**2024-2029年中国船舶制造行业现状分析及投资前景预测报告**

**报告简介**

船舶工业是为水上交通、海洋开发和国防建设等行业提供技术装备的现代综合性产业，也是劳动、资金、技术密集型产业，对机电、钢铁、化工、航运、海洋资源勘采等上、下游产业发展具有较强带动作用，对促进劳动力就业、发展出口贸易和保障海防安全意义重大。我国劳动力资源丰富，工业和科研体系健全，产业发展基础稳固，拥有适宜造船的漫长海岸线，发展船舶工业具有较强的比较优势。同时，我国对外贸易的迅速增长，也为船舶工业提供了较好的发展机遇，我国船舶工业有望成为最具国际竞争力的产业之一。

2019年，全国造船完工量3672万载重吨，同比增长6.2%，其中海船为1094万修正总吨;新承接船舶订单量2907万载重吨，同比下降20.7%，其中海船为864万修正总吨。截至12月底，手持船舶订单量8166万载重吨，比2018年底手持订单量下降8.6%，其中海船为2632万修正总吨，出口船舶占总量的92.1%。2019年，造船产业集中度保持在较高水平，造船完工量前10家企业占全国67.2%;新接船舶订单前10家企业占全国74.8%;手持船舶订单前10家企业占全国69.4%。2020年1-10月份，全国造船完工3050万载重吨，同比下降3.6%。承接新船订单1980万载重吨，同比下降6.6%。2020年1-10月份，全国完工出口船2802万载重吨，同比下降5.7%;承接出口船订单1797万载重吨，同比下降8.8%。2020年1-10月，我国造船完工量、新接订单量、手持订单量分别占世界市场份额的40.7%、56.6%和47.6%。

2018年12月27日，工业和信息化部、国防科工局印发《推进船舶总装建造智能化转型行动计划(2019-2021年)》，明确指出，经过三年努力，我国船舶智能制造技术创新体系和标准体系初步建立，建造质量与效率达到国际先进水平，为建设智能船厂奠定坚实基础。同日，工业和信息化部、交通运输部、国防科工局印发《智能船舶发展行动计划(2019-2021年)》的通知，提出经过三年努力，形成我国智能船舶发展顶层规划，初步建立智能船舶规范标准体系，完成相关重点智能设备系统研制，实现远程遥控、自主航行等功能的典型场景试点示范，扩大典型智能船舶一个平台+N个智能应用的示范推广，初步形成智能船舶虚实结合、岸海一体的综合测试与验证能力，保持我国智能船舶发展与世界先进水平同步。2019年11月19日，交通运输部、中央网信办、国家发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、财政部联合印发《智能航运发展指导意见》。到2020年底，基本完成我国智能航运发展顶层设计，理清发展思路与模式,组织开展基础共性技术攻关和公益性保障工程建设，建立智能船舶、智能航保、智能监管等智能航运试验、试点和示范环境条件。2020年4月8日，交通运输部海事局发布《船舶技术法规体系框架(2020)》(简称《体系框架》)，重新划分船舶技术法规的适用范围，全面涵盖船舶、海上设施、船运货物集装箱、船用产品全生命周期，构建起船舶、海上设施、船运货物集装箱、船用产品技术法规体系框架，推动我国船舶技术法规体系实现结构化发展，以充分发挥船舶技术法规在推进造船业和航运业健康有序发展中的指导、规范、引领和保障作用，促进我国水上运输安全、便捷、高效、绿色、经济发展。工业和信息化部办公厅2020年8月24日印发《船舶总装建造智能化标准体系建设指南(2020版)》的通知。《通知》提出建设目标，即到2021年，初步建立船舶总装建造智能化标准体系，制定30项以上船舶智能制造急需标准，基本覆盖基础共性、关键技术和船厂应用等领域，与国际先进造船国家水平差距明显缩小。到2025年，建立较为完善的船舶总装建造智能化标准体系，全面覆盖基础共性、关键技术和船厂应用等领域，基本达到国际先进造船国家同等水平。2020年9月，交通运输部印发《关于深化改革推进船舶检验高质量发展的指导意见》。《意见》提出了两步走的推进方式，明确发展的近期目标和远期目标，即到2025年，解决现阶段制约船舶检验高质量发展的突出问题，推进在船检体制机制、法规规范、机构建设、人才队伍建设、管理制度等方面不断发展，基本建成船舶检验高质量发展体系。到2035年，形成权责清晰、规范高效、监管有力、服务优质的船舶检验新格局，船舶检验整体水平达到国际前列，实现船舶检验高质量发展，全面服务交通强国建设和人民美好生活需要。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

【船舶制造产业链如何?全球贸易形势进展怎样?海运市场趋势及对船舶制造业影响如何?】

**第一章 中国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、船舶行业定义

二、船舶的分类

三、船舶主要性能及用途

第二节 船舶工业与国民经济的发展

一、对国防建设和国民经济建设的重大贡献

二、出口创汇促进外贸事业的发展

三、促进地区经济发展

四、为高新技术的应用提供重要阵地与综合社会效应

第三节 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 中国船舶制造行业发展环境分析**

第一节 船舶制造行业政策环境分析

一、船舶工业标准体系

二、国家海事新规分析

三、船舶制造行业法规

四、船舶制造行业政策解读

五、独立保函新规重要性解读

第二节 船舶制造行业经济环境分析

一、国际经济环境

二、国内经济环境

第三节 船舶行业贸易环境分析

一、国际贸易形势分析

二、全球贸易格局分析

三、全球贸易总额分析

四、全球贸易弊端分析

五、全球贸易发展趋势

第四节 船舶制造行业技术环境分析

一、世界各国造船技术对比

二、船舶制造行业关键技术分析

三、中国造船技术发展突飞猛进

四、智能制造技术在船舶行业的应用

五、技术创新让船舶工业从比较优势走向竞争优势

六、船舶工业追赶世界领先技术的趋势及对策

七、关于中国造船技术和管理发展的思考

第五节 船舶制造行业下游航运环境分析

一、国际海运发展概况

二、国际海运运力分布

三、海运企业业务发展情况

四、上市航运企业盈利持续改善

五、未来海运行业前景展望

**第三章 全球船舶制造行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球船舶制造市场总体情况分析

一、全球船舶制造行业发展现状

二、全球船舶制造行业发展特点

三、全球船舶制造市场供需状况

1、全球船舶制造行业产能情况

2、全球船舶制造市场需求状况

3、全球船舶制造行业成交量分析

四、全球船舶制造行业竞争格局

五、全球船舶制造市场区域分布

六、国际上重点船舶制造企业运营分析

1、现代重工

2、大宇造船

3、三菱重工

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、韩国

1、韩国船舶制造行业发展现状

2、韩国船舶制造市场结构及产销情况

3、2024-2029年韩国船舶制造行业发展趋势预测

二、日本

1、日本船舶制造行业发展现状

2、日本船舶制造市场结构及产销情况

3、2024-2029年日本船舶制造行业发展趋势预测

三、欧洲

1、欧洲船舶制造行业发展现状

2、欧洲船舶制造市场结构及产销情况

3、2024-2029年欧洲船舶制造行业发展趋势预测

四、其他国家地区

1、美国

2、俄罗斯

3、新加坡

**第二部分 行业深度分析**

【船舶制造行业整体运行情况怎样?行业各项经济指标运行如何?市场供需形势怎样?未来需求形势如何?】

**第四章 中国船舶制造行业运营发展分析**

第一节 中国船舶制造行业发展分析

一、中国船舶制造行业总体概况

二、中国船舶制造行业发展现状

三、中国船舶制造行业发展特征

四、船舶工业全面对外开放影响分析

1、《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2019-2023年版)》

2、以全面开放推动船舶工业高质量发展

(1)船舶工业始终坚持对外开放的发展道路

(2)船舶工业全面对外开放具有重大意义

(3)把握船舶工业全面开放带来的新机遇

第二节 中国智能船舶发展分析

一、智能船舶概念

二、智能船舶功能

1、智能航行

2、智能船体

3、智能机舱

4、智能能效管理

5、智能货物管理

三、智能船舶的关键技术

1、信息感知技术

2、通信导航技术

3、能效控制技术

4、航线规划技术

5、状态监测与故障诊断技术

6、遇险预警救助技术

7、驾机一体化和自主航行技术

四、智能船舶发展背景

五、世界智能船舶发展现状

六、中国推进船舶智能化+船厂数字化

1、《推进船舶总装建造智能化转型行动计划(2024-2029年)》

2、《智能船舶发展行动计划(2024-2029年)》

七、中国智能船舶发展现状

八、智能船舶发展前景

九、中国智能船舶的发展路径与发展方向

第三节 中国船舶制造行业总体运营分析

一、中国造船运行指标分析

1、造船三大指标分析

2、船舶出口交货分析

3、船舶价格走势分析

二、2019-2023年中国造船业运行指标状况

1、航运市场现状分析

2、国内订单形势

3、船舶出口形势

4、船舶企业兼并重组

5、船舶行业融资现状

三、中国船舶制造行业财务指标分析

1、中国船舶制造行业盈利能力分析

2、中国船舶制造行业运营能力分析

3、中国船舶制造行业偿债能力分析

4、中国船舶制造行业发展能力分析

第四节 船舶制造行业供需平衡分析

一、全国船舶制造行业供给情况分析

二、各地区船舶制造行业供给情况分析

三、全国船舶制造行业需求情况分析

**第五章 中国船舶制造行业整体运行指标分析**

第一节 2019-2023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

第二节 2019-2023年船舶行业企业工业总产值

一、船舶制造产值

二、船舶配套产值

三、船舶修理产值

第三节 2019-2023年中国船舶制造行业出口分析

一、船舶制造行业出口分析

二、船舶制造产品出口结构情况

三、2019-2023年出口船订单规模

1、完工出口船订单

2、承接出口船订单

3、手持出口船订单

四、2019-2023年船舶行业企业出口产值

1、船舶制造出口产值

2、船舶配套出口产值

3、船舶修理出口产值

**第三部分 市场全景调研**

【集装箱船、干散货船、邮轮市场hellip;hellip;各细分市场情况如何?船舶制造细分产品市场及发展前景如何?】

**第六章 中国船舶制造行业细分市场运行分析**

第一节 军用船舶制造业市场运行分析

一、国内外军用船舶制造技术的发展及趋势

二、军船制造行业发展前景向好

三、军用船舶的种类及用途

1、水面战斗舰艇

2、水中战斗舰艇

3、特种战斗舰艇

4、辅助舰艇

四、军用船舶技术研发提升海军战力

五、军民融合对军用船舶制造业发展影响

六、政策背景下军船制造业前景分析

第二节 集装箱船市场运行分析

一、全球运输市场分析

1、全球集装箱运输行业的总体发展

2、全球7000及以上标箱集装箱船订单

3、国际集装箱运输市场发展的主要问题

4、巴拿马集装箱船队发展概述

二、2019-2023年中国超大型集装箱船分析

1、超大型集装箱船的出现与发展

2、大型集装箱船运力市场占有情况

3、超大型集装箱船促进港口业的发展

4、集装箱船舶大型化的制约因素

三、集装箱船舶超大型化边际成本瓶颈综述

1、边际成本

2、港口因素

3、航线因素

四、2024-2029年中国集装箱船发展趋势分析

1、2019-2023年国际集装箱船队总运力预测

2、支线集装箱船舶前景趋好

3、未来集装箱船租赁市场前景分析

第三节 2019-2023年中国干散货船市场运行分析

一、2019-2023年国际干散货船运力概况

1、世界干散货船市场面临运力持续短缺

2、全球干散货船订单规模统计

3、国际干散货船运费率将持续上涨

二、2019-2023年中国干散货船市场发展概况

1、干散货船市场状况

2、干散货船运输市场结构浅析

三、2019-2023年巴拿马型干散货船分析

四、2019-2023年干散货船舶经营现状分析与对策浅析

1、干散货船舶的经营成效显著

2、干散货船舶经营存在的问题

3、干散货船舶经营的发展策略

五、2024-2029年中国干散货船制造业的前景

1、全球散货船市场前景展望

2、中国散货船市场前景分析

第四节 2019-2023年中国油轮市场运行分析

一、2019-2023年国际油轮市场概况

1、全球油轮市场的总体分析

2、国际油轮市场形势变化

3、世界油轮市场需求情况

二、2019-2023年中国油轮制造业分析

1、油轮产业链及市场分析

2、中国邮轮制造产业实现突破性发展

3、油轮产业呈三大发展趋势

三、2024-2029年中国油轮市场前景展望分析

1、油轮市场发展风起云涌双壳油船商机无限

2、成品油轮逐渐成为航运市场发展的新宠

3、油轮市场趋势分析与船队发展对策

第五节 2019-2023年中国旅游船市场运行分析

一、2019-2023年中国旅游业发展大势看好

1、旅游业成为中国经济发展新的增长点

2、2019-2023年中国旅游业各项统计分析

3、中国旅游业主要统计指标分析

4、中国旅游市场前景无限广阔

二、2019-2023年世界旅游船制造发展概况

1、世界豪华游轮业的现况

2、世界豪华旅游船发展的特征

3、北美游船业发展的新趋势

4、挪威崇尚旅游船大型化发展

三、旅游船市场发展及前景分析

1、旅游行业前景展望及旅游业收入预测

2、2024-2029年中国旅游船制造业产值预测

3、旅游船需求前景及趋势预测

**第七章 船舶制造行业技术工艺分析**

第一节 船舶制造工艺现状及发展对策

一、中国船舶制造工艺的发展现状

二、船舶建造工艺发展趋势分析

1、增强船舶建造的总装化

2、增强船舶建造的精益化

3、实现船舶建造的绿色化

4、实现船舶建造的智能化

三、船舶制造工艺改进对策分析(三加强，一引进)

1、加强核心技术队伍建设

2、加强顶层设计

3、加强工艺体系建设

4、引进先进的建造技术

第二节 船舶建造的内容及工艺流程

一、船舶建造的内容

1、船体建造工艺

2、舾装工艺

3、涂装工艺

二、船舶建造工艺流程

1、船体放样和样板制作

2、钢材预处理和号料

3、船舶构件加工

4、船体装配

5、部件装焊

6、分段装焊

7、总段装焊

8、船舶焊接

9、船舶舾装与涂装

10、船舶下水

11、船舶试验

12、交船与验收

**第四部分 竞争格局分析**

【船舶区域市场发展情况如何?市场竞争程度怎样?品牌企业订单情况及经营形势怎样?】

**第八章 船舶制造产业集群发展及区域市场分析**

第一节 船舶制造业总体区域结构特征及变化

一、区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

第二节 船舶制造重点区域市场分析预测

一、上海市

1、上海市船舶制造业发展回顾

2、上海船舶制造业发展概况

3、上海正成为国际最重要的造船基地之一

4、上海发展船舶配套业策略分析

二、辽宁省

1、辽宁造船业迈入世界先进行列

2、辽宁船舶制造业发展现状

3、辽宁船舶制造业发展前景

4、辽宁船舶制造业发展战略

三、江苏省

1、江苏船舶制造业发展态势向好

2、江苏造船产值规模

3、江苏船舶配套业发展状况

4、江苏省船舶业将成为国内最重要的造船工业基地之一

5、江苏省船舶制造业发展战略

四、浙江省

1、造船业成为浙江省制造业重要力量

2、浙江省造船业产值规模

3、浙江省民营造船业发展状况

4、浙江造船业打拼国际市场

5、浙江省船舶制造业发展战略

五、广东省

1、广东船舶制造业发展现状

2、广东船舶制造业发展前景

3、广东船舶制造业发展战略

**第九章 中国船舶制造行业市场竞争分析**

第一节 全球竞争格局及中国的市场地位

一、全球造船业竞争格局变化及中国战略转型

二、全球船舶工业中心转移的中日韩竞争分析

三、全球船舶市场竞争的新焦点

第二节 中国船舶制造行业竞争状况

一、船舶制造行业五力模型分析

1、船舶行业现有竞争者分析

2、上游供应商议价能力分析

3、下游购买者的议价能力

4、船舶制替代品威胁

5、潜在进入者威胁分析

二、国内船舶制造行业集中度分析

1、行业销售集中度分析

2、行业资产集中度分析

3、行业利润集中度分析

三、国内船舶制造行业的竞争格局

1、第一阵营格局分析

2、第二阵营格局分析

3、行业竞争力分析

四、最新船厂船东订单排名

1、中国手持订单量排名前20船厂

2、在中国船厂下单量排名前20船东

3、全球手持订单量排名前20船厂

4、全球手持订单量排名前20船东

5、2019-2023年新签订单量排名前20船厂

6、2019-2023年新签订单量排名前20船东

第三节 行业投资兼并与重组整合分析

一、船舶制造行业投资兼并与重组整合概况

二、国内船舶制造企业投资兼并与重组整合

**第十章 船舶制造行业领先企业经营形势分析**

第一节 船舶制造行业重点企业分析

一、重点(规模以上)船舶制造企业指标情况

1、造船企业三大指标

2、工业总产值

3、船舶出口产值

4、企业经济效益

二、2019-2023年船舶行业重点企业业务发展分析

1、重点企业业务收入

2、重点企业利润总额

第二节 船舶制造领先企业发展及经营分析

一、中国船舶重工股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务及收入

6、企业盈利能力

7、企业行业地位

8、企业发展战略

二、中国船舶工业股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务及收入

6、企业盈利能力

7、企业行业地位

8、企业发展战略

三、中船海洋与防务装备股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务及收入

6、企业盈利能力

7、企业行业地位

8、企业发展战略

四、上海外高桥造船有限公司

1、企业发展概况

2、企业资质分析

3、企业生产能力

4、企业发展规模

5、企业主营业务

6、企业经营分析

五、沪东中华造船(集团)有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

六、扬子江船业(控股)有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业业务分析

5、企业发展规模

6、企业资质分析

7、企业竞争优势

8、企业发展战略

七、中远造船工业有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

八、中海工业有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

九、金海智造股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

十、福建省马尾造船股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

十一、大连船舶重工集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

十二、中远船务工程集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

十三、福建省船舶工业集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

十四、武昌船舶重工集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

十五、渤海造船厂集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

十六、扬帆集团股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

十七、广船国际有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

十八、江苏新时代造船有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

十九、江南造船(集团)有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

二十、青岛北海船舶重工有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

二十一、江苏太平洋造船集团股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

二十二、广州文冲船厂有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

二十三、荣成造船工业有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

二十四、江龙船艇科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业盈利能力

7、企业经营分析

8、企业发展战略

二十五、中航鼎衡造船有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

二十六、宁波新乐造船集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

二十七、山海关造船重工有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业资质分析

7、企业经营分析

8、企业发展战略

二十八、东方造船股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业科研水平

7、企业经营分析

8、企业发展战略

二十九、蓬莱中柏京鲁船业有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业经营分析

三十、福建省冠海造船工业有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业生产能力

4、企业资产规模

5、企业主营业务

6、企业发展战略

**第五部分 发展前景展望**

【未来船舶制造行业发展前景怎样?有些什么样的变化趋势?投资价值怎样?投资机会与风险怎样?】

**第十一章 2024-2029年船舶制造行业发展前景预测**

第一节 2024-2029年船舶制造市场发展前景

一、2024-2029年船舶制造市场发展机遇

二、2024-2029年船舶制造市场发展前景

三、2024-2029年船舶制造细分行业发展前景

第二节 2024-2029年船舶制造市场发展趋势预测

一、2024-2029年船舶制造市场规模预测

二、2024-2029年船舶制造行业发展趋势

三、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国船舶制造行业供需预测

一、2024-2029年中国船舶制造行业产能供给预测

二、2024-2029年中国船舶制造行业市场需求预测

三、2024-2029年中国船舶制造行业供需平衡预测

**第十二章 2024-2029年船舶制造行业投资分析**

第一节 船舶制造行业投资特性分析

一、船舶制造行业进入壁垒分析

二、船舶制造行业盈利因素分析

三、船舶制造行业盈利模式分析

第二节 投资机会分析

一、全球造船产业的转移

二、全球造船业的产品结构调整动态

三、全球造船业重点产品的发展动向

四、船舶行业的发展成长空间仍然很大

五、未来船舶制造业利润空间预测

第三节 投资领域分析

一、高速客船投资机遇分析

二、集装箱船投资机遇分析

三、散货轮投资机遇分析

四、旅游船投资机遇分析

第四节 船舶工业融资方式的比较

一、银行贷款

二、出口信贷

三、融资租赁

四、衍生品挂钩融资

五、债券市场融资

六、股票市场融资

**第六部分 发展战略研究**

【船舶制造行业面临哪些问题及瓶颈?有哪些解决对策?未来的投资战略和发展战略如何制定?】

**第十三章 船舶制造行业面临的困境及对策**

第一节 2019-2023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、中国船舶制造行业面临的挑战

三、中国船舶制造行业发展的对策

第四节 船舶工业发展意见

一、把握船舶工业全面开放带来的新机遇

二、骨干船舶企业应持续提高竞争能力

三、落实差异化信贷政策，帮助优质企业渡过难关

四、加强整体布局，支持船企满足战略性能源运输对装备的需求

五、合力化解海工装备库存问题

**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、业务组合战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、竞争战略规划

第二节 对中国船舶制造品牌的战略思考

一、船舶制造品牌建设的重要性分析

二、船舶制造实施品牌战略的意义

三、船舶制造企业品牌发展现状分析

四、国内自主船舶品牌产品在世界舞台上崭露头角

五、制约中国船舶工业品牌国际影响力的因素

第三节 船舶制造行业投资战略研究

一、2024-2029年船舶制造行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

第四节 船舶制造行业研究结论及建议

**图表目录**

图表：船舶制造行业产业链结构

图表：航运行业发展状况分析

图表：国防军工业发展状况分析

图表：海洋工程装备行业发展状况分析

图表：钢材市场供求状况与价格分析

图表：船舶用钢市场供求与价格分析

图表：铝材市场供求状况与价格分析

图表：复合材料市场供求状况与价格分析

图表：船舶制造行业政策法规

图表：国际经济环境

图表：国内经济环境

图表：国际贸易形势

图表：全球贸易格局

图表：全球贸易总额

图表：国际海运发展概况

图表：国际海运运力分布

图表：海运企业业务发展情况

图表：全球船舶制造行业产能情况

图表：全球船舶制造市场需求状况

图表：全球船舶制造行业成交量分析

图表：全球船舶制造行业竞争格局

图表：全球船舶制造市场区域分布

图表：韩国船舶制造市场结构及产销情况

图表：2024-2029年韩国船舶制造行业发展趋势预测

图表：日本船舶制造市场结构及产销情况

图表：2024-2029年日本船舶制造行业发展趋势预测

图表：欧洲船舶制造市场结构及产销情况

图表：2024-2029年欧洲船舶制造行业发展趋势预测

图表：美国船舶制造市场结构及产销情况

图表：俄罗斯船舶制造市场结构及产销情况

图表：新加坡船舶制造市场结构及产销情况

图表：2019-2023年中国造船三大指标分析

图表：2019-2023年中国船舶出口交货分析

图表：2019-2023年中国船舶价格走势分析

图表：2019-2023年中国造船业航运市场现状分析

图表：2019-2023年中国造船业国内订单形势

图表：2019-2023年中国造船业船舶出口形势

图表：2019-2023年中国造船业船舶企业兼并重组

图表：2019-2023年中国造船业船舶行业融资现状

图表：2019-2023年中国船舶制造行业盈利能力

图表：2019-2023年中国船舶制造行业运营能力

图表：2019-2023年中国船舶制造行业偿债能力

图表：2019-2023年中国船舶制造行业发展能力

图表：2019-2023年中国船舶制造行业供给情况

图表：2019-2023年中国船舶制造行业需求情况

图表：2019-2023年中国船舶制造行业企业数量结构

图表：2019-2023年中国船舶制造行业人员规模状况

图表：2019-2023年中国船舶制造行业行业资产规模

图表：2019-2023年中国船舶制造行业行业市场规模

图表：全国船舶制造行业销售产值分析

图表：全国船舶制造行业销售收入分析

图表：2019-2023年中国船舶制造产值

图表：2019-2023年中国船舶制造行业船舶制造产值

图表：2019-2023年中国船舶制造行业船舶配套产值

图表：2019-2023年中国船舶制造行业船舶修理产值

图表：2019-2023年船舶制造行业出口

图表：2019-2023年出口完工出口船订单

图表：2019-2023年出口承接出口船订单

图表：2019-2023年出口手持出口船订单

图表：2019-2023年企业船舶制造出口产值

图表：2019-2023年企业船舶配套出口产值

图表：2019-2023年企业船舶修理出口产值

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/chuanbo/200901chuanbo.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/chuanbo/200901chuanbo.shtml)