

2024-2030年中国船舶制造 市场分析与投资前景研究报告

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

《2024-2030年中国船舶制造市场分析与投资前景研究报告》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/T128539T30.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】2023-12-01

【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:

博思数据发布的《2024-2030年中国船舶制造市场分析与投资前景研究报告》介绍了船舶制造行业相关概述、中国船舶制造产业运行环境、分析了中国船舶制造行业的现状、中国船舶制造行业竞争格局、对中国船舶制造行业做了重点企业经营状况分析及中国船舶制造产业发展前景与投资预测。您若想对船舶制造产业有个系统的了解或者想投资船舶制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

船舶（boats and ships）是各种船只的总称。船舶是能航行或停泊于水域进行运输或作业的交通工具，按不同的使用要求而具有不同的技术性能、装备和结构型式。

从近十年中国造船业占世界造船市场份额的变化可以看出，中国造船业在全球市场上所占的比重正在明显上升，中国已经成为全球重要的造船中心之一。而国际制造业的产业转移趋势是中国船舶制造业发展面临的最大机遇。

航运业是一个明显的周期性行业。从历史的角度来看，航运业一个完整的周期大约要经历10年的时间，包括7年的低迷时期和3年的繁荣时期，因此航企必须要做好长期过冬的准备。一个真正的优秀的企业，必然能够经得起行业周期的考验，在行业景气低迷的时期能逆势盈利。而在行业低迷期业绩大幅下滑、亏损甚至破产的企业，只能是一个不适应市场，生存能力、竞争实力低的企业。

国民用钢质船舶市场面临竞争激烈、环保要求严格、市场拓展难度大等难题。

一、行业现状

中国民用钢质船舶行业作为国家海洋经济和航运业的重要组成部分，近年来在技术创新、产业升级和市场拓展等方面取得了显著成就。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国民用钢质船舶市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年，我国民用钢质船舶产量累计值达到3022.3万载重吨，期末总额比上年累计增长1.6%，这一数据反映出行业在经历了一段时间的调整后，正逐步恢复稳定增长

指标	2023年12月	2023年11月	2023年10月	2023年9月	2023年8月	2023年7月
民用钢质船舶产量当期值(万载重吨)	248	237.7	270.1	266.2	292.1	229.5
民用钢质船舶产量累计值(万载重吨)	3022.3	2828.2	2258.5	2319.4	2054.7	1777.6
民用钢质船舶产量同比增长(%)	-2.63	5.22	14.119	8.10	4.4	2.03
民用钢质船舶产量累计增长(%)	1.64	4.42	8.2	2.0	3.0	3.0

更多数据请关注【博思数据官方网站

<http://www.bosidata.com>】

数据来源：博思数据整理

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的民用钢质船舶市场分析报告中，2023年全国各省市民用钢质船舶投资数据统计如下：

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

2.1.4 31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前景洞察

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分析

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：韩国船舶制造市场调研

3.5.3 重点区域二：欧洲船舶制造市场调研

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分析

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分析（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 中国钢材市场调研

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 中国有色金属市场调研

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 中国复合材料市场调研

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 中国船舶制造市场调研：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 中国船舶制造市场调研：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 中国船舶制造市场调研：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) 企业船舶制造业务研发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) 企业船舶制造业务研发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（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前景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趋势分析与建议
- 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2022年中国船舶制造行业发展政策汇总

图表17：截至2022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.bosidata.com/report/T128539T30.html>