

2022-2028年中国船舶制造产业发展态势及投资决策建议报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国船舶制造产业发展态势及投资决策建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202010/902938.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

船舶（boats and ships），各种船只的总称。船舶是能航行或停泊于水域进行运输或作业的交通工具，按不同的使用要求而具有不同的技术性能、装备和结构型式。

智研咨询发布的《2022-2028年中国船舶制造产业发展态势及投资决策建议报告》共十五章。首先介绍了船舶制造行业市场发展环境、船舶制造整体运行态势等，接着分析了船舶制造行业市场运行的现状，然后介绍了船舶制造市场竞争格局。随后，报告对船舶制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了船舶制造行业发展趋势与投资预测。您若想对船舶制造产业有个系统的了解或者想投资船舶制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分产业环境透视

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

三、行业在国民经济中的地位

第二节 船舶制造行业统计标准

一、船舶制造行业统计范围

二、船舶制造行业统计内容

三、船舶制造行业统计标准

四、船舶制造行业指标解释

第三节 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 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
 - 1、国际经济现状
 - (1) 美国经济发展现状
 - (2) 日本经济发展现状
 - (3) 欧洲经济发展现状
 - (4) 新兴经济体经济发展现状
 - 2、国际经济展望
 - 二、国内经济环境
 - 1、国内经济现状
 - 2、国内经济展望
- ### 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、全球船舶制造行业的发展特点
- 二、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
- 三、全球船舶制造行业发展分析
- 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历程
 - 2、2022-2028年韩国船舶制造行业发展前景预测
- 二、日本
 - 1、日本船舶制造行业发展历程
 - 2、2022-2028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历程

- 2、欧洲主要国家船舶制造业现状
- 3、2022-2028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

第四章 中国船舶制造所属行业运营发展分析

第一节 中国船舶制造所属行业总体运营分析

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、2017-2021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、中国船舶制造所属行业财务指标分析

- 1、中国船舶制造所属行业盈利能力分析
- 2、中国船舶制造所属行业运营能力分析
- 3、中国船舶制造所属行业偿债能力分析

第二节 中国船舶制造行业发展分析

- 一、中国船舶制造行业总体分析
- 二、中国船舶制造行业发展状况
- 三、中国船舶制造行业发展特征
- 四、中国新造船市场运行现状

第三节 中国船舶制造行业问题分析

- 一、中国船舶业发展存在的不足
- 二、国内船舶工业发展的突出矛盾与主要特征
- 三、中国船舶工业发展中面临的三大瓶颈

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

1、全国船舶制造行业销售产值分析

2、全国船舶制造行业销售收入分析

第五章 中国船舶制造所属行业整体运行指标分析

第一节2017-2021年中国船舶制造所属行业总体规模分析

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2017-2021年船舶所属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2017-2021年中国船舶制造所属行业出口分析

一、船舶制造行业出口分析

1、出口规模

2、出口金额

二、船舶制造产品出口结构情况

三、2017-2021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、2017-2021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

第六章 船舶制造行业产业结构分析

第一节船舶工业深化结构调整加快转型升级行动计划主要内容

一、发展目标

二、“十四五”重点任务

三、行动计划解读及影响

第二节船舶制造产业结构现状

第三节产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整方向分析

三、中国船舶制造行业参与国际竞争的战略市场定位

第七章 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 集装箱船行业市场运行分析

一、全球运输市场分析

二、2017-2021年中国超大型集装箱船分析

三、集装箱船舶超大型化边际成本瓶颈综述

四、2022-2028年中国集装箱船发展趋势分析

第三节 2017-2021年中国干散货船行业市场运行分析

一、2017-2021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、2017-2021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、2017-2021年巴拿马型干散货船分析

四、2017-2021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、2022-2028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2017-2021年中国油轮所属行业市场运行分析

一、2017-2021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、2017-2021年中国油轮制造业分析

- 1、邮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、邮轮产业呈三大发展趋势

三、2022-2028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、中国成全球第二大邮轮旅游市场
- 4、油轮市场趋势分析与船队发展对策

第五节2017-2021年中国旅游船所属行业市场运行分析

一、2017-2021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、2021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、2017-2021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、2022-2028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

第八章 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

第九章 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、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、江苏造船业市场进展

4、江苏船舶配套业发展状况

5、江苏省船舶业将成为国内最重要的造船工业基地之一

6、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

第十章 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、国内船舶制造行业的竞争格局

二、国内船舶制造行业集中度分析

三、船舶制造行业五力模型分析

第三节 行业投资兼并与重组整合分析

第四节 行业不同经济类型企业特征分析

第十一章 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）船舶制造企业运行指标

1、造船完工量

2、造船新接订单量

3、造船手持订单量

二、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

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

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

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

六、江苏鑫福重工机械有限公司

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

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

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

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

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

第五部分发展前景展望

第十二章 2022-2028年船舶制造行业前景及趋势预测

第一节2022-2028年船舶制造市场发展前景

- 一、2022-2028年船舶制造市场发展潜力
- 二、2022-2028年船舶制造市场发展前景展望
- 三、2022-2028年船舶制造细分行业发展前景分析

第二节2022-2028年船舶制造市场发展趋势预测

- 一、2022-2028年船舶制造行业发展趋势
- 二、2022-2028年船舶制造市场规模预测
- 三、2022-2028年船舶制造行业应用趋势预测
- 四、2022-2028年细分市场发展趋势预测

第三节2022-2028年中国船舶制造行业供需预测

- 一、2022-2028年中国船舶制造行业产能供给预测
- 二、2022-2028年中国船舶制造行业市场需求预测
- 三、2022-2028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、科研开发趋势及替代技术进展
- 四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2022-2028年船舶制造行业投资分析

第一节投资机会分析

- 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

第二节投资领域分析

- 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

第三节船舶制造业投资特性分析

一、船舶制造业进入壁垒分析

二、船舶制造业盈利因素分析

三、船舶制造业盈利模式分析

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

第十四章 船舶制造业发展战略研究

第一节船舶制造业发展战略研究

第二节“一带一路”战略船舶制造业发展机遇及影响

第三节对中国船舶制造品牌的战略思考

第四节船舶制造业投资战略研究

第十五章 研究结论及投资建议

第一节船舶制造业研究结论及建议

第二节船舶制造子行业研究结论及建议

第三节船舶制造业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议（ZY KT）

部分图表目录：

图表：2017-2021年规模以上港口货物吞吐量完成情况

图表：2017-2021年三大主流船型运力结构

图表：中国船舶工业集团历年营收和增速走势

图表：2021年规模以上港口外贸货物吞吐量完成情况

图表：2017-2021年全球船舶制造业产能

图表：2017-2021年全球船舶制造业成交量

图表：2017-2021年韩国船舶制造业产销情况

图表：2017-2021年日本船舶制造业产销情况

图表：2017-2021年欧洲船舶制造行业产销情况

图表：2017-2021年中国船舶制造行业盈利能力

图表：2017-2021年中国船舶制造行业偿债能力

图表：全国船舶制造行业销售产值分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/902938.html>