

2024-2030年中国船舶工业行业投资潜力研究及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国船舶工业行业投资潜力研究及发展趋势预测报告》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/202110/981007.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解船舶工业行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国船舶工业行业投资潜力研究及发展趋势预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国船舶工业市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保船舶工业行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年船舶工业行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能船舶工业从业者抢跑转型赛道。

经过多年的发展，特别是近10年来的发展，中国造船大国的地位日趋稳固，并正在向造船强国不断迈进步伐。中国船舶工业目前已经形成门类齐全、体系完整、规模宏大、结构优化的产业体系和生产能力，为促进我国经济社会发展及全球海事产业进步作出了重要贡献。

船舶工业是水上交通、海洋开发及国防建设提供技术装备的现代综合性产业，是军民结合的战略产业，是先进装备制造业的重要组成部分。近年来，全球造船市场受经济发展、海运需求、船舶动力和造船产能等多方面因素的影响，全球船舶手持订单总量、新增订单总量和造船完工总量均有所回落。但是，随着2013年下半年全球船舶市场出现复苏，未来造船市场仍然保持乐观的趋势，全球经济发展预期稳定复苏将对造船市场产生积极的影响。根据数据显示，2022年中国造船完工量为3786万载重吨，新船订单量为4552万载重吨，手持船舶订单量为10557万载重吨。

我国造船企业主要分布在长三角、珠三角和环渤海造船三大造船基地，选择这些区域的骨干造船企业，可以确保竞争力造船企业在地域上具有较为全面的代表性。长三角造船企业包括熔盛重工、中远川崎、新世纪、扬子江、泰州三福、浙江造船、金海重工、扬帆集团、江南造船、沪东中华、外高桥等造船企业，环渤海造船企业包括渤海重工、黄海造船、北海船舶、大连船舶等造船企业，珠三角造船企业包括广船国际、中船龙穴、厦门船舶、中船澄西、文冲船厂等造船企业。

数字化技术将不仅应用于制造阶段，还将在船舶运营和维护领域发挥作用，实现船舶的智能化监控、远程维护等服务。电气化技术的推动将改变船舶动力系统的格局，电动船舶和混合动力船舶将逐渐成为主流，减少对传统燃油的依赖。

《2024-2030年中国船舶工业行业投资潜力研究及发展趋势预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是船舶工业领域从业者把

脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一部分 全球船舶工业分析

第一章 全球船舶工业现状

第一节 全球船舶市场发展形势分析

一、2023年全球船舶市场运行数据评论

二、2023年全球船舶市场运行数据评论

三、全球船舶债务融资情况分析

四、欧日韩造船行业结构调整趋势

第二节 全球船舶市场发展分析

一、2023年全球造船市场发展分析

二、2023年全球船舶融资情况

三、2023年全球船舶市场发展形势分析

七、2024-2030年船舶市场发展态势预测

八、全球船舶涂料市场发展分析

九、亚洲市场将成为全球船舶涂料市场的新亮点

第二章 世界主要国家地区船舶工业发展分析

第一节 俄罗斯船舶工业发展现状

第二节 德国造船业分析

第三节 韩国船舶工业发展分析

第四节 日本船舶工业发展分析

第二部分 中国船舶工业分析

第三章 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

第四章 中国船舶工业融资情况

第一节 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、2023年船舶金融服务应对贸易战策略分析
- 四、2023年全球船舶金融风险分析

第二节 银行对船舶工业支持情况

- 一、2023年银企联手助造船业应对危机策略
- 二、2023年中国银行支持造船业情况
- 三、2023年进出口银行支持造船业情况

第五章 中国船舶工业发展分析

第一节 2019-2023年船舶所属行业工业经济运行分析

- 一、2019-2023年全国船舶所属行业工业经济运行分析
- 二、2019-2023年我国船舶所属行业工业盈利情况分析
- 三、2019-2023年我国船舶配套业发展状况
- 四、2019-2023年中国船舶出口分析

第二节 2019-2023年船舶工业经济运行指标

- 一、2023年船舶及浮动装置制造业经济运行指标分析
- 二、2019-2023年船舶产量统计
- 三、2023年船舶及浮动装置制造业经济运行指标分析

第三节 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、2023年我国船舶工业发展问题分析
- 三、2023年我国造船业发展挑战分析
- 四、2023年我国造船业发展风险分析
- 五、“卖楼花”模式对造船业危害分析

第四节 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、2023年我国造船业政策机遇分析

三、2023年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

第六章 贸易战对船舶工业影响分析

第一节 船舶工业危机及策略分析

一、造船业历次危机回顾

二、日韩造船业历次危机对策分析

第二节 中国船舶定单现状

一、海外撤单对中国造船业影响

二、2023年我国造船业撤单风险分析

三、2023年我国船舶撤单状况

四、2023年我国订单履约率分析

第七章 船舶工业市场运行状况

第一节 我国船舶工业市场调研

第二节 船舶用钢材市场运行分析

第三节 2023年各类型船所属行业进出口统计

一、巡航船、游船、渡船等客运货运船所属行业进出口统计

二、捕鱼船进出口统计

三、娱乐或运动用船所属行业进出口统计

四、拖轮及顶推船所属行业进出口统计

五、不以航行为目的的船所属行业进出口统计

六、其他船舶进出口统计

七、其他浮动结构体进出口统计

八、供拆卸的船舶及其他浮动结构体进出口统计

第八章 中国船舶产业群分析

第一节 中国船舶产业集群化发展分析

第二节 基于造船供应链的船舶产业集群战略

第三节 长三角船舶产业集群分析

第四节 珠三角地区船舶产业集群分析

第五节 渤海湾地区船舶产业集群分析

第三部分 船舶工业竞争及企业分析

第九章 船舶工业竞争分析

第一节 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、我国船舶业有望成最具国际竞争力产业之一
- 四、我国船舶工业国际竞争分析

第二节 船舶工业竞争分析

- 一、2023年我国船舶工业新格局分析
- 二、2023年珠三角造船企业竞争分析
- 三、2023年国内造船业整合重组分析
- 四、贸易战对造船业竞争影响
- 五、中日韩造船业竞争力差异
- 六、中国造船业全球竞争力稳步提升
- 七、2023年船舶业马太效应分析

第十章 船舶行业重点企业分析

第一节 中国船舶工业集团公司

- 一、公司发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 中国船舶重工集团公司

- 一、公司发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 沪东中华造船（集团）有限公司

- 一、公司发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 上海外高桥造船有限公司

- 一、公司发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 广州广船国际股份有限公司

- 一、公司发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四部分 船舶工业发展趋势预测

第十一章 船舶工业发展趋势预测

第一节 2024-2030年我国船舶工业发展展望

- 一、2023年我国造船订单预测
- 二、2023年我国船舶工业利润增长预测
- 三、2023年我国船舶工业产能预测
- 四、2023年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
- 六、2024-2030年我国船舶工业发展展望

第二节 2024-2030年国际船舶工业发展展望

- 一、2023年全球船配市场规模分析
- 二、2023年世界船舶载重量预测
- 三、2023年散货船建造市场发展预测
- 四、2023年灵便型船供需预测
- 五、2023年造船订单预测
- 六、2024-2030年世界船舶需求量预计

第五部分 船舶电子产业分析

第十二章 中国船舶电子产业分析

第一节 中国船舶电子产业发展分析

- 一、船舶配套电子产品
- 二、船舶电子及导航设备产业发展分析
- 三、我国船舶电子及导航设备的发展现状和市场机遇
- 四、中国船舶电子产业现状

第二节 中国船舶工业信息化发展分析

第三节 中国船舶电子产品销售平台分析

- 一、2023年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

第十三章 船舶导航设备及水上通信分析

第一节 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 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、2023年运河船舶启用GPS系统情况
- 第三节 我国水上通信发展分析
 - 一、我国水上通信体系发展状况
 - 二、水上信息通信的几种网络资源
- 第四节 国家水上交通安全监管和救助系统布局规划
 - 一、现状评价
 - 二、形势分析
 - 三、功能定位
 - 四、原则目标
 - 五、规划方案
 - 六、实施方案
 - 七、实施前景
 - 八、规划实施的保障措施
- 第五节 中国沿海水上安全通信现状和发展趋势分析
 - 一、中国沿海水上安全通信现状
 - 二、中国沿海水上通信的发展趋势

第十四章 船舶监控与识别系统

- 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、我国首次对海面溢油进行卫星监视
 - 五、我国海事卫星具备海陆空全业务运营能力
- 第二节 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、北方海区

图表目录：部分

图表1：2024-2030年不同假设条件下船舶保有量增长率预测

图表2：2019-2023年间船舶运力增长率与需求增长率

图表3：2019-2023年全球造船能力估计

图表4：2024-2030年全球造船产能利用率预测

图表5：2023年中国三大造船指标市场份额

图表6：2023年我国船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表7：2023年我国国有企业船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表8：2023年我国集体企业船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表9：2023年我国股份合作企业船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表10：2023年我国股份制企业船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表11：2023年我国私营企业船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表12：2023年我国外商和港澳台投资企业船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表13：2023年我国其他企业船舶及浮动装置制造业主要运行指标

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981007.html>