

中国船舶制造行业市场深度分析及发展前景与战略研究报告(2024-2029版)

报告简介

目前,全球活跃船厂(年内接获新订单和/或交付新船的船厂)数量为274家,比2020年增加了4家,但仅为2007年最高约700家的40%左右。截止2021年底,全球手持订单量从2020年底的1.8亿载重吨(2003年以来最低数字)增至2.23亿载重吨。截至2023年1月8日,全球船厂手持订单3793艘,共计108622899CGT。据预计2023年全球造船完工量将保持在1亿载重吨的历史较高水平,新接订单量低于1亿载重吨,手持订单量保持在2亿载重吨以上;我国造船完工量将突破4200万载重吨,新船订单量约4000—5000万载重吨,手持船舶订单保持在1亿载重吨左右。

在经历了2020年的下滑之后,全球经济反弹,原材料和货物需求的增长速度远远超过预期,推动运价飞涨,尤其是集装箱船和散货船领域。在这样的背景下,2021年全球新船订单量从2020年的1058艘7500万载重吨急剧增加到1765艘1.32亿载重吨,创下过去10年来的次高纪录,仅次于2013年的1.41亿载重吨。新船订单量激增5700万载重吨(76%)主要是得益于集装箱船订单大增,达到5120万载重吨,比2020年的1230万载重的提高了3890万载重吨,涨幅超过300%,集装箱船订单量有史以来首次超过散货船和油船。

2021年,全国造船完工3970万载重吨,同比增长3.0%;承接新船订单6707万载重吨,同比增长131.8%;12月底,手持船舶订单9584万载重吨,同比增长34.8%。2022年全国造船完工量3786万载重吨,同比下降4.6%;新接订单量4552万载重吨,同比下降32.1%;截至2022年12月底,手持订单量10557万载重吨,同比增长10.2%。2022年,我国造船完工量、新接订单量和手持订单量以载重吨计分别占全球总量的47.3%、55.2%和49.0%,以修正总吨计分别占43.5%、49.8%和42.8%,各项指标国际市场份额均保持世界第一。2022年,我国分别有6家造船企业进入全球造船完工量、新接订单量和手持订单量前10强。

受俄乌冲突及连带制裁、区域化贸易发展增速等地缘政治及宏观环境变化影响,世界航运市场也在发生结构性变化,用于往返欧洲(黑海/地中海等航线)和俄罗斯港口使用较多的苏伊士、阿芙拉等船型需求火热;更为灵活的中小型箱船、成品油船/化学品船等船型运费也较为可观。上述船型船队平均船龄在12年左右,明显高于同类船的大型船舶,未来随着更多运力需求转化及环保替代叠加下的时机到来,将给新造船市场注入更大动力。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家工信部、国家自然资源部、国家发改委、国务院发展研究中心、国际海事组织(IMO)、中国船舶工业行业协会、中国海洋工程学会、中国海洋工程咨询协会、中国船级社、BRS、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料,对中国船舶制造及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析,并重点分析了中国船舶制造行业发展状况和特点,以及中国船舶制造行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的船舶制造行业发展态势作了详细分析,并对船舶制造行业进行了趋向研判,是船舶生产、经营企业,科研、投资机构等单位准确了解目前船舶制造业发展动态,把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

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、船舶的定义

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发展的关系

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、韩国船舶制造发展能力分析

4、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

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 2019-2023年中国船舶制造行业总体规模

一、企业数量结构

二、人员规模状况

三、行业资产规模

四、行业市场规模

第三节 2019-2023年中国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

第四节 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”

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

第五章 中国船舶制造行业整体运行指标分析

第一节 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

2、中国船舶制造行业运营能力

3、中国船舶制造行业偿债能力

4、中国船舶制造行业发展能力

第二节 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.....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率
- 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、2022-2023年集装箱船的运费和租船费率情况

五、2024-2029年中国集装箱船发展趋势预测

- 1、2022-2023年国际集装箱船队总运力预测
- 2、2024-2029年支线集装箱船舶发展趋势
- 3、2024-2029年集装箱船租赁市场趋势预测

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、疫情政策调整后2023年中国旅游业发展看好

1、旅游业成为中国经济发展新的增长点

2、2022-2023年中国旅游业各项统计分析

3、2022年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、浙江省船舶工业运行状况
- 4、浙江省民营造船业发展状况
- 5、浙江造船业打拼国际市场
- 6、浙江省船舶制造业发展战略

五、山东省

- 1、山东船舶制造业发展现状
- 2、山东省造船业相关政策研究
- 3、山东省造船业将迎重要转型
- 4、山东省船舶制造业发展战略

六、广东省

- 1、广东船舶制造业发展现状
- 2、广东船舶制造在全国占有重要地位
- 3、广东船舶制造业发展前景
- 4、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、船舶制造业竞争力分析

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

三、我国船舶制造领域兼并重组成功案例研究

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、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、江苏新扬子造船有限公司

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、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

十八、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

十九、大宇造船海洋(山东)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、中国船舶集团青岛北海造船有限公司

- 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

二十一、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

二十二、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

二十三、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、招商局金陵鼎衡船舶(扬州)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、同方江新造船有限公司

- 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、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及趋势预测

第一节 2024-2029年中国船舶制造行业发展预测

- 一、2024-2029年船舶制造行业市场规模预测
- 二、2024-2029年船舶制造行业产能供给预测
- 三、2024-2029年船舶制造行业市场需求预测

四、2024-2029年我国高端船舶研发不断进步

第二节 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

第三节 2024-2029年船舶制造市场发展趋势预测

一、2024-2029年船舶制造行业发展趋势

二、2024-2029年船舶制造细分市场发展趋势预测

三、“十四五”时期中国船舶制造行业迎来新突破

第四节 疫情对船舶制造业发展的影响分析

一、疫情影响下外贸经济发展情况

二、后疫情时代中国船舶工业的机遇和挑战

三、后疫情时代我国船舶制造企业发展策略

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 中国船舶制造行业面临的困境

一、中国船舶制造行业面临的困境

1、疫情影响下船舶制造的困境分析

2、疫情之下中国船舶“智造”的困境

二、重点船舶制造企业面临的困境及对策

三、中小船舶制造企业发展困境及策略分析

第二节 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、中国船舶制造行业发展的对策

第三节 船舶制造项目质量管理与成本控制研究

一、船舶制造项目成本控制与质量管理的不足

1、船舶制造项目质量管理问题

2、成本控制问题

二、船舶制造项目质量管理与成本控制措施

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、船舶制造行业投资战略研究

二、智能船舶行业投资战略规划

第四节 船舶制造行业发展建议

一、落实差异化信贷政策实现精准融资

二、改革现有用工模式缓解用工压力

三、开拓船舶及海工装备新需求

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：近几年船舶制造行业政策一览

图表：新船价格走势

图表：全球主要国家船舶工业利润比较

图表：2019-2023年中国船舶工业经济与gdp关系图

图表：2019-2023年中国船舶工业经济与贸易额关系图

图表：2019-2023年国际船舶业二手市场价格走势

图表：2023年国际船舶业二手市场价格走势变化

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情况
- 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
- 图表：全球主要班轮公司运力排名情况
- 图表：2022年全球集装箱船新船订单承接船厂国家分布情况

图表：2022年全球集装箱船新船承接船厂情况

图表：2030年全球航运产业的碳排放量预测

图表：英国零排放船舶的关键技术及主要构成

图表：集装箱船典型船型新船价格变化情况

图表：2022年全球集装箱船新船订单前10家下单船东情况

图表：2024-2029年中国船舶制造产值预测

图表：2024-2029年全国船舶制造行业销售收入预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230214/314635.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)