

# 中国船舶制造市场十四五规划及投资潜力研究报告2023-2030年

产品名称	中国船舶制造市场十四五规划及投资潜力研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国船舶制造市场十四五规划及投资潜力研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

## 报告目录

### 第一章 2021-2023年国际船舶制造业发展分析

#### 1.1 世界船舶制造业的概况

##### 1.1.1 行业发展格局

##### 1.1.2 手持订单数量

##### 1.1.3 新船船型分布

#### 1.1.4 新船价格走势

#### 1.1.5 新船投资规模

#### 1.1.6 全球后市展望

### 1.2 韩国

#### 1.2.1 行业运行情况

#### 1.2.2 船企发展状况

#### 1.2.3 政府扶持计划

#### 1.2.4 国际合作项目

### 1.3 日本

#### 1.3.1 发展政策环境

#### 1.3.2 市场订单情况

#### 1.3.3 企业整合状况

#### 1.3.4 行业技术创新

#### 1.3.5 市场趋势预测

### 1.4 其他国家及地区

#### 1.4.1 印度

#### 1.4.2 越南

#### 1.4.3 俄罗斯

#### 1.4.4 加拿大

## 第二章 2021-2023年中国船舶制造业PEST环境分析

### 2.1 政策环境

#### 2.1.1 船舶制造产业相关政策导向

#### 2.1.2 船舶总装建造智能化建设指南

#### 2.1.3 2022年船舶技术法规立项计划

### 2.2 经济环境

#### 2.2.1 宏观经济概况

## 2.2.2 对外经济分析

## 2.2.3 宏观经济展望

## 2.3 社会环境

### 2.3.1 城镇化水平

### 2.3.2 工业运行情况

### 2.3.3 固定资产投资

## 2.4 技术环境

### 2.4.1 技术成熟度评估系统

### 2.4.2 技术创新模式构建

### 2.4.3 创新模式保障措施

## 第三章 2021-2023年中国船舶制造业发展分析

### 3.1 船舶工业在国民经济中的重要地位

#### 3.1.1 具有较强的产业波及效应

#### 3.1.2 是高新技术的孵化池和催化剂

### 3.2 中国船舶工业发展综述

#### 3.2.1 企业营收水平

#### 3.2.2 区域发展状况

#### 3.2.3 企业竞争格局

#### 3.2.4 智能制造状况

### 3.3 2021-2023年中国船舶工业经济运行分析

#### 3.3.1 2021年船舶工业经济运行情况

#### 3.3.2 2021年船舶工业三大造船指标

#### 3.3.3 2022年船舶工业经济运行情况

#### 3.3.4 2022年船舶工业三大造船指标

#### 3.3.5 2023年船舶工业经济运行情况

#### 3.3.6 2023年船舶工业三大造船指标

### 3.4 2021-2023年中国船舶对外贸易状况

#### 3.4.1 2021年外贸状况

#### 3.4.2 2022年外贸状况

#### 3.4.3 2023年外贸状况

### 3.5 中国船舶工业发展面临的挑战

#### 3.5.1 市场风险方面

#### 3.5.2 综合成本方面

#### 3.5.3 资金压力方面

#### 3.5.4 劳动力资源方面

#### 3.5.5 产业链安全方面

### 3.6 中国船舶工业发展对策

#### 3.6.1 加强船舶需求侧管理力度

#### 3.6.2 持续加大船舶科研创新投入

#### 3.6.3 确保产业链供应链稳定协调

#### 3.6.4 精准施策帮助企业度过难关

#### 3.6.5 提升船舶企业生产保障水平

#### 3.6.6 加大船舶工业职业教育支持

#### 3.6.7 加强宏观政策研究和市场研判

## 第四章 2021-2023年集装箱船市场分析

### 4.1 集装箱船的相关概述

#### 4.1.1 集装箱的定义

#### 4.1.2 集装箱的分类

#### 4.1.3 集装箱船概念

#### 4.1.4 集装箱船分类

### 4.2 2021-2023年国际集装箱船市场发展分析

#### 4.2.1 集装箱船订单规模

## 4.2.2 集装箱船公司排名

## 4.2.3 集装箱船新造行情

## 4.2.4 集装箱船价格走势

## 4.3 2021-2023年中国集装箱船市场发展分析

### 4.3.1 小型集装箱船部署

### 4.3.2 企业景气分析

### 4.3.3 集装箱船运力

### 4.3.4 出口现状分析

### 4.3.5 行业创新设计

## 4.4 2021-2023年中国超大型集装箱船发展分析

### 4.4.1 行业订单现状

### 4.4.2 行业加速整合

### 4.4.3 市场运价分析

### 4.4.4 班轮市场变化

## 4.5 集装箱船舶超大型化边际成本瓶颈分析

### 4.5.1 边际成本

### 4.5.2 港口因素

### 4.5.3 航线因素

## 4.6 集装箱船的发展前景及趋势

### 4.6.1 超大型集装箱船发展前景

### 4.6.2 内支线集装箱船发展趋势

### 4.6.3 集装箱船拆解量变动趋势

## 第五章 2021-2023年干散货船市场分析

### 5.1 干散货船简介

#### 5.1.1 货船类型介绍

#### 5.1.2 运输市场特点

### 5.1.3 干散货运产业链

## 5.2 2021-2023年国际干散货船行业发展分析

### 5.2.1 市场供需状况

### 5.2.2 主要航线特点

### 5.2.3 商业模式分析

## 5.3 2021-2023年中国干散货船市场发展分析

### 5.3.1 企业景气分析

### 5.3.2 运输市场分析

### 5.3.3 长江市场分析

### 5.3.4 中国远洋船队

## 5.4 干散货船舶成本管控状况与发展策略分析

### 5.4.1 成本管控困境

### 5.4.2 成本管控建议

### 5.4.3 经营发展策略

## 5.5 干散货船制造业的发展趋势及前景

### 5.5.1 未来发展趋势

### 5.5.2 国际市场前景

### 5.5.3 中国市场前景

## 第六章 2021-2023年油轮市场分析

### 6.1 2021-2023年油轮市场发展现状

#### 6.1.1 发展环境分析

#### 6.1.2 国际市场运行

#### 6.1.3 二手船交易情况

#### 6.1.4 原油轮发展预测

#### 6.1.5 中国石油需求影响

### 6.2 2021-2023年中国油轮制造业发展分析

## 6.2.1 新造船市场行情

## 6.2.2 超大型油轮动态

## 6.2.3 大型油轮联营体

## 6.3 油轮市场关注重点及发展前景预测

### 6.3.1 市场关注重点

### 6.3.2 行业发展前景

## 第七章 2021-2023年游艇市场分析

### 7.1 游艇相关概念

#### 7.1.1 游艇的定义

#### 7.1.2 游艇的种类

#### 7.1.3 游艇配套设施

#### 7.1.4 游艇产业链情况

### 7.2 2021-2023年世界游艇行业发展分析

#### 7.2.1 国际游艇行业发展特征

#### 7.2.2 国际游艇行业运行状况

#### 7.2.3 全球游艇市场规模统计

#### 7.2.4 国际游艇行业竞争格局

#### 7.2.5 世界游艇品牌排行情况

#### 7.2.6 国际游艇设计制造动态

### 7.3 2021-2023年中国游艇产业发展分析

#### 7.3.1 中国游艇产业发展动态

#### 7.3.2 中国游艇产业发展基础成熟

#### 7.3.3 中国游艇产业区域发展

#### 7.3.4 中国私人游艇市场需求

### 7.4 中国游艇制造企业全面预算管理综合分析

#### 7.4.1 游艇制造企业全面预算管理模式

#### 7.4.2 游艇制造企业全面预算管理意义

#### 7.4.3 游艇制造企业预算管理主要问题

#### 7.4.4 游艇制造企业全面预算管理建议

### 7.5 中国游艇产业发展存在的问题及对策

#### 7.5.1 国际竞争能力仍需提升

#### 7.5.2 游艇业发展的制约因素

#### 7.5.3 游艇产业高质量发展路径

#### 7.5.4 游艇行业的品牌发展战略

### 7.6 中国游艇产业未来发展分析

#### 7.6.1 游艇产业发展前景预测

#### 7.6.2 太阳能游艇具有良好前景

#### 7.6.3 游艇产业发展趋势分析

## 第八章 2021-2023年中国重点省市船舶制造业的发展

### 8.1 辽宁省

#### 8.1.1 行业发展状况

#### 8.1.2 产业环境分析

#### 8.1.3 行业发展规划

### 8.2 江苏省

#### 8.2.1 行业发展状况

#### 8.2.2 产业环境分析

#### 8.2.3 行业发展劣势

#### 8.2.4 行业发展对策

#### 8.2.5 企业发展动态

#### 8.2.6 行业发展规划

### 8.3 浙江省

#### 8.3.1 产业发展回顾

### 8.3.2 行业运行状况

### 8.3.3 市场发展特点

### 8.3.4 产业发展目标

### 8.3.5 行业发展规划

## 8.4 广东省

### 8.4.1 技术发展成就

### 8.4.2 企业创新项目

### 8.4.3 配套码头开放

### 8.4.4 行业发展对策

### 8.4.5 行业发展规划

## 8.5 福建省

### 8.5.1 工业经济运行

### 8.5.2 电动船舶进展

### 8.5.3 造船基地建设

### 8.5.4 国际项目成果

### 8.5.5 高质量发展方案

## 8.6 山东省

### 8.6.1 产业发展成果

### 8.6.2 产业主要问题

### 8.6.3 行业发展形势

### 8.6.4 行业发展思路

### 8.6.5 发展重点任务

### 8.6.6 发展保障措施

## 8.7 其他省份

### 8.7.1 重庆市

### 8.7.2 上海市

### 8.7.3 安徽省

## 第九章 2021-2023年中国船舶及浮动结构体进出口数据分析

### 9.1 进出口总量数据分析

#### 9.1.1 进出口规模分析

#### 9.1.2 进出口结构分析

#### 9.1.3 贸易顺逆差分析

### 9.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 9.2.1 进口市场分析

#### 9.2.2 出口市场分析

### 9.3 主要省市进出口情况分析

#### 9.3.1 进口市场分析

#### 9.3.2 出口市场分析

## 第十章 2021-2023年中国船舶配套行业发展分析

### 10.1 2021-2023年全球船舶配套行业发展分析

#### 10.1.1 国际船舶配套业运行特征

#### 10.1.2 国际船舶配套业技术水平

#### 10.1.3 欧洲船配套产业竞争力分析

#### 10.1.4 日本船配套产业竞争力分析

#### 10.1.5 韩国船配套产业竞争力分析

### 10.2 2021-2023年中国船舶配套行业发展分析

#### 10.2.1 船舶配套业发展状况

#### 10.2.2 船舶配套装船率对比

#### 10.2.3 船舶配套业区域布局

#### 10.2.4 船舶配套研制成果

#### 10.2.5 船舶配套业创新能力

#### 10.2.6 船舶配套市场竞争分析

## 10.3 2021-2023年中国船舶配套产业园区发展分析

### 10.3.1 船舶配套产业园概览

### 10.3.2 船配产业园发展困境

### 10.3.3 船配产业园建设动态

### 10.3.4 船配产业园转型趋势

## 10.4 中国船舶配套业存在的问题及对策

### 10.4.1 船舶配套业发展的制约因素

### 10.4.2 船舶配套业发展的行业挑战

### 10.4.3 船舶配套行业转型升级策略

### 10.4.4 船舶配套企业数字化转型路径

## 10.5 中国船舶配套行业发展前景预测

### 10.5.1 船舶配套行业发展机遇

### 10.5.2 船舶配套设备智能化趋势

### 10.5.3 船舶配套行业前景展望

## 第十一章 2021-2023年船舶制造业其他相关行业发展分析

### 11.1 钢铁业

#### 11.1.1 行业生产状况

#### 11.1.2 市场外贸状况

#### 11.1.3 市场价格分析

#### 11.1.4 行业经济效益

#### 11.1.5 市场需求预测

#### 11.1.6 行业发展方向

#### 11.1.7 行业发展规划

### 11.2 修船业

#### 11.2.1 行业发展历程

#### 11.2.2 市场运行状况

### 11.2.3 企业竞争格局

## 第十二章 2021-2023年船舶制造业竞争分析

### 12.1 中国船舶产业竞争力现状分析

#### 12.1.1 市场环境方面

#### 12.1.2 产业结构方面

#### 12.1.3 配套产业方面

### 12.2 中国船舶出口贸易国际竞争力分析

#### 12.2.1 出口竞争状况

#### 12.2.2 内部影响因素

#### 12.2.3 竞争力提升建议

### 12.3 中国船舶竞争力影响因素分析

#### 12.3.1 生产要素

#### 12.3.2 需求状况

#### 12.3.3 辅助产业

#### 12.3.4 产业组织结构

#### 12.3.5 技术能力

### 12.4 提升我国船舶产业竞争力的对策

#### 12.4.1 综合利用生产要素

#### 12.4.2 充分开发市场需求

#### 12.4.3 发展船舶配套产业

#### 12.4.4 促进船舶产业升级

#### 12.4.5 提升政府支持力度

#### 12.4.6 提升自主创新能力

### 12.5 中国船舶企业竞争提升战略

#### 12.5.1 改进船舶产品结构

#### 12.5.2 优化主力船型结构

12.5.3 进军高附加值市场

12.5.4 推进行业整合重组

12.5.5 快速提升技术水平

12.5.6 持续降低造船成本

### 第十三章 2020-2023年中国船舶制造行业典型企业经营状况分析

#### 13.1 中国船舶重工集团动力股份有限公司

13.1.1 企业发展概况

13.1.2 经营效益分析

13.1.3 业务经营分析

13.1.4 财务状况分析

13.1.5 核心竞争力分析

13.1.6 公司发展战略

13.1.7 未来前景展望

#### 13.2 江龙船艇科技股份有限公司

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 经营效益分析

13.2.3 业务经营分析

13.2.4 财务状况分析

13.2.5 核心竞争力分析

13.2.6 公司发展战略

13.2.7 未来前景展望

#### 13.3 中国船舶工业股份有限公司

13.3.1 企业发展概况

13.3.2 经营效益分析

13.3.3 业务经营分析

13.3.4 财务状况分析

### 13.3.5 核心竞争力分析

### 13.3.6 公司发展战略

### 13.3.7 未来前景展望

## 13.4 中船海洋与防务装备股份有限公司

### 13.4.1 企业发展概况

### 13.4.2 经营效益分析

### 13.4.3 业务经营分析

### 13.4.4 财务状况分析

### 13.4.5 核心竞争力分析

### 13.4.6 公司发展战略

## 13.5 中船科技股份有限公司

### 13.5.1 企业发展概况

### 13.5.2 经营效益分析

### 13.5.3 业务经营分析

### 13.5.4 财务状况分析

### 13.5.5 核心竞争力分析

### 13.5.6 未来前景展望

## 13.6 中国船舶重工股份有限公司

### 13.6.1 企业发展概况

### 13.6.2 经营效益分析

### 13.6.3 业务经营分析

### 13.6.4 财务状况分析

### 13.6.5 核心竞争力分析

### 13.6.6 公司发展战略

### 13.6.7 未来前景展望

## 第十四章 船舶制造业投融资分析

## 14.1 航运企业船舶投融资的内涵及特征

### 14.1.1 船舶投融资的内涵

### 14.1.2 船舶融资的特征

### 14.1.3 船舶融资方式比较

## 14.2 国际船舶工业投融资发展分析及启示

### 14.2.1 行业融资状况

### 14.2.2 船舶银团贷款

### 14.2.3 船舶融资租赁

### 14.2.4 船舶产业基金

### 14.2.5 国外经验启示

## 14.3 中国船舶工业融资状况分析

### 14.3.1 船舶融资租赁状况

### 14.3.2 船舶融资问题分析

### 14.3.3 船舶融资发展动态

## 14.4 造船供应链融资模式及风险管理分析

### 14.4.1 造船供应链融资概念

### 14.4.2 造船供应链融资模式及比较

### 14.4.3 造船供应链融资风险

### 14.4.4 造船供应链融资风险管理

## 14.5 中国航运企业船舶融资风险分析

### 14.5.1 金融风险

### 14.5.2 经营风险

### 14.5.3 市场风险

### 14.5.4 政策调整风险

### 14.5.5 其他风险

## 14.6 中国航运企业船舶融资决策的原则

14.6.1 融资成本\*低原则

14.6.2 融资风险\*低原则

14.6.3 融资高效性原则

14.6.4 融资稳定性原则

14.6.5 融资合理性原则

14.7 保障我国航运企业船舶融资决策实现的措施

14.7.1 政府给予船舶融资相关政策支持

14.7.2 金融机构树立融资创新发展理念

14.7.3 航运企业提高组织专业化水平

14.7.4 船企船型开发与融资并举发展

第十五章 中国船舶制造业发展趋势与前景预测

15.1 中国船舶制造业发展前景趋势分析

15.1.1 行业经济运行预测

15.1.2 行业未来发展方向

15.2 船舶检验高质量发展的指导意见

15.2.1 指导思想

15.2.2 发展目标

15.2.3 主要任务

15.2.4 工作要求

15.3 智能船舶标准体系建设指南（2021版）

15.3.1 总体要求

15.3.2 建设目标

15.3.3 标准体系框架

15.3.4 建设内容

15.3.5 组织实施

15.4 中赢信合对2023-2030年中国船舶制造行业预测分析

15.4.1 2023-2030年中国船舶制造行业影响因素分析

15.4.2 2023-2030年中国规模以上船舶制造企业销售收入预测

附录

附录一：老旧运输船舶管理规定

附录二：港口和船舶岸电管理办法

附录三：船舶技术法规体系框架

附录四：船舶溢油应急处置效果评估技术导则

图表目录

图表 2021年全球新船订单分船型占比情况

图表 国际海运稳定及造船业基础设施发展的支持措施

图表 2021年日本造船企业整合重组情况

图表 2021年日本骨干造船企业的数字化项目

图表 船舶总装建造智能化标准体系结构图

图表 基础共性标准子体系

图表 互联互通与系统集成子体系

图表 智能船厂标准子体系

图表 智能服务标准子体系

图表 新一代信息技术应用标准子体系

图表 船厂应用标准子体系

图表 2022年内公布的技术法规（一）

图表 2022年内公布的技术法规（二）

图表 2022年内通过专家评审的技术法规

图表 2022研究起草的技术法规

图表 2021年GDP初步核算数据

图表 2017-2021年货物进出口总额

图表 2021年货物进出口总额及其增长速度

图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2017-2021年城镇新增就业数

图表 2021年规模以上工业企业主要财务指标

图表 2021年规模以上工业企业经济效益指标

图表 2022年规模以上工业企业主要财务指标

图表 2022年规模以上工业企业经济效益指标

图表 2021年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2021年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 总体设计评估指标

图表 建造工艺评估指标

图表 船厂建造资源能力评估指标

图表 船舶研制定型后评估指标

图表 船舶制造技术成熟度评估权重因数

图表 船舶制造技术成熟度等级

图表 等级描述

图表 船舶制造技术成熟度评估系统功能架构

图表 船舶制造技术成熟度评估系统功能详解

图表 船舶制造企业内部模仿创新模式主体关系

图表 初创期船舶制造企业模仿创新模式框架图

图表 船舶制造企业模仿创新的目标锁定

图表 造船技术集成的动态过程

图表 造船知识集成的动态过程

图表 成长期船舶制造企业集成创新模式的体系

图表 成长期船舶制造企业的纵向集成方式

图表 成熟期船舶制造企业原始创新模式

图表 原创性新造船技术和新造船知识的挖掘过程

图表 原始创新模式实施的反馈回路

图表 衰退期船舶制造企业合作创新模式

图表 中国船舶制造行业竞争格局

图表 2021年世界造船三大指标市场份额

图表 2022年造船完工量分月情况

图表 2022年世界造船三大指标市场份额

图表 全球\*\*集装箱航运公司

图表 2021年全球造船市场新船成交船型构成情况

图表 2006-2021年全球集装箱船新船成交情况

图表 集装箱船典型船型新船价格变化情况

图表 2013-2021年8000Teu以下集装箱船队运力部署变化趋势

图表 中国航运景气指数与信心指数走势图

图表 单个集装箱边际成本及船舶建造成本

图表 每年单个集装箱的营运成本

图表 欧洲及全球各主要港口的\*大水深

图表 装配超过15个箱位岸吊的港口

图表 干散货运产业链

图表 1996-2021年干散货运船舶供给情况

图表 1996-2021年手持订单数变动趋势

图表 各类型干散装船的船龄分布情况

图表 20+船龄的各类型干散装船运力与在手订单数量比照情况

图表 环保政策与船舶发展关系分析

图表 2008-2021年典型国家PMI变动情况

图表 煤炭海运路线

图表 铁矿石海运路线

图表 粮食海运路线

图表 干散货运公司商业模式稳定性

图表 干散货运公司商业模式拓展性

图表 不同租赁模式下船东的收入成本拆分

图表 2022年中国沿海（散货）运价指数表

图表 2022年长江干散货运价指数

图表 2022年部分重点航线平均运价

图表 2020-2022年长江干散货综合运价指数走势

图表 中国远洋海运集团产业集群状况

图表 2020-2021年波罗的海干散货运价指数（BDI）走势

图表 2015-2022年中国沿海散货运价指数（CCBFI）及预测

图表 2012-2022年国内沿海运输的万吨以上干散货船总运力及预测

图表 2021年国际油价走势

图表 游艇行业产业链构成

图表 部分国家游艇租赁业的发展情况

图表 江苏省船舶与海洋工程装备产业“十四五”预期目标

图表 2021年浙江造船三大指标情况

图表 2011-2021年浙江省船舶细分产业产值及占比情况

图表 2017-2021年全省R10所占比重

图表 2020-2022年中国船舶及浮动结构体进出口总额

图表 2020-2022年中国船舶及浮动结构体进出口结构

图表 2020-2022年中国船舶及浮动结构体贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国船舶及浮动结构体进口区域分布

图表 2020-2021年中国船舶及浮动结构体进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国船舶及浮动结构体进口市场情况

图表 2022年主要贸易国船舶及浮动结构体进口市场情况

图表 2020-2021年中国船舶及浮动结构体出口区域分布

图表 2020-2021年中国船舶及浮动结构体出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国船舶及浮动结构体出口市场情况

图表 2022年主要贸易国船舶及浮动结构体出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市船舶及浮动结构体进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市船舶及浮动结构体进口情况

图表 2022年主要省市船舶及浮动结构体进口情况

图表 2020-2021年中国船舶及浮动结构体出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市船舶及浮动结构体出口情况

图表 2022年主要省市船舶及浮动结构体出口情况

图表 单艘船舶成本构成

图表 船舶配套设备智能化实施路径

图表 船舶配套设备智能化顶层架构

图表 2021-2022年中国粗钢、生铁、刚才日均产量月度走势

图表 2021-2022年中国主要品种钢材产量增长

图表 2018-2021年中国钢材出口数量

图表 2018-2021年中国钢材进口情况

图表 2018-2021年中国钢材净出口情况

图表 2021年中国钢材综合价格指数变动情况

图表 全球修船中心产业转移历程

图表 2020-2023年中国船舶重工集团动力股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年中国船舶重工集团动力股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年中国船舶重工集团动力股份有限公司净利润及增速

图表 2022年中国船舶重工集团动力股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2022-2023年中国船舶重工集团动力股份有限公司营业收入情况

图表 2020-2023年中国船舶重工集团动力股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年中国船舶重工集团动力股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年中国船舶重工集团动力股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年中国船舶重工集团动力股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年中国船舶重工集团动力股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年江龙船艇科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年江龙船艇科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年江龙船艇科技股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年江龙船艇科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2023年江龙船艇科技股份有限公司主营业务分产品、地区

图表 2020-2023年江龙船艇科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年江龙船艇科技股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年江龙船艇科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年江龙船艇科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年江龙船艇科技股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年中国船舶工业股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年中国船舶工业股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年中国船舶工业股份有限公司净利润及增速

图表 2022年中国船舶工业股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2023年中国船舶工业股份有限公司主营业务分产品

图表 2023年中国船舶工业股份有限公司主营业务分地区

图表 2020-2023年中国船舶工业股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年中国船舶工业股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年中国船舶工业股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年中国船舶工业股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年中国船舶工业股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年中船海洋与防务装备股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年中船海洋与防务装备股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年中船海洋与防务装备股份有限公司净利润及增速

图表 2023年中船海洋与防务装备股份有限公司主营业务分行业、产品

图表 2023年中船海洋与防务装备股份有限公司主营业务分地区、销售模式

图表 2020-2023年中船海洋与防务装备股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年中船海洋与防务装备股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年中船海洋与防务装备股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年中船海洋与防务装备股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年中船海洋与防务装备股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年中船科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年中船科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年中船科技股份有限公司净利润及增速

图表 2022年中船科技股份有限公司主营业务分行业

图表 2022年中船科技股份有限公司主营业务分产品、地区

图表 2023年中船科技股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年中船科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年中船科技股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年中船科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年中船科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年中船科技股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年中国船舶重工股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年中国船舶重工股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年中国船舶重工股份有限公司净利润及增速

图表 2022年中国船舶重工股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2023年中国船舶重工股份有限公司主营业务分行业、产品

图表 2020-2023年中国船舶重工股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年中国船舶重工股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年中国船舶重工股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年中国船舶重工股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年中国船舶重工股份有限公司运营能力指标

图表 德国KG System航运产业基金运作模式

图表 新加坡海事信托基金运作模式

图表 智能船舶标准体系框图

图表 基础共性标准体系框图

图表 基础共性标准建设重点

图表 关键技术应用标准体系框图

图表 关键技术应用标准建设重点

图表 智能船舶设计标准体系框图

图表 智能船舶设计标准建设重点

图表 智能船载系统及设备标准体系框图

图表 智能船载系统及设备标准建设重点

图表 智能船舶测试与验证标准体系框图

图表 智能船舶测试与验证标准建设重点

图表 岸基服务标准体系框图

图表 岸基服务标准建设重点

图表 运营管理标准体系框图

图表 运营管理标准建设重点

图表 中赢信合对2023-2030年中国规模以上船舶制造企业销售收入预测

图表 海船船龄标准

图表 河船船龄标准

图表 船舶技术法规体系构成图

图表 交通运输行业标准（一）

图表 交通运输行业标准（二）