2025-2031年中国船舶制造 产业发展现状与投资战略报告

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

《2025-2031年中国船舶制造产业发展现状与投资战略报告》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/202411/472030.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国船舶制造产业发展现状与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:船舶制造行业综述及数据来源说明

- 1.1船舶制造行业界定
- 1.1.1船舶制造的界定
- 1.1.2船舶制造行业的重要性
- 1.1.3船舶制造的分类
- 1.1.4《国民经济行业分类与代码》中船舶制造行业归属
- 1.2船舶制造专业术语说明
- 1.3本报告研究范围界定说明
- 1.4本报告数据来源及统计标准说明
- 1.4.1本报告权威数据来源
- 1.4.2本报告研究方法及统计标准说明

第2章:中国船舶制造行业宏观环境分析(PEST)

- 2.1中国船舶制造行业政策(Policy)环境分析
- 2.1.1中国船舶制造行业监管体系及机构介绍
- (1) 中国船舶制造行业主管部门
- (2)中国船舶制造行业自律组织
- 2.1.2中国船舶制造行业标准体系建设现状(国家/地方/行业/团体/企业标准)
- (1)中国船舶制造标准体系建设
- (2)中国船舶制造现行标准汇总
- (3)中国船舶制造即将实施标准
- (4)中国船舶制造重点标准解读
- 2.1.3国家层面船舶制造行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
- (1) 国家层面船舶制造行业政策汇总及解读
- (2) 国家层面船舶制造行业规划汇总及解读

- 2.1.431省市船舶制造行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
- (1)31省市船舶制造行业政策规划汇总
- (2)31省市船舶制造行业发展目标解读
- 2.1.5国家重点规划/政策对船舶制造行业发展的影响
- (1) 国家"十四五"规划对船舶制造行业发展的影响
- (2) "碳达峰、碳中和"战略对船舶制造行业发展的影响
- 2.1.6政策环境对船舶制造行业发展的影响总结
- 2.2中国船舶制造行业经济(Economy)环境分析
- 2.2.1中国宏观经济发展现状
- 2.2.2中国宏观经济发展展望
- 2.2.3中国船舶制造行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3中国船舶制造行业社会(Society)环境分析
- 2.3.1中国船舶制造行业社会环境分析
- 2.3.2社会环境对船舶制造行业发展的影响总结
- 2.4中国船舶制造行业技术(Technology)环境分析
- 2.4.1中国船舶制造行业工艺/流程图解
- 2.4.2中国船舶制造行业关键/新兴技术分析
- (1) 中国船舶制造行业关键技术分析
- (2)中国船舶制造新兴技术融合应用
- 2.4.3中国船舶制造行业科研投入状况(研发力度及强度)
- 2.4.4中国船舶制造行业科研创新成果(专利、科研成果转化等)
- (1)中国船舶制造行业专利申请
- (2)中国船舶制造行业专利公开
- (3)中国船舶制造行业热门申请人
- (4)中国船舶制造行业热门技术
- 2.4.5技术环境对船舶制造行业发展的影响总结
- 第3章:全球船舶制造行业发展现状调研及市场趋势洞察
- 3.1全球船舶制造行业发展历程介绍
- 3.2全球船舶制造行业政法环境背景
- 3.3全球船舶制造行业发展现状分析
- 3.3.1全球船舶制造行业技术现状分析
- 3.3.2全球船舶制造行业供需现状分析

- (1)全球航运船舶规模总体情况
- (2) 全球主要类型船舶规模情况
- (3)全球船舶区域分布情况
- (4)全球船舶制造行业运行情况
- 1)全球船舶制造行业总体发展概况
- 2) 全球造船完工量情况
- 3)全球新接船舶订单情况
- 4)全球手持船舶订单情况
- 5)全球船舶价格水平情况
- 3.4全球船舶制造行业市场规模体量
- 3.5全球船舶制造行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 3.5.1全球船舶制造行业区域发展格局
- 3.5.2重点区域一:韩国船舶制造市场分析
- 3.5.3重点区域二:欧洲船舶制造市场分析
- 3.6全球船舶制造行业市场竞争格局及重点企业案例研究
- 3.6.1全球船舶制造行业市场竞争格局
- 3.6.2全球船舶制造企业兼并重组状况
- 3.6.3全球船舶制造行业重点企业案例(可定制)
- (1) 意大利芬坎帝尼集团
- (2) 韩国现代重工集团
- 3.7全球船舶制造行业发展趋势预判及市场前景预测
- 3.7.1新冠疫情对全球船舶制造行业的影响分析
- 3.7.2全球船舶制造行业发展趋势预判
- 3.7.3全球船舶制造行业市场前景预测(未来5年数据预测)
- 3.8全球船舶制造行业发展经验借鉴

第4章:中国船舶制造行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1中国船舶制造行业发展历程
- 4.2中国船舶制造行业对外贸易状况
- 4.2.1中国船舶制造行业进出口统计说明
- 4.2.2中国船舶制造行业进出口贸易概况(过去5年数据)
- 4.2.3中国船舶制造行业进口贸易状况(过去5年数据)
- (1)船舶制造行业进口贸易规模

- (2)船舶制造行业进口价格水平
- (3)船舶制造行业进口产品结构
- 4.2.4中国船舶制造行业出口贸易状况(过去5年数据)
- (1)船舶制造行业出口贸易规模
- (2)船舶制造行业出口价格水平
- (3)船舶制造行业出口产品结构
- 4.2.5中国船舶制造行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3中国船舶制造行业企业市场类型及入场方式
- 4.3.1中国船舶制造行业市场主体类型(投资/经营/服务/中介主体)
- 4.3.2中国船舶制造行业企业入场方式(自建/并购/战略合作等)
- 4.4中国船舶制造行业市场主体分析
- 4.4.1中国船舶制造行业企业数量
- 4.4.2中国船舶制造行业注册企业经营状态
- 4.4.3中国船舶制造行业企业注册资本分布
- 4.4.4中国船舶制造行业注册企业省市分布
- 4.4.5中国船舶制造行业在业/存续企业类型分布(国资/民资/外资等)
- 4.5中国船舶制造行业市场供给状况
- 4.5.1中国船舶制造行业市场供给能力分析
- (1) 中国规模以上船舶工业企业数量
- (2) 中国船舶制造行业产能利用情况
- 4.5.2中国船舶制造行业市场供给水平分析
- (1)中国船舶制造行业产值分析
- (2)中国船舶制造行业产量
- (3)中国船舶制造行业总体运行情况
- 4.6中国船舶制造行业招投标市场解读
- 4.6.1中国船舶制造行业招投标信息汇总
- 4.6.2中国船舶制造行业招投标信息解读
- 4.7中国船舶制造行业市场需求状况
- 4.7.1中国船舶制造行业需求特征分析
- 4.7.2中国船舶制造行业需求现状分析
- 4.8中国船舶制造行业供需平衡状况及市场行情走势
- 4.8.1中国船舶制造行业供需平衡分析

- 4.8.2中国船舶制造行业市场行情走势
- 4.9中国船舶制造行业市场规模体量测算
- 4.10中国船舶制造行业市场发展痛点分析

第5章:中国船舶制造行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1中国船舶制造行业市场竞争布局状况
- 5.1.1中国船舶制造行业竞争者入场进程
- 5.1.2中国船舶制造行业竞争者省市分布热力图
- 5.1.3中国船舶制造行业竞争者战略布局状况
- 5.2中国船舶制造行业市场竞争格局
- 5.2.1中国船舶制造行业企业竞争集群分布
- 5.2.2中国船舶制造行业企业竞争格局分析
- 5.3中国船舶制造行业市场集中度分析
- 5.4中国船舶制造行业波特五力模型分析
- 5.4.1中国船舶制造行业供应商的议价能力
- 5.4.2中国船舶制造行业消费者的议价能力
- 5.4.3中国船舶制造行业新进入者威胁
- 5.4.4中国船舶制造行业替代品威胁
- 5.4.5中国船舶制造行业现有企业竞争
- 5.4.6中国船舶制造行业竞争状态总结
- 5.5中国船舶制造行业投融资、兼并与重组状况
- 5.5.1中国船舶制造行业投融资发展状况
- 5.5.2中国船舶制造行业兼并与重组状况
- 第6章:中国船舶制造产业链全景梳理及配套产业发展分析
- 6.1中国船舶制造产业结构属性(产业链)分析
- 6.1.1中国船舶制造产业链结构梳理
- 6.1.2中国船舶制造产业链生态图谱
- 6.1.3中国船舶制造产业链区域热力图
- 6.2中国船舶制造产业价值属性(价值链)分析
- 6.2.1中国船舶制造行业成本结构分析
- 6.2.2中国船舶制造价格传导机制分析
- 6.2.3中国船舶制造行业价值链分析
- 6.3中国钢材市场分析

- 6.3.1中国钢材类型
- 6.3.2中国钢材市场现状
- 6.3.3中国钢材需求趋势
- 6.4中国有色金属市场分析
- 6.4.1中国有色金属类型
- 6.4.2中国有色金属市场现状
- 6.4.3中国有色金属需求趋势
- 6.5中国复合材料市场分析
- 6.5.1中国复合材料类型
- 6.5.2中国复合材料市场现状
- 6.5.3中国复合材料需求趋势
- 6.6配套产业布局对船舶制造行业发展的影响总结

第7章:中国船舶制造行业细分产品市场发展状况

- 7.1中国船舶制造行业细分市场结构
- 7.2中国船舶制造市场分析:油船
- 7.2.1油船市场概述
- 7.2.2油船市场发展现状
- 7.2.3油船发展趋势前景
- 7.3中国船舶制造市场分析:散货船
- 7.3.1散货船市场概述
- 7.3.2散货船市场发展现状
- 7.3.3散货船发展趋势前景
- 7.4中国船舶制造市场分析:集装箱船
- 7.4.1集装箱船市场概述
- 7.4.2集装箱船市场发展现状
- 7.4.3集装箱船发展趋势前景
- 7.5中国船舶制造行业细分市场战略地位分析

第8章:中国船舶制造行业细分应用市场需求状况

- 8.1中国船舶制造行业下游应用场景/行业领域分布
- 8.1.1中国船舶制造应用场景分布(有什么用?能解决哪些问题?)
- 8.1.2中国船舶制造应用行业领域分布及应用概况(主要应用于哪些行业?)
- (1)船舶制造应用行业领域分布

- (2)船舶制造各应用领域市场渗透概况
- 8.2中国海洋运输领域船舶制造需求潜力分析
- 8.2.1中国海洋运输发展现状
- 8.2.2中国海洋运输趋势前景
- 8.2.3中国海洋运输领域船舶制造需求特征及产品类型
- 8.2.4中国海洋运输领域船舶制造需求现状分析
- 8.2.5中国海洋运输领域船舶制造需求潜力分析
- 8.3中国海上石油开采领域船舶制造需求潜力分析
- 8.3.1中国海上石油开采发展现状
- 8.3.2中国海上石油开采趋势前景
- 8.3.3中国海上石油开采领域船舶制造需求特征及产品类型
- 8.3.4中国海上石油开采领域船舶制造需求现状分析
- 8.3.5中国海上石油开采领域船舶制造需求潜力分析
- 8.4中国海上风电领域船舶制造需求潜力分析
- 8.4.1中国海上风电发展现状
- 8.4.2中国海上风电趋势前景
- 8.4.3中国海上风电领域船舶制造需求特征及产品类型
- 8.4.4中国海上风电领域船舶制造需求现状分析
- 8.4.5中国海上风电领域船舶制造需求潜力分析
- 8.5中国船舶制造行业细分应用市场战略地位分析
- 第9章:中国船舶制造行业代表性企业布局案例研究
- 9.1中国船舶制造代表性企业布局梳理及对比
- 9.2中国船舶制造代表性企业布局案例分析(可定制)
- 9.2.1中远海运重工有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业船舶制造业务布局及发展状况

- 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
- 2)企业船舶制造业务生产布局状况
- 3)企业船舶制造业务销售布局状况
- (4)企业船舶制造业务最新发展动向追踪
- 1)企业船舶制造业务科研投入及创新成果追踪
- 2)企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3)企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
- (5)企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.2中国船舶集团有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业船舶制造业务布局及发展状况
- 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
- 2)企业船舶制造业务生产布局状况
- 3)企业船舶制造业务销售布局状况
- (4)企业船舶制造业务最新发展动向追踪
- 1) 企业船舶制造业务科研投入及创新成果追踪
- 2)企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3)企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
- (5)企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.3中船海洋与防务装备股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构

- 2)企业整体经营情况
- (3)企业船舶制造业务布局及发展状况
- 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
- 2)企业船舶制造业务生产布局状况
- 3)企业船舶制造业务销售布局状况
- (4)企业船舶制造业务最新发展动向追踪
- 1) 企业船舶制造业务科研投入及创新成果追踪
- 2)企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3)企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
- (5)企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.4江南造船(集团)有限责任公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业船舶制造业务布局及发展状况
- 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
- 2) 企业船舶制造业务生产布局状况
- 3)企业船舶制造业务销售布局状况
- (4)企业船舶制造业务最新发展动向追踪
- 1) 企业船舶制造业务科研投入及创新成果追踪
- 2)企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3)企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
- (5)企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.5江龙船艇科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构

- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3)企业船舶制造业务布局及发展状况
- 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
- 2)企业船舶制造业务生产布局状况
- 3)企业船舶制造业务销售布局状况
- (4)企业船舶制造业务最新发展动向追踪
- 1)企业船舶制造业务科研投入及创新成果追踪
- 2)企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3)企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
- (5)企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.6江苏扬子江船厂有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业船舶制造业务布局及发展状况
- 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
- 2)企业船舶制造业务生产布局状况
- 3)企业船舶制造业务销售布局状况
- (4)企业船舶制造业务最新发展动向追踪
- 1) 企业船舶制造业务科研投入及创新成果追踪
- 2)企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3)企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
- (5)企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.7武汉船用机械有限责任公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程

- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3)企业船舶制造业务布局及发展状况
- 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
- 2) 企业船舶制造业务生产布局状况
- 3)企业船舶制造业务销售布局状况
- (4)企业船舶制造业务最新发展动向追踪
- 1)企业船舶制造业务科研投入及创新成果追踪
- 2)企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3)企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
- (5)企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.8大连船舶重工集团有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业船舶制造业务布局及发展状况
- 1)企业船舶制造产品/型号/服务
- 2)企业船舶制造业务生产布局状况
- 3)企业船舶制造业务销售布局状况
- (4)企业船舶制造业务最新发展动向追踪
- 1)企业船舶制造业务科研投入及创新成果追踪
- 2)企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3)企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
- (5)企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.9上海外高桥造船有限公司

- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业船舶制造业务布局及发展状况
- 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
- 2)企业船舶制造业务生产布局状况
- 3)企业船舶制造业务销售布局状况
- (4)企业船舶制造业务最新发展动向追踪
- 1)企业船舶制造业务科研投入及创新成果追踪
- 2)企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3)企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪
- (5)企业船舶制造业务发展优劣势分析
- 9.2.10武昌船舶重工集团有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业船舶制造业务布局及发展状况
- 1) 企业船舶制造产品/型号/服务
- 2)企业船舶制造业务生产布局状况
- 3)企业船舶制造业务销售布局状况
- (4)企业船舶制造业务最新发展动向追踪
- 1) 企业船舶制造业务科研投入及创新成果追踪
- 2)企业船舶制造业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3)企业船舶制造业务其他相关布局动态追踪

(5)企业船舶制造业务发展优劣势分析

第10章:中国船舶制造行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1中国船舶制造行业SWOT分析

10.2中国船舶制造行业发展潜力评估

10.3中国船舶制造行业发展前景预测(未来5年数据预测)

10.4中国船舶制造行业发展趋势预判

第11章:中国船舶制造行业投资战略规划策略及建议

11.1中国船舶制造行业进入与退出壁垒

11.1.1船舶制造行业进入壁垒分析

11.1.2船舶制造行业退出壁垒分析

11.2中国船舶制造行业投资风险预警

11.3中国船舶制造行业投资价值评估

11.4中国船舶制造行业投资机会分析

11.4.1船舶制造行业产业链薄弱环节投资机会

11.4.2船舶制造行业细分领域投资机会

11.4.3船舶制造行业区域市场投资机会

11.4.4船舶制造产业空白点投资机会

11.5中国船舶制造行业投资策略与建议

11.6中国船舶制造行业可持续发展建议

图表目录

图表1:船舶制造的界定

图表2:船舶制造相关概念辨析

图表3:船舶制造的分类

图表4:《国民经济行业分类与代码》中船舶制造行业归属

图表5:船舶制造专业术语说明

图表6:本报告研究范围界定

图表7:本报告权威数据资料来源汇总

图表8:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9:中国船舶制造行业监管体系

图表10:中国船舶制造行业主管部门

图表11:中国船舶制造行业自律组织

图表12:中国船舶制造标准体系建设

图表13:中国船舶制造现行标准汇总

图表14:中国船舶制造即将实施标准

图表15:中国船舶制造重点标准解读

图表16:截至2024年中国船舶制造行业发展政策汇总

图表17: 截至2024年中国船舶制造行业发展规划汇总

图表18:国家"十四五"规划对船舶制造行业的影响分析

图表19:政策环境对船舶制造行业发展的影响总结

图表20:中国宏观经济发展现状

图表21:中国宏观经济发展展望

图表22:中国船舶制造行业发展与宏观经济相关性分析

图表23:中国船舶制造行业社会环境分析

图表24:社会环境对船舶制造行业发展的影响总结

图表25:中国船舶制造行业工艺/流程图解

图表26:中国船舶制造行业关键技术分析

图表27:中国船舶制造新兴技术融合应用

图表28:中国船舶制造行业科研投入状况

图表29:中国船舶制造行业专利申请

图表30:中国船舶制造行业专利公开

详细请访问: http://www.cction.com/report/202411/472030.html