

2021-2027年中国造船市场 评估与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国造船市场评估与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202108/232738.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国造船市场评估与市场运营趋势报告》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

- 一、造船资源简述
- 二、造船的分类
- 三、造船的原理
- 四、各类造船的特点
- 五、造船企业广泛发展的范围
- 六、各种造船优缺点比较
- 七、造船组装工艺简介
- 八、造船的制作过程

第二章 2019年全球造船产业发展状况分析

第一节 2019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、2019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 2019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 2019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 2019年我国造船所属行业市场分析

第一节 船舶行业产能过剩1600万吨订单量减少90%以上

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 集装箱船订单总量创4年来最低

第五节 2019年我国船配产品进口数据

第六节 新一轮船配市场价格战或将打响

第一节 2015-2019年船舶工业经济运行

一、2015-2019年造船三大指标分析

二、2015-2019年经济规模及效益

三、2015-2019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 2015-2019年船舶制造企业排名

一、2015-2019年手持船舶订单量前10位企业

二、2015-2019年新承接船舶订单量前10位企业

三、2015-2019年造船完工量前10位企业

第三节 2019年船舶工业经济运行

一、2019年经济运行基本情况

二、2019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 2015-2019年江苏省船舶制造业发展分析及2019年预测分析

一、2015-2019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 2015-2019年上海市船舶制造业发展分析及2019年预测分析

一、2015-2019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、2015-2019年上海市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 2015-2019年辽宁省船舶制造业发展分析及2019年预测分析

一、2015-2019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 2015-2019年浙江省船舶制造业发展分析及2019年预测分析

一、2015-2019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 2015-2019年山东省船舶制造业发展分析及2019年预测分析

一、2015-2019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 2015-2019年广东省船舶制造业发展分析及2019年预测分析

一、2015-2019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

一、产品发展趋势

二、技术发展趋势

三、价格发展趋势

四、市场竞争发展趋势

第二节 影响船舶需求的经济因素

一、2021-2027年中国宏观经济发展预测

二、人民币升值对造船业的影响

第三节 我国造船业机遇与挑战

一、中国造船业发展失衡

二、中国造船业最缺国内用户支持

三、我国造船业机遇与挑战并存

第四节 中国船舶工业发展趋势

一、船舶自动化发展趋势

二、现代船舶信息技术的趋势及作用

第五节 我国船舶工业产能预测

一、2019年全球四分之一的船舶将由中国建造

二、2019年我国造船完工量预测

第六节 船舶需求量预计

一、2021-2027

年水运形势预测

二、2021-2027中国新船市场需求预测

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

- 一、全球主要经济指标预测
- 二、主要宏观政策趋势及其影响分析
- 三、消费、投资及外贸形势展望
- 四、国家政策

第二节 宏观经济形势展望

- 一、中国经济发展周期分析
- 二、2021-2027年经济发展展望

第三节 行业供求形势展望

- 一、上游原料供应预测及市场情况
- 二、造船下游需求行业发展展望
- 三、造船行业产能预测
- 四、进出口形势展望

第四节 行业市场格局与经济效益展望

- 一、市场格局展望
- 二、经济效益预测

第五节 行业整体发展展望

- 一、“十三五”造船行业总体规划
- 二、造船行业国际展望
- 三、国内造船行业发展展望
- 四、造船行业未来发展方向展望

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/232738.html>