|  |
| --- |
| [中国船舶制造市场现状调研与发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/A5/ChuanBoZhiZaoDeFaZhanQianJing.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： | [中国船舶制造市场现状调研与发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/A5/ChuanBoZhiZaoDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1A38A51　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 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/1/A5/ChuanBoZhiZaoDeFaZhanQianJing.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

　　船舶制造行业是海洋经济的基石，涵盖了散货船、油轮、集装箱船、邮轮和特种船舶等多种类型。近年来，随着全球贸易的波动和环保法规的加强，船舶制造行业面临诸多挑战。为应对这些挑战，行业正积极推进绿色船舶的开发，如LNG动力船、风帆辅助推进和能效优化设计，以及智能船舶技术的应用，提高船舶的安全性和经济性。  
　　未来，船舶制造行业将更加注重环保和智能化。随着碳排放交易体系的建立，低碳和零排放船舶将成为行业发展的重点，如氢燃料和电池动力船舶的研发。同时，人工智能、大数据和物联网技术的应用，将推动船舶的智能化和自动化，实现远程监控、预测性维护和智能航行。此外，模块化设计和3D打印技术的应用，将提高船舶制造的灵活性和效率，缩短交付周期。  
  
第一部分 产业环境透视  
第一章 船舶制造行业发展综述  
　　第一节 船舶制造行业定义及分类  
　　　　一、行业定义  
　　　　二、行业主要产品分类  
　　　　三、行业特性及在国民经济中的地位  
　　第二节 船舶制造行业统计标准  
　　　　一、统计部门和统计口径  
　　　　二、行业主要统计方法介绍  
　　　　三、行业涵盖数据种类介绍  
　　第三节 最近3-5年中国船舶制造行业经济指标分析  
　　　　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、行业及其主要子行业成熟度分析  
　　第四节 船舶制造行业产业链分析  
　　　　一、船舶制造行业产业链上下游简介  
　　　　二、船舶制造行业主要下游市场分析  
　　　　　　1、航运行业发展状况分析  
　　　　　　2、国防军工业发展状况分析  
　　　　　　3、海洋工程装备行业发展状况分析  
　　　　三、船舶制造行业上游原材料市场分析  
　　　　　　1、钢材市场供求状况与价格分析  
　　　　　　2、船舶用钢市场供求与价格分析  
　　　　　　3、铝材市场供求状况与价格分析  
　　　　　　4、复合材料市场供求状况与价格分析  
　　　　　　5、船舶配套行业发展现状分析  
  
第二章 船舶制造行业市场环境及影响分析（pest）  
　　第一节 船舶制造行业政治法律环境（p）  
　　　　一、行业管理体制分析  
　　　　二、行业主要法律法规  
　　　　三、船舶制造行业标准  
　　　　四、行业相关发展规划  
　　　　五、政策环境对行业的影响  
　　第二节 行业经济环境分析（e）  
　　　　一、宏观经济形势分析  
　　　　　　1、国际宏观经济形势分析  
　　　　　　2、国内宏观经济形势分析  
　　　　　　3、产业宏观经济环境分析  
　　　　二、宏观经济环境对行业的影响分析  
　　第三节 行业社会环境分析（s）  
　　　　一、船舶制造产业社会环境  
　　　　二、社会环境对行业的影响  
　　　　三、船舶制造产业发展对社会发展的影响  
　　第四节 行业技术环境分析（t）  
　　　　一、船舶制造技术分析  
　　　　二、船舶制造技术发展水平  
　　　　三、2018-2023年船舶制造技术发展分析  
　　　　四、行业主要技术发展趋势  
　　　　五、技术环境对行业的影响  
  
第三章 全球船舶制造行业发展状况分析  
　　第一节 全球船舶制造行业运营现状分析  
　　　　一、全球造船运行指标分析  
　　　　　　1、全球造船业总体情况  
　　　　　　2、全球造船完工量情况  
　　　　　　3、全球新船接单量情况  
　　　　　　4、全球手持订单量情况  
　　　　二、主要国家发展状况分析  
　　　　　　1、欧洲船舶制造行业发展状况  
　　　　　　2、日本船舶制造行业发展状况  
　　　　　　3、韩国船舶制造行业发展状况  
　　　　三、国际重点企业经营情况分析  
　　　　　　1、现代尾浦经营情况分析  
　　　　　　2、现代重工经营情况分析  
　　　　　　3、大宇造船经营情况分析  
　　　　　　4、三星重工经营情况分析  
　　　　　　5、三井造船经营情况分析  
　　第二节 全球船舶制造行业竞争状况分析  
　　　　一、国际船舶制造市场竞争状况概述  
　　　　　　1、总体竞争格局  
　　　　　　2、中日韩竞争状况  
　　　　二、跨国公司在中国市场的投资布局  
　　　　三、国际船舶制造企业投资兼并与重组整合  
　　　　　　1、国际船舶制造行业兼并重组现状  
　　　　　　2、国际船舶制造行业兼并重组趋势  
　　第三节 全球船舶制造行业发展趋势分析  
　　　　一、全球造船市场发展趋势分析  
　　　　　　1、造船业市场发展趋势  
　　　　　　2、造船技术发展趋势  
　　　　二、全球造船市场竞争趋势分析  
  
第二部分 行业深度分析  
第四章 我国船舶制造行业运行现状分析  
　　第一节 我国船舶制造行业发展状况分析  
　　　　一、我国船舶制造行业发展阶段  
　　　　二、我国船舶制造行业发展总体概况  
　　　　三、年中国造船业运行特点分析  
　　　　　　1、航运市场逐步走出低谷  
　　　　　　2、各项政策逐步落实，国内船东竞相下单  
　　　　　　3、船舶出口企稳回升  
　　　　　　4、重点监测企业主要经济指标开局良好  
　　　　　　5、船舶企业兼并重组步伐加快  
　　　　　　6、船舶行业融资环境开始改善  
　　　　　　7、人民币兑美元单边升值趋势有所扭转  
　　　　　　8、船舶行业产业集中度提高明显  
　　　　四、我国船舶制造行业商业模式分析  
　　第二节 2018-2023年船舶制造行业发展现状  
　　　　一、2018-2023年我国船舶制造行业市场规模  
　　　　二、2018-2023年我国船舶制造行业发展分析  
　　　　三、2018-2023年中国船舶制造企业发展分析  
　　第三节 2018-2023年船舶制造市场情况分析  
　　　　一、2018-2023年中国船舶制造市场总体概况  
　　　　二、2018-2023年中国船舶制造产品市场发展分析  
  
第五章 我国船舶制造行业整体运行指标分析  
　　第一节 中国造船运行指标分析  
　　　　一、造船三大指标分析  
　　　　二、船舶出口交货分析  
　　　　三、船舶价格走势分析  
　　第二节 2018-2023年中国船舶制造行业总体规模分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　二、人员规模状况分析  
　　　　三、行业资产规模分析  
　　　　四、行业市场规模分析  
　　第三节 2018-2023年中国船舶制造行业产销情况分析  
　　　　一、我国船舶制造行业工业总产值  
　　　　二、我国船舶制造行业工业销售产值  
　　　　三、我国船舶制造行业产销率  
　　第四节 2018-2023年中国船舶制造行业财务指标总体分析  
　　　　一、行业盈利能力分析  
　　　　二、行业偿债能力分析  
　　　　三、行业营运能力分析  
　　　　四、行业发展能力分析  
　　第五节 我国船舶制造市场供需分析  
　　　　一、2018-2023年我国船舶制造行业供给情况  
　　　　　　1、我国船舶制造行业供给分析  
　　　　　　2、我国船舶制造行业产品产量分析  
　　　　　　3、重点企业产能及占有份额  
　　　　二、2018-2023年我国船舶制造行业需求情况  
　　　　　　1、船舶制造行业需求市场  
　　　　　　2、船舶制造行业客户结构  
　　　　　　3、船舶制造行业需求的地区差异  
　　　　三、2018-2023年我国船舶制造行业供需平衡分析  
  
第三部分 市场全景调研  
第六章 船舶制造子行业市场运营分析  
　　第一节 金属船舶制造行业运营状况分析  
　　　　一、金属船舶制造行业规模分析  
　　　　二、金属船舶制造行业生产情况  
　　　　三、金属船舶制造行业需求情况  
　　　　四、金属船舶制造行业供求平衡情况  
　　　　五、金属船舶制造行业财务运营情况  
　　　　六、金属船舶制造行业运行特点分析  
　　第二节 非金属船舶制造行业运营状况分析  
　　　　一、非金属船舶制造行业规模分析  
　　　　二、非金属船舶制造行业生产情况  
　　　　三、非金属船舶制造行业需求情况  
　　　　四、非金属船舶制造行业供求平衡情况  
　　　　五、非金属船舶制造行业财务运营情况  
　　　　六、非金属船舶制造行业运行特点分析  
　　第三节 娱乐船和运动船制造行业运营状况分析  
　　　　一、娱乐船和运动船制造行业规模分析  
　　　　二、娱乐船和运动船制造行业生产情况  
　　　　三、娱乐船和运动船制造行业需求情况  
　　　　四、娱乐船和运动船制造行业供求平衡情况  
　　　　五、娱乐船和运动船制造行业财务运营情况  
　　　　六、娱乐船和运动船制造行业运行特点分析  
　　第四节 船用配套设备制造行业运营状况分析  
　　　　一、船用配套设备制造行业规模分析  
　　　　二、船用配套设备制造行业生产情况  
　　　　三、船用配套设备制造行业需求情况  
　　　　四、船用配套设备制造行业供求平衡情况  
　　　　五、船用配套设备制造行业财务运营情况  
　　　　六、船用配套设备制造行业运行特点分析  
　　第五节 船舶修理及拆船行业运营状况分析  
　　　　一、船舶修理及拆船行业规模分析  
　　　　二、船舶修理及拆船行业生产情况  
　　　　三、船舶修理及拆船行业需求情况  
　　　　四、船舶修理及拆船行业供求平衡情况  
　　　　五、船舶修理及拆船行业财务运营情况  
　　　　六、船舶修理及拆船行业运行特点分析  
  
第七章 船舶制造行业主要产品市场分析  
　　第一节 行业主要产品结构特征  
　　　　一、行业产品结构特征分析  
　　　　二、行业产品市场发展概况  
　　　　　　1、主流船型新船完工量分析  
　　　　　　2、主流船型新船交付量情况分析  
　　　　　　3、主流船型新船市场价格分析  
　　　　　　4、主流船型手持订单情况分析  
　　第二节 行业主流船型市场分析  
　　　　一、油船市场现状分析  
　　　　　　1、巨型/超大型油轮市场分析  
　　　　　　2、阿芙拉型油轮市场分析  
　　　　　　3、巴拿马船型油轮市场分析  
　　　　二、散货船市场现状分析  
　　　　　　1、好望角型船市场分析  
　　　　　　2、海岬型船市场分析  
　　　　　　3、巴拿马型船市场分析  
　　　　　　4、大灵便型船市场分析  
　　　　三、集装箱船市场现状分析  
　　　　　　1、集装箱船订单情况  
　　　　　　2、集装箱船价格分析  
　　　　　　3、集装箱船出口情况  
　　　　四、海洋工程船舶市场现状分析  
　　　　　　1、市场总体情况分析  
　　　　　　2、市场竞争格局分析  
　　　　五、液化天然气船（lng船）市场现状分析  
　　　　　　1、lng船订单量  
　　　　　　2、lng船的生产能力  
　　　　　　3、lng船的需求分析  
　　　　　　4、lng船的市场前景预测  
  
第四部分 竞争格局分析  
第八章 船舶制造行业重点区域市场分析  
　　第一节 行业总体区域结构特征分析  
　　　　一、行业区域结构总体特征  
　　　　　　1、行业区域市场情况  
　　　　　　2、行业区域企业比重  
　　　　　　3、行业区域销售收入  
　　　　　　4、行业区域资产规模  
　　　　二、行业区域集中度分析  
　　　　　　1、行业区域集中度分析  
　　　　　　2、行业区域集中度变化  
　　　　三、重点区域行业发展现状分析  
　　　　　　1、江苏省船舶制造产业发展现状分析  
　　　　　　2、辽宁省船舶制造产业发展现状分析  
　　　　　　3、山东省船舶制造产业发展现状分析  
　　　　　　4、浙江省船舶制造产业发展现状分析  
　　　　　　5、上海市船舶制造产业发展现状分析  
　　　　　　6、广东省船舶制造产业发展现状分析  
　　第二节 行业重点区域产销情况分析  
　　　　一、华北地区船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　1、北京市船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　2、天津市船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　3、河北省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　二、华南地区船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　1、广东省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　2、广西省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　3、海南省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　三、华东地区船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　1、上海市船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　2、江苏省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　3、浙江省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　4、山东省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　5、福建省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　6、江西省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　7、安徽省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　四、华中地区船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　1、湖北省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　2、湖南省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　3、河南省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　五、西南地区船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　1、重庆市船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　2、四川省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　六、东北地区船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　1、辽宁省船舶制造行业产销情况分析  
　　　　　　2、黑龙江省船舶制造行业产销情况分析  
  
第九章 2024-2030年船舶制造行业竞争形势及策略  
　　第一节 行业总体市场竞争状况分析  
　　　　一、船舶制造行业竞争结构分析  
　　　　　　1、现有企业间竞争  
　　　　　　2、潜在进入者分析  
　　　　　　3、替代品威胁分析  
　　　　　　4、供应商议价能力  
　　　　　　5、客户议价能力  
　　　　　　6、竞争结构特点总结  
　　　　二、船舶制造行业企业间竞争格局分析  
　　　　三、船舶制造行业集中度分析  
　　　　四、船舶制造行业swot分析  
　　第二节 中国船舶制造行业竞争格局综述  
　　　　一、船舶制造行业竞争概况  
　　　　二、中国船舶制造行业竞争力分析  
　　　　三、中国船舶制造产品竞争力优势分析  
　　　　四、船舶制造行业主要企业竞争力分析  
　　第三节 2018-2023年船舶制造行业竞争格局分析  
　　　　一、2018-2023年国内外船舶制造竞争分析  
　　　　二、2018-2023年我国船舶制造市场竞争分析  
　　　　三、2018-2023年我国船舶制造市场集中度分析  
　　　　四、2018-2023年国内主要船舶制造企业动向  
　　第四节 船舶制造市场竞争策略分析  
  
第十章 2024-2030年船舶制造行业领先企业经营形势分析  
　　第一节 金属船舶制造行业领先企业个案分析  
　　　　一、大连船舶重工集团有限公司  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产销能力分析  
　　　　　　3、企业盈利能力分析  
　　　　　　4、企业运营能力分析  
　　　　　　5、企业偿债能力分析  
　　　　　　6、企业发展能力分析  
　　　　　　7、企业产品结构分析  
　　　　　　8、企业经营状况优劣势分析  
　　　　　　9、企业发展战略分析  
　　　　　　10、企业最新发展动向分析  
　　　　二、上海外高桥造船有限公司  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产销能力分析  
　　　　　　3、企业盈利能力分析  
　　　　　　4、企业运营能力分析  
　　　　　　5、企业偿债能力分析  
　　　　　　6、企业发展能力分析  
　　　　　　7、企业组织结构分析  
　　　　　　8、企业产品结构分析  
　　　　　　9、企业经营状况优劣势分析  
　　　　三、沪东中华造船（集团）有限公司  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产销能力分析  
　　　　　　3、企业盈利能力分析  
　　　　　　4、企业运营能力分析  
　　　　　　5、企业偿债能力分析  
　　　　　　6、企业发展能力分析  
　　　　　　7、企业产品结构分析  
　　　　　　8、企业销售渠道与网络  
　　　　　　9、企业经营状况优劣势分析  
　　　　四、江苏新世纪造船股份有限公司  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产销能力分析  
　　　　　　3、企业盈利能力分析  
　　　　　　4、企业运营能力分析  
　　　　　　5、企业偿债能力分析  
　　　　　　6、企业发展能力分析  
　　　　　　7、企业组织结构分析  
　　　　　　8、企业产品结构分析  
　　　　　　9、企业经营状况优劣势分析  
　　　　五、渤海船舶重工有限责任公司  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产销能力分析  
　　　　　　3、企业盈利能力分析  
　　　　　　4、企业运营能力分析  
　　　　　　5、企业偿债能力分析  
　　　　　　6、企业发展能力分析  
　　　　　　7、企业产品结构分析  
　　　　　　8、企业销售渠道与网络  
　　　　　　9、企业经营状况优劣势分析  
　　　　　　10、企业最新发展动向分析  
　　第二节 非金属船舶制造行业领先企业个案分析  
　　　　一、显利（珠海）造船有限公司  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产销能力分析  
　　　　　　3、企业盈利能力分析  
　　　　　　4、企业运营能力分析  
　　　　　　5、企业偿债能力分析  
　　　　　　6、企业发展能力分析  
　　　　　　7、企业产品结构分析  
　　　　　　8、企业业务渠道与网络  
　　　　　　9、企业经营优劣势分析  
　　　　二、江苏佼燕船舶设备有限公司  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产销能力分析  
　　　　　　3、企业盈利能力分析  
　　　　　　4、企业运营能力分析  
　　　　　　5、企业偿债能力分析  
　　　　　　6、企业发展能力分析  
　　　　　　7、企业产品结构分析  
　　　　　　8、企业业务渠道与网络  
　　　　　　9、企业经营优劣势分析  
　　　　三、太阳鸟游艇股份有限公司  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业主要经济指标分析  
　　　　　　3、企业盈利能力分析  
　　　　　　4、企业运营能力分析  
　　　　　　5、企业偿债能力分析  
　　　　　　6、企业发展能力分析  
　　　　　　7、企业产品结构分析  
　　　　　　8、企业业务渠道与网络  
　　　　　　9、企业经营优劣势分析  
　　　　　　10、企业最新发展动向分析  
　　　　四、文登市明汇游艇有限公司  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产销能力分析  
　　　　　　3、企业盈利能力分析  
　　　　　　4、企业运营能力分析  
　　　　　　5、企业偿债能力分析  
　　　　　　6、企业发展能力分析  
　　　　　　7、企业产品结构分析  
　　　　　　8、企业经营优劣势分析  
　　　　五、厦门瀚盛游艇有限公司  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产销能力分析  
　　　　　　3、企业盈利能力分析  
　　　　　　4、企业运营能力分析  
　　　　　　5、企业偿债能力分析  
　　　　　　6、企业发展能力分析  
　　　　　　7、企业产品结构分析  
　　　　　　8、企业业务渠道与网络  
　　　　　　9、企业经营优劣势分析  
  
第五部分 发展前景展望  
第十一章 2024-2030年船舶制造行业前景及趋势预测  
　　第一节 2024-2030年船舶制造市场发展前景  
　　　　一、2024-2030年船舶制造市场发展潜力  
　　　　二、2024-2030年船舶制造市场发展前景展望  
　　　　三、2024-2030年船舶制造细分行业发展前景分析  
　　第二节 2024-2030年船舶制造市场发展趋势预测  
　　　　一、2024-2030年船舶制造行业发展趋势  
　　　　二、2024-2030年船舶制造市场规模预测  
　　　　　　1、船舶制造行业市场容量预测  
　　　　　　2、船舶制造行业销售收入预测  
　　　　三、2024-2030年船舶制造行业应用趋势预测  
　　　　四、2024-2030年细分市场发展趋势预测  
　　第三节 2024-2030年中国船舶制造行业供需预测  
　　　　一、2024-2030年中国船舶制造行业供给预测  
　　　　二、2024-2030年中国船舶制造行业产量预测  
　　　　三、2024-2030年中国船舶制造市场销量预测  
　　　　四、2024-2030年中国船舶制造行业需求预测  
　　　　五、2024-2030年中国船舶制造行业供需平衡预测  
　　第四节 影响企业生产与经营的关键趋势  
　　　　一、市场整合成长趋势  
　　　　二、需求变化趋势及新的商业机遇预测  
　　　　三、企业区域市场拓展的趋势  
　　　　四、科研开发趋势及替代技术进展  
　　　　五、影响企业销售与服务方式的关键趋势  
  
第十二章 2024-2030年船舶制造行业投资机会与风险防范  
　　第一节 船舶制造行业投融资情况  
　　　　一、行业资金渠道分析  
　　　　二、固定资产投资分析  
　　　　三、兼并重组情况分析  
　　　　四、船舶制造行业投资现状分析  
　　第二节 2024-2030年船舶制造行业投资机会  
　　　　一、产业链投资机会  
　　　　二、细分市场投资机会  
　　　　三、重点区域投资机会  
　　　　四、船舶制造行业投资机遇  
　　第三节 2024-2030年船舶制造行业投资风险及防范  
　　　　一、政策风险及防范  
　　　　二、技术风险及防范  
　　　　三、供求风险及防范  
　　　　四、宏观经济波动风险及防范  
　　　　五、关联产业风险及防范  
　　　　六、产品结构风险及防范  
　　　　七、其他风险及防范  
　　第四节 中国船舶制造行业投资建议  
　　　　一、船舶制造行业未来发展方向  
　　　　二、船舶制造行业主要投资建议  
　　　　三、中国船舶制造企业融资分析  
  
第六部分 发展战略研究  
第十三章 2024-2030年船舶制造行业面临的困境及对策  
　　第一节 2023年船舶制造行业面临的困境  
　　第二节 船舶制造企业面临的困境及对策  
　　　　一、重点船舶制造企业面临的困境及对策  
　　　　二、中小船舶制造企业发展困境及策略分析  
　　　　三、国内船舶制造企业的出路分析  
　　第三节 中国船舶制造行业存在的问题及对策  
　　　　一、中国船舶制造行业存在的问题  
　　　　二、船舶制造行业发展的建议对策  
　　　　三、市场的重点客户战略实施  
　　　　　　1、实施重点客户战略的必要性  
　　　　　　2、合理确立重点客户  
　　　　　　3、重点客户战略管理  
　　　　　　4、重点客户管理功能  
　　第四节 中国船舶制造市场发展面临的挑战与对策  
　　　　一、中国船舶制造市场发展面临的挑战  
　　　　二、中国船舶制造市场发展对策分析  
  
第十四章 船舶制造行业发展战略研究  
　　第一节 船舶制造行业发展战略研究  
　　　　一、战略综合规划  
　　　　二、技术开发战略  
　　　　三、业务组合战略  
　　　　四、区域战略规划  
　　　　五、产业战略规划  
　　　　六、营销品牌战略  
　　　　七、竞争战略规划  
　　第二节 对我国船舶制造品牌的战略思考  
　　　　一、船舶制造品牌的重要性  
　　　　二、船舶制造实施品牌战略的意义  
　　　　三、船舶制造企业品牌的现状分析  
　　　　四、我国船舶制造企业的品牌战略  
　　　　五、船舶制造品牌战略管理的策略  
　　第三节 船舶制造经营策略分析  
　　　　一、船舶制造市场细分策略  
　　　　二、船舶制造市场创新策略  
　　　　三、品牌定位与品类规划  
　　　　四、船舶制造新产品差异化战略  
　　第四节 船舶制造行业投资战略研究  
　　　　一、2023年船舶制造行业投资战略  
　　　　二、2024-2030年船舶制造行业投资战略  
　　　　三、2024-2030年细分行业投资战略  
  
第十五章 研究结论及发展建议  
　　第一节 船舶制造行业研究结论及建议  
　　第二节 船舶制造子行业研究结论及建议  
　　第三节 中.智.林.－济研：船舶制造行业发展建议  
　　　　一、行业发展策略建议  
　　　　二、行业投资方向建议  
　　　　三、行业投资方式建议  
  
图表目录  
　　图表 2018-2023年全球造船三大指标  
　　图表 韩国、日本、中国造船产业技术竞争力对比  
　　图表 韩国、日本、中国三国油轮技术竞争力比较  
　　图表 韩国、日本、中国三国集装箱船技术竞争力比较  
　　图表 2018-2023年中国造船三大指标比较  
　　图表 2018-2023年中国每月累计造船完工量  
　　图表 2018-2023年中国每月累计新承接订单量  
　　图表 2018-2023年中国每月累计手持订单量  
　　图表 2023年以来中国规模以上船舶企业累计出口交货值变化情况  
　　图表 2018-2023年中国船舶制造行业盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年中国船舶制造行业运营能力分析  
　　图表 2018-2023年中国船舶制造行业偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年中国船舶制造行业发展能力分析  
　　图表 2024-2030年船舶制造行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年船舶制造行业销售收入预测  
　　图表 2024-2030年中国船舶制造行业供给预测  
　　图表 2024-2030年中国船舶制造行业产量预测  
　　图表 2024-2030年中国船舶制造市场销量预测  
　　图表 2024-2030年中国船舶制造行业需求预测  
　　图表 2024-2030年中国船舶制造行业供需平衡预测  
略……

了解《[中国船舶制造市场现状调研与发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/A5/ChuanBoZhiZaoDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1A38A51，

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/1/A5/ChuanBoZhiZaoDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！