|  |
| --- |
| [2024年中国船舶电子现状调研及发展趋势走势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/88/ChuanBoDianZiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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年中国船舶电子现状调研及发展趋势走势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/88/ChuanBoDianZiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1656088　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/88/ChuanBoDianZiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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

　　船舶电子包括船舶导航、通信、监控和自动化系统，是现代航运业安全和效率的重要保障。近年来，随着数字化和自动化技术的发展，船舶电子系统不断升级，实现了从单一功能设备到集成化平台的转变。电子海图、自动识别系统（AIS）和卫星通信技术的应用，显著提高了船舶的航行安全和通信能力。同时，智能船舶概念的提出，通过物联网和大数据分析，实现了对船舶性能、能耗和环境影响的实时监测和优化，推动了航运业的绿色化和智能化发展。  
　　未来，船舶电子将更加注重智能化、网络化和安全性。一方面，通过集成人工智能和机器学习算法，船舶电子系统将具备更高级别的自主决策和优化能力，如智能航线规划、自动避碰和智能维护预测，提高船舶的运营效率和安全性。另一方面，随着5G和卫星宽带技术的普及，船舶电子的通信能力将进一步增强，支持高清视频会议、远程医疗和娱乐服务，提升船员的生活质量和应急响应能力。此外，网络安全和数据保护将成为船舶电子发展的重要议题，通过建立多层次的防护体系，确保船舶信息系统不受外部威胁，保护船员和货物的安全。  
　　《[2024年中国船舶电子现状调研及发展趋势走势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/88/ChuanBoDianZiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》基于权威机构及船舶电子相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了船舶电子行业的现状、市场需求及市场规模。船舶电子报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对船舶电子各细分市场进行了研究。同时，预测了船舶电子市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及船舶电子重点企业的表现。此外，船舶电子报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为船舶电子行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。  
  
第一章 船舶电子产业相关概述  
　　第一节 船舶电子简述  
　　　　一、船舶制造业发展  
　　　　二、船舶电子定义  
　　　　三、船舶制造业对船舶电子发展影响分析  
　　第二节 船舶电子产业链分析  
　　　　一、产业链模型介绍  
　　　　二、船舶电子产业链模型分析  
　　第三节 中国船舶电子行业经济指标分析  
　　　　一、赢利性  
　　　　二、成长速度  
　　　　三、附加值的提升空间  
　　　　四、进入壁垒/退出机制  
　　　　五、风险性  
　　　　六、行业周期  
　　　　七、竞争激烈程度指标  
　　　　八、当前行业发展所属周期阶段的判断  
  
第二章 2023年国外船舶电子行业发展形势分析  
　　第一节 2023年全球船舶电子产业发展综述  
　　　　一、全球船舶电子业发展形态  
　　　　二、全球船舶电子生产与市场分布呈现一定的不均衡性  
　　　　三、全球船舶电子新技术应用  
　　　　四、全球船舶电子市场规模  
　　　　五、全球船舶电子设备需求  
　　　　六、全球船舶电子市场集中度分析  
　　第二节 2023年世界船舶电子主要生产国家分析  
　　　　一、德国  
　　　　二、英国  
　　　　三、丹麦  
　　　　四、挪威  
　　　　五、美国  
　　　　六、加拿大  
　　　　七、日、韩  
　　第三节 2023年世界船舶电子重点市场分析  
　　　　一、东亚  
　　　　二、东南亚  
　　　　三、欧洲  
　　　　四、美洲地区  
　　第四节 2024-2030年世界船舶电子行业发展趋势分析  
  
第三章 2023年中国船舶电子产业运行新形势透析  
　　第一节 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、我国船舶信息化建设重难点分析  
　　　　四、我国船舶行业信息化发展状况分析  
　　　　五、数字化造船技术水平现状  
　　第二节 2023年中国船舶电子产业运营总况  
　　　　一、中国船舶电子产业所处发展阶段  
　　　　二、中国船舶电子产业技术应用  
　　　　三、中国船舶电子产业国外技术引进  
　　第三节 中国船舶电子产品的开发制造  
　　　　一、生产厂家  
　　　　二、产品技术、质量  
　　　　三、与国外同类产品比较存在着很大差距  
　　第四节 2023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  
  
第四章 2023年中国船舶电子市场运行态势分析  
　　第一节 船舶电子及导航设备成中国船舶配套设备需求热点  
　　第二节 2023年中国船舶电子及设备国产率分析  
　　　　一、中国常规船舶国产设备的实际配套率  
　　　　二、高新技术船舶国产设备的实际配套率  
　　　　三、附加值很高的船舶电子产品本土化率  
　　第三节 2023年中国船舶电子产品销售平台分析  
　　　　一、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  
  
第五章 2023年中国船舶配套电子产品细分市场分析  
　　第一节 船舶通信导航设备  
　　　　二、卫星通信设备  
　　　　三、导航雷达  
　　　　四、gps（全球定位系统）  
　　　　五、sart（雷达应答器）  
　　　　六、气象传真接收机  
　　　　七、船舶内部通信系统  
　　第二节 船舶测量控制设备  
　　　　一、vdr（船载航行数据记录仪）  
　　　　二、epirb（应急无线示位标）  
　　　　三、电罗经  
　　　　四、磁罗经  
　　　　五、多普勒计程仪  
　　　　六、回声测深仪  
　　　　七、自动雷达标绘仪  
　　　　八、无线电测向仪  
　　第三节 信息系统主要有  
　　　　一、电子海图显示与信息系统（ecdis）  
　　　　二、ais（船舶自动识别系统）  
　　　　三、全球海上遇险和安全系统  
　　　　四、ssas（船舶保安报警系统）  
　　　　五、其它  
　　　　　　1、卫星电视系统  
　　　　　　2、照明系统  
  
第六章 2023年中国船舶导航设备及水上通信分析  
　　第一节 2023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 2023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、运河船舶启用gps系统情况  
　　第三节 2023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  
  
第七章 2023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 2023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  
第八章 2023年中国船舶工业发展情况解析  
　　第一节 2023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、2018-2023年中国民用钢质船舶产量统计  
　　第三节 2023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、我国船舶工业发展问题分析  
　　　　三、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 2023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、我国造船业政策机遇分析  
　　　　三、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  
  
第九章 2023年中国船舶工业市场运行状况探析  
　　第一节 2023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、我国船舶工业市场特点分析  
　　　　三、我国造船市场供求关系现状分析  
　　　　四、我国船舶卖方市场现状分析  
　　第二节 2023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、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 2018-2023年各类型船进出口统计分析  
　　　　一、巡航船、游船、渡船等客运货运船（8901）进出口统计  
　　　　二、捕鱼船（8902）进出口统计  
　　　　三、娱乐或运动用船（8903）进出口统计  
　　　　四、拖轮及顶推船（8904）进出口统计  
　　　　五、不以航行为目的的船（8905）进出口统计  
　　　　六、其他船舶（8906）进出口统计  
　　　　七、其他浮动结构体（8907）进出口统计  
　　　　八、供拆卸的船舶及其他浮动结构体（8908）进出口统计  
  
第三部分 中国船舶电子市场竞争分析  
第十章 2023年中国船舶产业集群化市场运行动态透析  
　　第一节 2023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 2023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 2023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 2023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、2023年河北造船业发展状况  
　　　　三、大连造船业发展状况  
  
第十一章 2023年中国船舶工业市场竞争格局分析  
　　第一节 2023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、我国船舶工业国际竞争分析  
　　　　一、我国船舶工业新格局分析  
　　　　二、珠三角造船企业竞争分析  
　　　　三、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、船舶业马太效应分析  
  
第十二章 中国船舶重点企业竞争性财务数据分析160  
　　第一节 中国船舶工业股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第二节 山东滨州渤海活塞股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第三节 广州广船国际股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第四节 中船江南重工股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第五节 北京海兰信数据记录科技有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第六节 沪东中华造船（集团）有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第七节 大连船舶重工集团有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第八节 渤海船舶重工有限责任公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第九节 南通中远川崎船舶工程有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第十节 江苏新世纪造船股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第十一节 上海外高桥造船有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第十二节 北京海兰仕廉船舶电子产品有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　　　第四部 分船舶电子行业发展趋势与投资战略分析  
  
第十三章 2023年中国船舶电子行业投资环境分析  
　　第一节 2023年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、国民经济运行情况gdp  
　　　　二、消费价格指数cpi、ppi  
　　　　三、全国居民收入情况  
　　　　四、恩格尔系数  
　　　　五、工业发展形势  
　　　　六、固定资产投资情况  
　　　　七、财政收支状况  
　　　　八、中国汇率调整（人民币升值）  
　　　　九、存贷款基准利率调整情况  
　　　　十、存款准备金率调整情况  
　　　　十一、社会消费品零售总额  
　　　　十二、对外贸易&进出口  
　　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  
  
第十四章 2023年中国船舶工业振兴规划分析  
　　第一节 2023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 2023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、振兴规划对船舶行业需求影响分析  
　　　　四、造船业振兴规划对造船业破除困局影响  
　　　　五、振兴规划对造船业产业升级影响  
　　　　六、振兴规划对我国船舶工业国际地位影响  
  
第十五章 2023年中国船舶工业融资情况分析  
　　第一节 2023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、全球船舶金融风险分析  
　　第二节 2023年银行对船舶工业支持情况  
　　　　一、银企联手助造船业应对危机策略  
　　　　二、中国银行支持造船业情况  
　　　　三、进出口银行支持造船业情况  
  
第十六章 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、我国造船订单预测  
　　　　二、我国船舶工业利润增长预测  
　　　　三、我国船舶工业产能预测  
　　　　四、我国船舶工业发展趋势  
　　　　五、2023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、国际造船业发展趋势分析  
　　　　二、全球船舶制造业未来发展预测  
　　　　三、世界船舶载重量预测  
　　　　四、散货船建造市场发展预测  
　　　　五、灵便型船供需预测  
　　　　六、2023年造船订单分析  
　　　　七、世界船舶未来需求量预计  
  
第十七章 2024-2030年中国船舶电子行业投资战略研究  
　　第一节 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 4：2018-2023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 9：2023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 11：2018-2023年中国民用钢质船舶产量  
　　图表 12：2023年中国民用钢质船舶分省市产量数据统计  
　　图表 13：2018-2023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 14：2018-2023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 15：2018-2023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 16：2018-2023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 17：2018-2023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 18：2018-2023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 19：2018-2023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 20：2018-2023年捕鱼船（8902）进口数量分析  
　　图表 21：2018-2023年捕鱼船（8902）进口金额分析  
　　图表 22：2018-2023年捕鱼船（8902）出口数量分析  
　　图表 23：2018-2023年捕鱼船（8902）出口金额分析  
　　图表 24：2018-2023年捕鱼船（8902）进出口平均单价分析  
　　图表 25：2018-2023年捕鱼船（8902）进口国家及地区分析  
　　图表 26：2018-2023年捕鱼船（8902）出口国家及地区分析  
　　图表 27：2018-2023年娱乐或运动用船（8903）进口数量分析  
　　图表 28：2018-2023年娱乐或运动用船（8903）进口金额分析  
　　图表 29：2018-2023年娱乐或运动用船（8903）出口数量分析  
　　图表 30：2018-2023年娱乐或运动用船（8903）出口金额分析  
　　图表 31：2018-2023年娱乐或运动用船（8903）进出口平均单价分析  
　　图表 32：2018-2023年娱乐或运动用船（8903）进口国家及地区分析  
　　图表 33：2018-2023年娱乐或运动用船（8903）出口国家及地区分析  
　　图表 34：2018-2023年拖轮及顶推船（8904）进口数量分析  
　　图表 35：2018-2023年拖轮及顶推船（8904）进口金额分析  
　　图表 36：2018-2023年拖轮及顶推船（8904）出口数量分析  
　　图表 37：2018-2023年拖轮及顶推船（8904）出口金额分析  
　　图表 38：2018-2023年拖轮及顶推船（8904）进出口平均单价分析  
　　图表 39：2018-2023年拖轮及顶推船（8904）进口国家及地区分析  
　　图表 40：2018-2023年拖轮及顶推船（8904）出口国家及地区分析  
　　图表 41：2018-2023年不以航行为目的的船（8905）进口数量分析  
　　图表 42：2018-2023年不以航行为目的的船（8905）进口金额分析  
　　图表 43：2018-2023年不以航行为目的的船（8905）出口数量分析  
　　图表 44：2018-2023年不以航行为目的的船（8905）出口金额分析  
　　图表 45：2018-2023年不以航行为目的的船（8905）进出口平均单价分析  
　　图表 46：2018-2023年其他船舶（8906）进口数量分析  
　　图表 47：2018-2023年其他船舶（8906）进口金额分析  
　　图表 48：2018-2023年其他船舶（8906）出口数量分析  
　　图表 49：2018-2023年其他船舶（8906）出口金额分析  
　　图表 50：2018-2023年其他船舶（8906）进出口平均单价分析  
　　图表 51：2018-2023年其他浮动结构体（8907）进口数量分析  
　　图表 52：2018-2023年其他浮动结构体（8907）进口金额分析  
　　图表 53：2018-2023年其他浮动结构体（8907）出口数量分析  
　　图表 54：2018-2023年其他浮动结构体（8907）出口金额分析  
　　图表 55：2018-2023年其他浮动结构体（8907）进出口平均单价分析  
　　图表 56：2018-2023年供拆卸的船舶及其他浮动结构体（8908）进口数量分析  
　　图表 57：2018-2023年供拆卸的船舶及其他浮动结构体（8908）进口金额分析  
　　图表 58：2018-2023年供拆卸的船舶及其他浮动结构体（8908）出口数量分析  
　　图表 59：2018-2023年供拆卸的船舶及其他浮动结构体（8908）出口金额分析  
　　图表 60：2018-2023年供拆卸的船舶及其他浮动结构体（8908）进出口平均单价分析  
　　图表 61：长三角地区主要造船企业在世界造船市场的优势比较  
　　图表 62：烟台市港口暨临港产业总体规划布局图  
　　图表 63：原船加总公司工业企业与日本十大造般公司折旧状况比较  
　　图表 64：韩国三家造船公司目前及计划折旧状况  
　　图表 65：中国船舶工业股份有限公司主要经济指标走势  
　　图表 66：中国船舶工业股份有限公司盈利指标走势  
　　图表 67：中国船舶工业股份有限公司负债能力指标走势  
　　图表 68：中国船舶工业股份有限公司运营能力指标走势  
　　图表 69：中国船舶工业股份有限公司成长能力指标走势  
　　图表 70：山东滨州渤海活塞股份有限公司主要经济指标走势  
　　图表 71：山东滨州渤海活塞股份有限公司盈利指标走势  
　　图表 72：山东滨州渤海活塞股份有限公司负债能力指标走势  
　　图表 73：山东滨州渤海活塞股份有限公司运营能力指标走势  
　　图表 74：山东滨州渤海活塞股份有限公司成长能力指标走势  
　　图表 75：广州广船国际股份有限公司主要经济指标走势  
　　图表 76：广州广船国际股份有限公司盈利指标走势  
　　图表 77：广州广船国际股份有限公司负债能力指标走势  
　　图表 78：广州广船国际股份有限公司运营能力指标走势  
　　图表 79：广州广船国际股份有限公司成长能力指标走势  
　　图表 80：2018-2023年中船江南重工股份有限公司主要经济指标分析  
　　图表 81：中船江南重工股份有限公司盈利指标走势  
　　图表 82：中船江南重工股份有限公司负债能力指标走势  
　　图表 83：中船江南重工股份有限公司运营能力指标走势  
　　图表 84：中船江南重工股份有限公司成长能力指标走势  
　　图表 85：北京海兰信数据科技股份有限公司主要经济指标走势  
　　图表 86：北京海兰信数据科技股份有限公司盈利指标走势  
　　图表 87：北京海兰信数据科技股份有限公司负债能力指标走势  
　　图表 88：北京海兰信数据科技股份有限公司运营能力指标走势  
　　图表 89：北京海兰信数据科技股份有限公司成长能力指标走势  
　　图表 90：沪东中华造船（集团）有限公司主要经济指标走势  
　　图表 91：沪东中华造船（集团）有限公司盈利指标走势  
　　图表 92：沪东中华造船（集团）有限公司负债能力指标走势  
　　图表 93：沪东中华造船（集团）有限公司运营能力指标走势  
　　图表 94：沪东中华造船（集团）有限公司成长能力指标走势  
　　图表 95：大连船舶重工集团有限公司主要经济指标走势  
　　图表 96：大连船舶重工集团有限公司盈利指标走势  
　　图表 97：大连船舶重工集团有限公司负债能力指标走势  
　　图表 98：大连船舶重工集团有限公司运营能力指标走势  
　　图表 99：大连船舶重工集团有限公司成长能力指标走势  
　　图表 100：渤海船舶重工有限责任公司主要经济指标走势  
　　图表 101：渤海船舶重工有限责任公司盈利指标走势  
　　图表 102：渤海船舶重工有限责任公司负债能力指标走势  
　　图表 103：渤海船舶重工有限责任公司运营能力指标走势  
　　图表 104：渤海船舶重工有限责任公司成长能力指标走势  
　　图表 105：南通中远川崎船舶工程有限公司主要经济指标走势  
　　图表 106：南通中远川崎船舶工程有限公司盈利指标走势  
　　图表 107：南通中远川崎船舶工程有限公司负债能力指标走势  
　　图表 108：南通中远川崎船舶工程有限公司运营能力指标走势  
　　图表 109：南通中远川崎船舶工程有限公司成长能力指标走势  
　　图表 110：江苏新世纪造船股份有限公司主要经济指标走势  
　　图表 111：江苏新世纪造船股份有限公司盈利指标走势  
　　图表 112：江苏新世纪造船股份有限公司负债能力指标走势  
　　图表 113：江苏新世纪造船股份有限公司运营能力指标走势  
　　图表 114：江苏新世纪造船股份有限公司成长能力指标走势  
　　图表 115：上海外高桥造船有限公司主要经济指标走势  
　　图表 116：上海外高桥造船有限公司盈利指标走势  
　　图表 117：上海外高桥造船有限公司负债能力指标走势  
　　图表 118：上海外高桥造船有限公司运营能力指标走势  
　　图表 119：上海外高桥造船有限公司成长能力指标走势  
　　图表 120：北京海兰仕廉船舶电子产品有限公司主要经济指标走势  
　　图表 121：北京海兰仕廉船舶电子产品有限公司盈利指标走势  
　　图表 122：北京海兰仕廉船舶电子产品有限公司负债能力指标走势  
　　图表 123：北京海兰仕廉船舶电子产品有限公司运营能力指标走势  
　　图表 124：北京海兰仕廉船舶电子产品有限公司成长能力指标走势  
　　图表 125：2023年国内生产总值初步核算数据  
　　图表 127：2023年全国居民消费价格涨跌幅  
　　图表 128：2023年份居民消费价格同类别同比涨跌幅  
　　图表 129：2023年份居民消费价格分类别环比涨跌幅  
　　图表 130：2023年居民消费价格主要数据  
　　图表 131：2023年工业生产者出厂价格涨跌幅  
　　图表 132：2023年工业生产者购进价格涨跌幅  
　　图表 133：2023年份工业生产者价格主要数据  
　　图表 134：中国城乡居民家庭恩格尔系数（%）  
　　图表 135：2023年规模以上工业增加值同比增长速度  
　　图表 136：2023年份规模以上工业生产主要数据  
　　图表 137：2023年固定资产投资（不含农户）同比增速  
　　图表 138：2023年分地区投资相邻两月累计同比增速  
　　图表 139：2023年份固定资产投资（不含农户）主要数据  
　　图表 140：2023年日银行间外汇市场中间价  
　　图表 141：2018-2023年中行人民币一年期存款利率走势图  
　　图表 142：2018-2023年中行人民币一年期贷款利率走势图  
　　图表 143：金融机构存款准备金率调整示意图  
　　图表 144：2018-2023年我国进出口总额（亿美元）  
　　图表 145：2023年我国外贸进出口统计情况  
　　图表 146：2024-2030年我国造船订单预测  
　　图表 147：2024-2030年我国船舶工业利润增长预测  
　　图表 148：2024-2030年我国船舶工业产能预测  
　　图表 149：2023年世界造船三大指标载重吨及中国所在市场份额  
　　图表 150：2024-2030年世界船舶载重量预测  
略……

了解《[2024年中国船舶电子现状调研及发展趋势走势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/88/ChuanBoDianZiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1656088，

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/M_JiaoTongYunShu/88/ChuanBoDianZiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！