

中国船舶制造行业“十四五”市场前景与发展规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：船舶制造行业界定及数据统计标准说明
 - 1.1 船舶制造的界定与分类
 - 1.1.1 船舶制造行业的定义
 - 1.1.2 船舶制造行业的分类
 - 1.1.3 船舶制造行业的重要性
 - 1.2 船舶制造行业专业术语介绍
 - 1.3 船舶制造行业归属国民经济行业分类
 - 1.4 本报告船舶制造行业的研究范围界定说明
 - 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
- 第2章：中国船舶制造行业“十四五”PEST（宏观环境）分析
 - 2.1 中国船舶制造行业“十四五”政治（Politics）环境
 - 2.1.1 船舶制造行业监管体系及机构介绍
 - （1）船舶制造行业主管部门
 - （2）船舶制造行业自律组织
 - 2.1.2 船舶制造行业标准体系建设现状
 - （1）船舶制造标准体系建设
 - （2）船舶制造现行标准汇总
 - （3）船舶制造即将实施标准
 - （4）船舶制造重点标准解读
 - 2.1.3 船舶制造行业发展相关政策规划汇总及解读
 - （1）船舶制造行业发展相关政策汇总
 - （2）船舶制造行业发展相关规划汇总
 - 2.1.4 “十四五”规划对船舶制造行业发展的影响分析
 - 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对船舶制造行业的影响分析
 - 2.1.6 政策环境对船舶制造行业发展的影响分析
 - 2.2 中国船舶制造行业“十四五”经济（Economy）环境
 - 2.2.1 国际宏观经济发展现状及展望
 - （1）国际宏观经济现状
 - （2）国际宏观经济预测
 - 2.2.2 国内宏观经济发展现状与展望
 - （1）中国GDP
 - （2）中国固定资产投资情况
 - （3）中国工业增加值
 - （4）信贷环境分析
 - （5）汇率走势
 - （6）宏观经济发展展望
 - 2.2.3 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“十四五”社会（Society）环境
 - 2.3.1 中国人口规模及结构
 - 2.3.2 中国城镇化率
 - 2.3.3 中国居民收入水平
 - 2.3.4 中国居民消费支出情况
 - （1）中国居民消费支出
 - （2）中国居民消费结构
 - 2.3.5 中国基础设施投资建设情况
 - 2.3.6 中国环境污染问题
 - 2.3.7 社会环境对船舶制造行业的影响分析
 - 2.4 中国船舶制造行业“十四五”技术（Technology）环境
 - 2.4.1 船舶制造数字化技术分析
 - 2.4.2 船舶绿色制造技术分析
 - 2.4.3 船舶智能制造技术分析

2.4.4 新一代信息技术在船舶制造中的应用

- (1) 5G技术在船舶制造中的应用
- (2) 人工智能技术在船舶制造中的应用
- (3) 工业互联网技术在船舶制造中的应用

2.4.5 技术环境对船舶制造行业发展的影响分析

第3章：全球船舶制造行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球航运船舶市场发展概况

- 3.1.1 全球航运船舶规模总体情况
- 3.1.2 全球主要类型船舶规模情况
- 3.1.3 全球船舶区域分布情况

3.2 全球船舶制造行业发展现状分析

- 3.2.1 全球船舶制造行业产业转移情况
- 3.2.2 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

3.3 全球主要经济体船舶制造行业发展状况

- 3.3.1 韩国船舶制造行业发展状况
- 3.3.2 日本船舶制造行业发展状况
- 3.3.3 欧洲船舶制造行业发展状况

3.4 全球船舶制造行业市场竞争格局及兼并重组状况

- 3.4.1 全球船舶制造行业市场竞争格局
 - (1) 全球船舶制造行业区域竞争格局
 - (2) 全球船舶制造行业企业竞争格局
- 3.4.2 全球船舶制造企业兼并重组状况

3.5 全球船舶制造行业代表性企业发展布局案例

- 3.5.1 全球船舶制造行业代表性企业布局对比
- 3.5.2 全球船舶制造行业代表性企业布局案例
 - (1) 韩国现代重工集团
 - (2) 韩国三星重工集团
 - (3) 韩国韩进重工集团
 - (4) 意大利芬坎帝尼集团
 - (5) 日本今治造船株式会社

3.6 全球船舶制造行业发展趋势及市场前景预测

- 3.6.1 全球船舶制造行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球船舶制造行业市场前景预测

第4章：中国船舶制造上游布局现状及“十四五”前瞻

4.1 中国船舶制造产业结构属性（产业链）

- 4.1.1 船舶制造产业链结构梳理
- 4.1.2 船舶制造产业链生态图谱

4.2 中国船舶制造产业价值属性（价值链）

- 4.2.1 船舶制造行业成本结构分析
- 4.2.2 船舶制造行业价值链分析

4.3 中国船舶制造行业上游原材料供应市场分析

- 4.3.1 钢材市场分析
 - (1) 钢材产量
 - (2) 钢材进出口分析
 - (3) 钢材表观消费量
 - (4) 钢材行业价格分析
 - (5) 前瞻关于钢材价格走势预判
- 4.3.2 有色金属市场分析
 - (1) 有色金属产量
 - (2) 有色金属进出口分析
 - (3) 有色金属表观消费量
 - (4) 有色金属价格分析
 - (5) 前瞻关于有色金属价格走势预判
- 4.3.3 复合材料市场分析

- (1) 复合材料供给分析
- (2) 复合材料需求分析
- (3) 复合材料发展趋势分析
- 4.3.4 上游原材料市场对船舶制造业发展的影响分析
- 4.4 中国船舶制造业上游船舶配套设备制造市场分析**
- 4.4.1 中国船用配套设备制造行业概述
- 4.4.2 中国船用配套设备制造行业供给分析
- 4.4.3 中国船用配套设备制造行业需求情况
- 4.4.4 中国船用配套设备制造行业运行状况
- 4.4.5 中国船用配套设备制造行业竞争情况
- 4.4.6 中国船用配套设备制造行业发展趋势分析
- 4.5 中国船舶制造业上游“十四五”布局前瞻**
- 第5章：中国船舶制造业中游市场供给及“十四五”前瞻**
- 5.1 中国船舶制造业发展历程介绍**
- 5.1.1 中国船舶制造技术发展历程
- 5.1.2 中国船舶制造产品发展历程
- 5.1.3 中国船舶制造产业化发展历程
- 5.2 中国船舶制造业市场特性分析**
- 5.3 中国船舶制造业参与者类型及入场方式**
- 5.4 中国船舶制造业参与者企业数量规模**
- 5.5 中国船舶制造业产能利用情况**
- 5.6 中国船舶制造业造船三大指标分析**
- 5.6.1 中国造船完工量分析
- 5.6.2 中国新阶船舶订单分析
- 5.6.3 中国手持船舶订单分析
- 5.7 中国船舶制造业产品价格走势分析**
- 5.8 中国船舶制造业“十四五”市场供给前瞻**
- 5.8.1 中国船舶制造业“十四五”市场供给趋势
- 5.8.2 中国船舶制造业“十四五”市场供给预测
- 第6章：中国船舶制造业细分市场概况及“十四五”前瞻**
- 6.1 船舶制造业主要产品市场概况**
- 6.2 油船制造业市场分析**
- 6.2.1 全球油船制造业市场概况
- 6.2.2 中国油船制造业市场发展现状
- (1) 中国油船制造业市场供给分析
- (2) 中国油船制造业市场需求分析
- 6.2.3 油船制造业市场发展趋势与前景
- (1) 油船制造业市场发展趋势分析
- (2) 油船制造业市场发展前景预测
- 6.3 散货船制造业市场分析**
- 6.3.1 全球散货船制造业市场概况
- 6.3.2 中国散货船制造业市场发展现状
- (1) 中国散货船制造业市场供给分析
- (2) 中国散货船制造业市场需求分析
- 6.3.3 散货船制造业市场发展趋势与前景
- (1) 散货船制造业市场发展趋势分析
- (2) 散货船制造业市场发展前景预测
- 6.4 集装箱船制造业市场分析**
- 6.4.1 全球集装箱船制造业市场概况
- 6.4.2 中国集装箱船制造业市场发展现状
- (1) 中国集装箱船制造业市场供给分析
- (2) 中国集装箱船制造业市场需求分析
- 6.4.3 集装箱船制造业市场发展趋势与前景
- (1) 集装箱船制造业市场发展趋势分析
- (2) 集装箱船制造业市场发展前景预测
- 6.5 海洋工程船制造业市场分析**
- 6.5.1 全球海洋工程船制造业市场概况
- 6.5.2 中国海洋工程船制造业市场发展现状
- (1) 中国海洋工程船制造业市场供给分析

- (2) 中国海洋工程船制造市场需求分析
- 6.5.3 海洋工程船制造市场发展趋势与前景
 - (1) 海洋工程船制造市场发展趋势分析
 - (2) 海洋工程船制造市场发展前景预测
- 6.6 液化天然气船（LNG船）制造市场分析
 - 6.6.1 全球液化天然气船（LNG船）制造市场概况
 - 6.6.2 中国液化天然气船（LNG船）制造市场发展现状
 - (1) 中国液化天然气船（LNG船）制造市场供给分析
 - (2) 中国液化天然气船（LNG船）制造市场需求分析
 - 6.6.3 液化天然气船（LNG船）制造市场发展趋势与前景
 - (1) 液化天然气船（LNG船）制造市场发展趋势分析
 - (2) 液化天然气船（LNG船）制造市场发展前景预测
- 6.7 豪华邮轮制造市场分析
 - 6.7.1 全球豪华邮轮制造市场概况
 - 6.7.2 中国豪华邮轮制造市场发展现状
 - (1) 中国豪华邮轮制造市场供给分析
 - (2) 中国豪华邮轮制造市场需求分析
 - 6.7.3 豪华邮轮制造市场发展趋势与前景
 - (1) 豪华邮轮制造市场发展趋势分析
 - (2) 豪华邮轮制造市场发展前景预测
- 6.8 中国船舶制造产业中游细分产品“十四五”市场前景
 - 6.8.1 中国船舶制造产业细分产品“十四五”发展趋势预判
 - 6.8.2 中国船舶制造产业细分产品“十四五”市场前景预测
- 第7章：国船舶制造进出口市场现状及“十四五”前瞻**
 - 7.1 国内外船舶制造产业技术及产品对比与差距/差异分析
 - 7.2 中国船舶制造行业进出口整体状况
 - 7.3 中国船舶制造行业进口状况
 - 7.3.1 中国船舶制造行业进口规模
 - 7.3.2 中国船舶制造行业进口价格水平
 - 7.3.3 中国船舶制造行业进口产品结构
 - 7.3.4 中国船舶制造行业主要进口来源地
 - 7.3.5 中国船舶制造进口影响因素及趋势预判
 - 7.4 中国船舶制造行业出口状况
 - 7.4.1 中国船舶制造行业出口规模
 - 7.4.2 中国船舶制造行业出口价格水平
 - 7.4.3 中国船舶制造行业出口产品结构
 - 7.4.4 中国船舶制造行业主要出口目的地
 - 7.4.5 中国船舶制造出口影响因素及趋势预判
 - 7.5 中国船舶制造产业“十四五”进出口市场前景
 - 7.5.1 中国船舶制造产业“十四五”进出口发展趋势预判
 - 7.5.2 中国船舶制造产业“十四五”进出口市场前景预测
- 第8章：中国船舶制造市场需求现状及“十四五”前瞻**
 - 8.1 中国船舶制造行业市场需求规模
 - 8.2 中国船舶制造行业产销平衡状况分析
 - 8.3 中国船舶制造行业市场规模测算
 - 8.4 中国船舶制造行业市场需求特征分析
 - 8.5 中国船舶制造产业“十四五”市场需求前瞻
 - 8.5.1 中国船舶制造产业“十四五”市场需求趋势预判
 - 8.5.2 中国船舶制造产业“十四五”市场需求前景预测
- 第9章：中国船舶制造行业下游市场市场现状及“十四五”前瞻**
 - 9.1 中国船舶制造行业主要下游应用市场分析
 - 9.1.1 航运行业发展状况分析
 - (1) 旅客运输业运行分析
 - (2) 货物运输业运行分析
 - (3) 航运景气指数
 - 9.1.2 国防军工行业发展状况分析
 - (1) 国防费用投入情况
 - (2) 国防军方支出项目情况
 - 9.1.3 海洋工程装备行业发展状况分析

- (1) 海洋工程装备行业发展概况
- (2) 海洋工程装备项目建设情况
- (3) 海洋工程装备行业市场规模
- 9.2 中国船舶修理行业市场分析**
 - 9.2.1 中国船舶修理行业概述
 - 9.2.2 中国船舶修理行业供给分析
 - 9.2.3 中国船舶修理行业需求情况
 - 9.2.4 中国船舶修理行业运行状况
 - 9.2.5 中国船舶修理行业竞争情况
 - 9.2.6 中国船舶修理行业发展趋势分析
- 9.3 中国船舶改装行业市场分析**
 - 9.3.1 中国船舶改装行业概述
 - 9.3.2 中国船舶改装行业供给分析
 - 9.3.3 中国船舶改装行业需求情况
 - 9.3.4 中国船舶改装行业运行状况
 - 9.3.5 中国船舶改装行业竞争情况
 - 9.3.6 中国船舶改装行业发展趋势分析
- 9.4 中国船舶拆解行业市场分析**
 - 9.4.1 中国船舶拆解行业概述
 - 9.4.2 中国船舶拆解行业供给分析
 - 9.4.3 中国船舶拆解行业需求情况
 - 9.4.4 中国船舶拆解行业运行状况
 - 9.4.5 中国船舶拆解行业竞争情况
 - 9.4.6 中国船舶拆解行业发展趋势分析
- 9.5 中国船舶制造产业下游“十四五”发展前瞻**
- 第10章：中国船舶制造行业竞争状况及“十四五”前瞻**
 - 10.1 中国船舶制造行业波特五力模型分析**
 - 10.1.1 船舶制造行业现有竞争者之间的竞争
 - 10.1.2 船舶制造行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 10.1.3 船舶制造行业消费者议价能力分析
 - 10.1.4 船舶制造行业潜在进入者分析
 - 10.1.5 船舶制造行业替代品风险分析
 - 10.1.6 船舶制造行业竞争情况总结
 - 10.2 中国船舶制造行业投融资、兼并与重组状况**
 - 10.2.1 中国船舶制造行业投融资发展状况
 - (1) 船舶制造行业资金来源
 - (2) 船舶制造投融资主体
 - (3) 船舶制造投融资方式
 - (4) 船舶制造投融资事件汇总
 - (5) 船舶制造投融资信息汇总
 - (6) 船舶制造投融资趋势预测
 - 10.2.2 中国船舶制造行业兼并与重组状况
 - (1) 船舶制造兼并与重组事件汇总
 - (2) 船舶制造兼并与重组动因分析
 - (3) 船舶制造兼并与重组案例分析
 - (4) 船舶制造兼并与重组趋势预判
 - 10.3 中国船舶制造行业市场竞争格局分析**
 - 10.4 中国船舶制造行业市场集中度分析**
 - 10.5 中国船舶制造行业海外布局状况**
 - 10.6 中国船舶制造行业国际竞争力分析**
 - 10.7 中国船舶制造产业“十四五”市场竞争趋势预判**
- 第11章：中国船舶制造产业区域布局状况及“十四五”前瞻**
 - 11.1 中国船舶制造产业资源及企业区域分布情况**
 - 11.2 中国船舶制造行业区域发展格局**
 - 11.3 中国船舶制造产业集群发展现状**
 - 11.4 中国船舶制造产业园区发展分析**
 - 11.5 中国船舶制造行业重点区域市场分析**
 - 11.5.1 江苏省船舶制造行业发展
 - (1) 江苏省船舶制造行业发展环境

- (2) 江苏省船舶制造业供需现状
- (3) 江苏省船舶制造业市场竞争
- (4) 江苏省船舶制造业发展趋势
- 11.5.2 广东省船舶制造业发展
 - (1) 广东省船舶制造业发展环境
 - (2) 广东省船舶制造业供需现状
 - (3) 广东省船舶制造业市场竞争
 - (4) 广东省船舶制造业发展趋势
- 11.5.3 辽宁省船舶制造业发展
 - (1) 辽宁省船舶制造业发展环境
 - (2) 辽宁省船舶制造业供需现状
 - (3) 辽宁省船舶制造业市场竞争
 - (4) 辽宁省船舶制造业发展趋势
- 11.5.4 山东省船舶制造业发展
 - (1) 山东省船舶制造业发展环境
 - (2) 山东省船舶制造业供需现状
 - (3) 山东省船舶制造业市场竞争
 - (4) 山东省船舶制造业发展趋势
- 11.5.5 浙江省船舶制造业发展
 - (1) 浙江省船舶制造业发展环境
 - (2) 浙江省船舶制造业供需现状
 - (3) 浙江省船舶制造业市场竞争
 - (4) 浙江省船舶制造业发展趋势

第12章：中国船舶制造市场痛点及产业升级发展现状

12.1 中国船舶制造业经营效益分析

- 12.1.1 中国船舶制造业营收状况（规模以上企业/上市企业）
- 12.1.2 中国船舶制造业利润水平
- 12.1.3 中国船舶制造业成本管控
- 12.1.4 中国船舶制造业财务指标分析
 - (1) 中国船舶制造业盈利能力分析
 - (2) 中国船舶制造业运营能力分析
 - (3) 中国船舶制造业偿债能力分析
 - (4) 中国船舶制造业发展能力分析

12.2 中国船舶制造业商业模式分析

12.3 中国船舶制造业市场痛点分析

12.4 中国船舶制造业优化升级发展路径

12.5 中国船舶制造业优化升级布局状况

- 12.5.1 中国船舶制造业信息化管理布局状况
- 12.5.2 中国船舶制造业数字化生产布局状况

第13章：中国船舶制造业产业链代表性企业案例研究

13.1 中国船舶制造业产业链代表性企业发展布局对比

13.2 中国船舶制造业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

- 13.2.1 中远海运重工有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
 - (4) 企业船舶制造业产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析
- 13.2.2 中国船舶集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
 - (4) 企业船舶制造业产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析
- 13.2.3 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
 - (2) 企业发展状况

- (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
- (4) 企业船舶制造产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析
- 13.2.4 中船科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
 - (4) 企业船舶制造产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析
- 13.2.5 江龙船艇科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
 - (4) 企业船舶制造产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析
- 13.2.6 江苏扬子江船厂有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
 - (4) 企业船舶制造产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析
- 13.2.7 武汉船用机械有限责任公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
 - (4) 企业船舶制造产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析
- 13.2.8 大连船舶重工集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
 - (4) 企业船舶制造产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析
- 13.2.9 上海外高桥造船有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
 - (4) 企业船舶制造产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析
- 13.2.10 武昌船舶重工集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业船舶制造业务类型及产品介绍
 - (4) 企业船舶制造产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业船舶制造业务布局优劣势分析

第14章：中国船舶制造业“十四五”投资机会分析

14.1 中国船舶制造业“十四五”投资风险预警及防范

- 14.1.1 船舶制造业政策风险及防范
- 14.1.2 船舶制造业技术风险及防范
- 14.1.3 船舶制造业宏观经济波动风险及防范
- 14.1.4 船舶制造业关联产业风险及防范

- 14.1.5 船舶制造业其他风险及防范
- 14.2 中国船舶制造业“十四五”市场进入壁垒分析
 - 14.2.1 船舶制造业人才壁垒
 - 14.2.2 船舶制造业技术壁垒
 - 14.2.3 船舶制造业资金壁垒
 - 14.2.4 船舶制造业其他壁垒
- 14.3 中国船舶制造业“十四五”投资价值评估
- 14.4 中国船舶制造业“十四五”投资机会分析
 - 14.4.1 船舶制造业产业链薄弱环节投资机会
 - 14.4.2 船舶制造业细分领域投资机会
 - 14.4.3 船舶制造业区域市场投资机会
 - 14.4.4 船舶制造业空白点投资机会
- 第15章：中国船舶制造业“十四五”发展策略建议
 - 15.1 中国船舶制造业“十四五”发展策略
 - 15.2 中国船舶制造业“十四五”可持续发展建议

图表目录

- 图表1：船舶制造业分类
- 图表2：国家统计局对船舶制造业的定义与归类
- 图表3：本报告船舶制造业研究范围界定
- 图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表5：船舶制造业主管部门
- 图表6：船舶制造业自律组织
- 图表7：截至2021年船舶制造业标准汇总
- 图表8：截至2021年船舶制造业发展政策汇总
- 图表9：截至2021年船舶制造业发展规划汇总
- 图表10：2015-2020年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）
- 图表11：2019-2021年4月美国ISM制造业PMI指数（单位：%）
- 图表12：2015-2020年欧盟27国GDP总值变化趋势图（单位：万亿欧元）
- 图表13：2011-2020年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元）
- 图表14：2019-2021年3月日本制造业PMI指数（单位：%）
- 图表15：2020-2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）
- 图表16：2011-2020年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表17：2010-2020年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表18：2012-2020年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表19：2011-2020年中国新增信贷规模变化情况（单位：万亿元）
- 图表20：2010-2020年人民币兑美元汇率变动走势图
- 图表21：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表22：2021年中国综合展望
- 图表23：2007-2020年中国城乡居民人均可支配收入水平（单位：元，%）
- 图表24：2014-2020年中国城镇居民和农村居民人均消费支出情况（单位：元，%）
- 图表25：2020年中国居民人均消费支出构成分析（单位：%）
- 图表26：2015-2020年全球船舶总量（单位：艘）
- 图表27：2015-2020年全球船舶运力（单位：万载重吨）
- 图表28：2020年全球船舶注册地排名情况（单位：%）
- 图表29：2019-2020年全球造船三大指标情况（单位：万载重吨）
- 图表30：2015-2020年全球造船完工量变化情况（单位：万载重吨，%）
- 图表31：2015-2020年全球新接船舶订单量变化情况（单位：万载重吨，%）
- 图表32：2015-2020年全球手持船舶订单量变化情况（单位：万载重吨，%）
- 图表33：2015-2020年全球主要国家船舶产业国际市场占有率情况（单位：%）
- 图表34：2020年全球主船舶制造业区域竞争格局
- 图表35：2020年全球主要船厂新接订单排名
- 图表36：2019-2020年全球船舶制造企业兼并重组事件汇总
- 图表37：全球船舶制造业发展趋势预判
- 图表38：2021-2026年船舶制造业市场前景预测

- 图表39: 船舶制造产业链结构
- 图表40: 船舶制造产业链生态图谱
- 图表41: 2011-2020年中国钢材生产情况 (单位: 万吨, %)
- 图表42: 2011-2020年中国钢材进出口走势图 (单位: 万吨)
- 图表43: 2011-2020年我国钢材表观消费量及同比增速 (单位: 亿吨, %)
- 图表44: 2011-2020年我国复合材料产量情况 (单位: 万吨)
- 图表45: 船舶制造行业生产企业
- 图表46: 2011-2020年中国水路旅客运输量变化情况 (单位: 亿人)
- 图表47: 2011-2020年中国水路旅客周转量变化情况 (单位: 亿人公里)
- 图表48: 2011-2020年中国水路货物运输量变化情况 (单位: 亿吨)
- 图表49: 2011-2020年中国水路货物周转量变化情况 (单位: 亿吨公里)
- 图表50: 2011-2020年中国国防预算投入情况 (单位: 亿元)
- 图表51: 中国国防费用支出项目
- 图表52: 中国国内大型企业集团典型海洋工程装备基地及项目
- 图表53: 中国国内其他公司典型海洋工程装备项目
- 图表54: 2012-2020年中国海洋工程装备制造行业订单规模全球占比变化 (单位: %)
- 图表55: 船舶制造行业现有企业的竞争分析表
- 图表56: 船舶制造行业对上游议价能力分析表
- 图表57: 船舶制造行业对下游议价能力分析表
- 图表58: 船舶制造行业潜在进入者威胁分析表
- 图表59: 中国船舶制造行业五力竞争综合分析
- 图表60: 中国船舶制造行业主要区域分布图
- 图表61: 中国船舶制造行业市场发展痛点分析
- 图表62: 中国船舶制造产业链代表性企业发展布局对比
- 图表63: 中远海运重工有限公司发展历程
- 图表64: 中远海运重工有限公司基本信息表
- 图表65: 中远海运重工有限公司股权穿透图
- 图表66: 中远海运重工有限公司经营状况
- 图表67: 中远海运重工有限公司整体业务架构
- 图表68: 中远海运重工有限公司销售网络布局
- 图表69: 中远海运重工有限公司船舶制造业务布局优劣势分析
- 图表70: 中国船舶集团有限公司发展历程
- 图表71: 中国船舶集团有限公司基本信息表
- 图表72: 中国船舶集团有限公司股权穿透图
- 图表73: 中国船舶集团有限公司经营状况
- 图表74: 中国船舶集团有限公司整体业务架构
- 图表75: 中国船舶集团有限公司销售网络布局
- 图表76: 中国船舶集团有限公司船舶制造业务布局优劣势分析
- 图表77: 中船海洋与防务装备股份有限公司发展历程
- 图表78: 中船海洋与防务装备股份有限公司基本信息表
- 图表79: 中船海洋与防务装备股份有限公司股权穿透图
- 图表80: 中船海洋与防务装备股份有限公司经营状况
- 图表81: 中船海洋与防务装备股份有限公司整体业务架构
- 图表82: 中船海洋与防务装备股份有限公司销售网络布局
- 图表83: 中船海洋与防务装备股份有限公司船舶制造业务布局优劣势分析
- 图表84: 中船科技股份有限公司发展历程
- 图表85: 中船科技股份有限公司基本信息表
- 图表86: 中船科技股份有限公司股权穿透图
- 图表87: 中船科技股份有限公司经营状况
- 图表88: 中船科技股份有限公司整体业务架构
- 图表89: 中船科技股份有限公司销售网络布局
- 图表90: 中船科技股份有限公司船舶制造业务布局优劣势分析
- 图表91: 江龙船艇科技股份有限公司发展历程
- 图表92: 江龙船艇科技股份有限公司基本信息表
- 图表93: 江龙船艇科技股份有限公司股权穿透图
- 图表94: 江龙船艇科技股份有限公司经营状况
- 图表95: 江龙船艇科技股份有限公司整体业务架构
- 图表96: 江龙船艇科技股份有限公司销售网络布局
- 图表97: 江龙船艇科技股份有限公司船舶制造业务布局优劣势分析

图表98: 江苏扬子江船厂有限公司发展历程
图表99: 江苏扬子江船厂有限公司基本信息表
图表100: 江苏扬子江船厂有限公司股权穿透图
图表101: 江苏扬子江船厂有限公司经营状况
图表102: 江苏扬子江船厂有限公司整体业务架构
图表103: 江苏扬子江船厂有限公司销售网络布局
图表104: 江苏扬子江船厂有限公司船舶制造业务布局优劣势分析
图表105: 武汉船用机械有限责任公司发展历程
图表106: 武汉船用机械有限责任公司基本信息表
图表107: 武汉船用机械有限责任公司股权穿透图
图表108: 武汉船用机械有限责任公司经营状况
图表109: 武汉船用机械有限责任公司整体业务架构
图表110: 武汉船用机械有限责任公司销售网络布局
图表111: 武汉船用机械有限责任公司船舶制造业务布局优劣势分析
图表112: 大连船舶重工集团有限公司发展历程
图表113: 大连船舶重工集团有限公司基本信息表
图表114: 大连船舶重工集团有限公司股权穿透图
图表115: 大连船舶重工集团有限公司经营状况
图表116: 大连船舶重工集团有限公司整体业务架构
图表117: 大连船舶重工集团有限公司销售网络布局
图表118: 大连船舶重工集团有限公司船舶制造业务布局优劣势分析
图表119: 上海外高桥造船有限公司发展历程
图表120: 上海外高桥造船有限公司基本信息表
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!