

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

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》共十四章。首先介绍了船舶工业相关概念及发展环境，接着分析了中国船舶工业规模及消费需求，然后对中国船舶工业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国船舶工业面临的机遇及发展前景。您若想对中国船舶工业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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：

图表 2019-2023年不同假设条件下船舶保有量增长率预测

图表 2019-2023年间船舶运力增长率与需求增长率

图表 2019-2023年全球造船能力估计

图表 2019-2023年全球造船产能利用率预测

图表 2023年中国三大造船指标市场份额

图表 2023年我国船舶及浮动装置制造业主要运行指标

图表 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 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 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 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 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 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 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>