

2025-2031年中国船舶制造 市场调查与发展前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国船舶制造市场调查与发展前景研究报告》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.bosidata.com/report/O62853MY6J.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国船舶制造市场调查与发展前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国船舶制造市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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（1）中国船舶制造现行标准汇总（2）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（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2.1.4 31省市船舶制造行业政策规划汇总及解读（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2.4.4 中国船舶制造行业科研创新成果（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评估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（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趋势分析3.7.1 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趋势分析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4.2.3 中国船舶制造行业进口贸易状况（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（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4.3.2 中国船舶制造行业企业入场方式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 中国船舶制造产业产业链图谱分析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8.1.2 中国船舶制造应用行业领域分布及应用概况（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9.2.1 中远海运重工有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.2 中国船舶集团有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.3 中船海洋与防务装备股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.4 江南造船（集团）有限责任公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.5 江龙船艇科技股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.6 江苏扬子江船厂有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.7 武汉船用机械有限责任公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.8 大连船舶重工集团有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.9 上海外高桥造船有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.10 武昌船舶重工集团有限公司

(1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析第10章中国船舶制造行业市场趋势分析及发展趋势预判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 中国船舶制造行业趋势预测分析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建议规划建议规划策略及建议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前景预警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前景研究与建议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 & 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更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O62853MY6J.html>