019-2024年捕鱼船（8902）进口金额分析
　　图表 22：2019-2024年捕鱼船（8902）出口数量分析
　　图表 23：2019-2024年捕鱼船（8902）出口金额分析
　　图表 24：2019-2024年捕鱼船（8902）进出口平均单价分析
　　图表 25：2019-2024年捕鱼船（8902）进口国家及地区分析
　　图表 26：2019-2024年捕鱼船（8902）出口国家及地区分析
　　图表 27：2019-2024年娱乐或运动用船（8903）进口数量分析
　　图表 28：2019-2024年娱乐或运动用船（8903）进口金额分析
　　图表 29：2019-2024年娱乐或运动用船（8903）出口数量分析
　　图表 30：2019-2024年娱乐或运动用船（8903）出口金额分析
略……

了解《[中国船舶电子行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/90/ChuanBoDianZiWeiLaiFaZhanQuShiYu.html)》，报告编号：2361903，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/90/ChuanBoDianZiWeiLaiFaZhanQuShiYu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！