

2022-2028年中国造船行业市场全景调查及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国造船行业市场全景调查及发展趋势研究报告》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/202011/907256.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

造船是指建造或制造船只的生产工业，一般是在一种专业设施造船厂里的船台或船坞中进行。造船本身应用的科技十分广泛，从船身到引擎的使用，造船技术可以分为几大类，包含船体（或称载台，此部份以基本设计及结构设计为主，依材质可再细分为钢船、铝合金船、玻璃钢〔FRP〕船、水泥船、木船、皮革船、塑胶管筏等）、舢装（如电子设备、航仪、家具、主机以外其他设备等）、轮机（船用主机，如蒸气涡轮机、燃气涡轮机、柴油引擎、核子反应炉等）及电机。

造船是指建造或制造船只的生产工业，一般是在一种专业设施造船厂里的船台或船坞中进行。造船本身应用的科技十分广泛，从船身到引擎的使用，造船技术可以分为几大类，包含船体、舢装、轮机及电机。

我国造船技术分类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国造船行业市场全景调查及发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了中国造船行业市场发展环境、造船整体运行态势等，接着分析了中国造船行业市场运行的现状，然后介绍了造船市场竞争格局。随后，报告对造船做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国造船行业发展趋势与投资预测。您若想对造船产业有个系统的了解或者想投资中国造船行业，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：

第一章 造船产业基本概念

第一节 造船资源简述

一、造船的分类

二、造船的原理

三、各类造船的特点

第二节 造船企业广泛发展的范围

第三节 各种造船优缺点比较

第四节 造船组装工艺简介

第五节 造船的制作过程

第二章 2021年全球造船产业发展状况分析

第一节 2021年全球造船产业发展分析

一、国际造船产业发展状况和目标

二、世界造船发展现状

三、世界造船产业链探讨

四、2021年世界造船产量情况

五、世界造船转换效率发展情况

第二节 2021年全球造船市场发展分析

一、全球造船市场发展概述

二、全球造船市场规模发展情况

三、世界造船市场发展前景

第三节 2021年世界部分国家造船产业发展分析

一、日本

二、美国

三、德国

四、法国

五、韩国

六、印度

七、俄罗斯

第三章 我国造船所属行业市场分析

2021年，全国造船完工量3970.3万载重吨，较上年增加117万载重吨，同比增长3.0%，其中海船为1204.4万修正总吨，较上年增加122万修正总吨，同比增长11.31%，占造船完工量的30.34%。

2016-2021年全国造船完工量及同比增速

资料来源：工信部、智研咨询整理

第一节 2021年我国船配产品进口数据

第二节 中国新船撤单情况统计

第三节 中国成全球第三大拆船国

第四节 新一轮船配市场价格战或将打响

第三章 2021年我国船舶工业行业市场分析

第一节 2017-2021年船舶工业经济运行

一、2017-2021年造船三大指标分析

二、2017-2021年经济规模及效益

三、2017-2021年船舶出口分析

四、经济运行的主要特点

五、经济运行中存在问题

第二节 2017-2021年船舶制造优势企业分析

第三节 2021年船舶工业经济运行

一、2021年经济运行基本情况

二、2021年船舶经济运行特点

三、经济运行中存在的问题

四、未来造船业预测分析

第四节 2017-2021年江苏省船舶制造业发展分析及2022-2028年预测分析

一、2017-2021年江苏省船舶制造业在全国地位

二、江苏省重点企业分析

三、江苏省船舶制造业经济运行状况

四、江苏省船舶制造业发展状况

第五节 2017-2021年上海船舶制造业发展分析及2022-2028年预测分析

一、2017-2021年上海市船舶制造业在全国地位

二、上海市重点企业分析

三、上海市船舶制造业经济运行状况

四、2017-2021年上海船舶制造业发展成就

五、上海市船舶制造业发展趋势预测

第六节 2017-2021年辽宁省船舶制造业发展分析及2022-2028年预测分析

一、2017-2021年辽宁省船舶制造业在全国地位

二、辽宁省重点企业分析

三、辽宁省船舶制造业经济运行状况

四、辽宁省船舶制造业发展状况

五、辽宁省船舶制造业发展趋势预测

第七节 2017-2021年浙江省船舶制造业发展分析及2022-2028年预测分析

一、2017-2021年浙江省船舶制造业在全国地位

二、浙江省重点企业分析

三、浙江省船舶制造业经济运行状况

四、浙江省船舶制造业发展状况

五、浙江省船舶制造业发展趋势预测

第八节 2017-2021年山东省船舶制造业发展分析及2022-2028年预测分析

一、2017-2021年山东省船舶制造业在全国地位

二、山东省重点企业分析

三、山东省船舶制造业经济运行状况

四、山东省船舶制造业发展状况

五、山东省船舶制造业发展趋势预测

第九节 2017-2021年广东省船舶制造业发展分析及2022-2028年预测分析

一、2017-2021年广东省船舶制造业在全国地位

二、广东省重点企业分析

三、广东省船舶制造业经济运行状况

四、广东省船舶制造业发展状况

五、广东省船舶制造业发展趋势预测

第五章 造船行业相关行业分析

第一节 船用配套设备

一、国外船用配套设备行业发展概况

二、发展现状

三、发展前景

第二节 游艇

一、国外游艇行业发展概况

二、发展现状

三、发展前景

第三节 修船

一、国外修船行业发展概况

二、发展现状

三、发展前景

第四节 海油工程

一、国外海油工程行业发展概况

二、发展现状

三、发展前景

第六章 中国造船行业发展：机遇与挑战

第一节 中国造船行业发展的关键因素

一、生产能力

二、需求形势

三、支援与相关产业

四、产业竞争

五、政府作用

第二节 中国造船行业发展现状评价

一、行业发展现状

二、产品与市场结构变动

三、形势分析

第三节 中国造船行业国际竞争力分析

一、中国造船行业国际竞争力

二、企业战略、结构与竞争状态

三、区域布局与竞争格局

四、国家产业政策分析

第四节 关于未来中国开拓国外市场的分析

第七章 船舶制造重点公司介绍

第一节 中国船舶重工集团公司

一、企业简介

二、经营情况

三、未来发展趋势

第二节 江南重工

一、企业简介

二、经营情况

三、未来发展趋势

第三节 广船国际

一、企业简介

二、经营情况

三、未来发展趋势

第四节 大连船舶重工

一、企业简介

二、经营情况

三、未来发展趋势

第五节 中国船舶工业集团有限公司

一、企业简介

二、经营情况

三、未来发展趋势

第八章 中国船舶业发展趋势

第一节 行业发展趋势

第二节 影响船舶需求的经济因素

第三节 我国造船业机遇与挑战

第四节 中国船舶工业发展趋势

第五节 我国船舶工业产能预测

第六节 船舶需求量预计

第七节 行业规模预测及总结

第九章 中国造船行业前景展望分析

第一节 行业发展环境预测

第二节 宏观经济形势展望

第三节 行业供求形势展望

第四节 行业市场格局与经济效益展望

第五节 行业整体发展展望

第十章 造船行业投资机会与风险分析

第一节 投资环境分析与对策

第二节 国外造船行业投资及经营模式

第三节 投资机遇

第四节 融资方式

第五节 投资机会与风险分析

一、投资机会

二、投资风险 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/907256.html>