

# 2023-2029年中国船舶制造 行业分析与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国船舶制造行业分析与投资可行性报告》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/202307/379978.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《2023-2029年中国船舶制造行业分析与投资可行性报告》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”

### 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) 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) 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行业发展的影响分析

### 4.4 中国船舶制造行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 中国船舶制造产业上游“十四五”布局

## 第5章：中国船舶制造产业中游市场供给及“十四五”

- 5.1 中国船舶制造行业发展历程介绍
  - 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 中国船舶制造行业市场特性分析
- 5.3 中国船舶制造行业参与者类型及入场方式
- 5.4 中国船舶制造行业参与者企业数量规模
- 5.5 中国船舶制造行业产能利用情况
- 5.6 中国船舶制造行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 中国船舶制造产品价格走势分析
- 5.8 中国船舶制造产业“十四五”市场供给
  - 5.8.1 中国船舶制造产业“十四五”市场供给趋势
  - 5.8.2 中国船舶制造产业“十四五”市场供给预测

## 第6章：中国船舶制造细分市场概况及“十四五”

- 6.1 船舶制造行业主要产品市场概况
- 6.2 油船制造市场分析
  - 6.2.1 全球油船制造市场概况
  - 6.2.2 中国油船制造市场发展现状
    - (1) 中国油船制造市场供给分析
    - (2) 中国油船制造市场需求分析

### 6.2.3 油船制造市场发展趋势与前景

(1) 油船制造市场发展趋势分析

(2) 油船制造市场发展前景预测

### 6.3 散货船制造市场分析

#### 6.3.1 全球散货船制造市场概况

#### 6.3.2 中国散货船制造市场发展现状

(1) 中国散货船制造市场供给分析

(2) 中国散货船制造市场需求分析

#### 6.3.3 散货船制造市场发展趋势与前景

(1) 散货船制造市场发展趋势分析

(2) 散货船制造市场发展前景预测

### 6.4 集装箱船制造市场分析

#### 6.4.1 全球集装箱船制造市场概况

#### 6.4.2 中国集装箱船制造市场发展现状

(1) 中国集装箱船制造市场供给分析

(2) 中国集装箱船制造市场需求分析

#### 6.4.3 集装箱船制造市场发展趋势与前景

(1) 集装箱船制造市场发展趋势分析

(2) 集装箱船制造市场发展前景预测

### 6.5 海洋工程船制造市场分析

#### 6.5.1 全球海洋工程船制造市场概况

#### 6.5.2 中国海洋工程船制造市场发展现状

(1) 中国海洋工程船制造市场供给分析

(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

#### 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”

### 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

#### 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”

### 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

#### 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状况及“十四五”

### 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

## 第10章：中国船舶制造行业竞争状况及“十四五”发展

- 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
  - 10.2.2 中国船舶制造行业兼并与重组状况
- 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”

### 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) 江苏省船舶制造行业供需现状

(3) 江苏省船舶制造行业市场竞争

(4) 江苏省船舶制造行业发展趋势

#### 11.5.2 广东省船舶制造行业发展

(1) 广东省船舶制造行业发展环境

(2) 广东省船舶制造行业供需现状

(3) 广东省船舶制造行业市场竞争

(4) 广东省船舶制造行业发展趋势

#### 11.5.3 辽宁省船舶制造行业发展

(1) 辽宁省船舶制造行业发展环境

(2) 辽宁省船舶制造行业供需现状

(3) 辽宁省船舶制造行业市场竞争

(4) 辽宁省船舶制造行业发展趋势

#### 11.5.4 山东省船舶制造行业发展

(1) 山东省船舶制造行业发展环境

(2) 山东省船舶制造行业供需现状

(3) 山东省船舶制造行业市场竞争

(4) 山东省船舶制造行业发展趋势

#### 11.5.5 浙江省船舶制造行业发展

(1) 浙江省船舶制造行业发展环境

(2) 浙江省船舶制造行业供需现状

(3) 浙江省船舶制造行业市场竞争

(4) 浙江省船舶制造行业发展趋势

## 第12章：中国船舶制造市场痛点及产业升级发展现状

### 12.1 中国船舶制造行业经营效益分析

#### 12.1.1 中国船舶制造行业营收状况（规模以上企业/上市企业）

#### 12.1.2 中国船舶制造行业利润水平

#### 12.1.3 中国船舶制造行业成本管控

#### 12.1.4 中国船舶制造行业财务指标分析

##### （1）中国船舶制造行业盈利能力分析

##### （2）中国船舶制造行业运营能力分析

##### （3）中国船舶制造行业偿债能力分析

##### （4）中国船舶制造行业发展能力分析

### 12.2 中国船舶制造行业商业模式分析

### 12.3 中国船舶制造行业市场痛点分析

### 12.4 中国船舶制造产业优化升级发展路径

### 12.5 中国船舶制造产业优化升级布局状况

#### 12.5.1 中国船舶制造信息化管理布局状况

#### 12.5.2 中国船舶制造数字化生产布局状况

## 第13章：中国船舶制造产业链代表性企业案例研究

### 13.1 中国船舶制造产业链代表性企业发展布局对比

### 13.2 中国船舶制造行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：中国船舶制造行业“十四五”投资机会分析

#### 14.1 中国船舶制造行业“十四五”投资风险预警及防范

##### 14.1.1 船舶制造行业政策风险及防范

##### 14.1.2 船舶制造行业技术风险及防范

##### 14.1.3 船舶制造行业宏观经济波动风险及防范

- 14.1.4 船舶制造行业关联产业风险及防范
- 14.1.5 船舶制造行业其他风险及防范
- 14.2 中国船舶制造行业“十四五”市场进入壁垒分析
  - 14.2.1 船舶制造行业人才壁垒
  - 14.2.2 船舶制造行业技术壁垒
  - 14.2.3 船舶制造行业资金壁垒
  - 14.2.4 船舶制造行业其他壁垒
- 14.3 中国船舶制造行业“十四五”投资价值评估
- 14.4 中国船舶制造行业“十四五”投资机会分析
  - 14.4.1 船舶制造行业产业链薄弱环节投资机会
  - 14.4.2 船舶制造行业细分领域投资机会
  - 14.4.3 船舶制造行业区域市场投资机会
  - 14.4.4 船舶制造产业空白点投资机会

## 第15章：中国船舶制造行业“十四五”发展策略建议

- 15.1 中国船舶制造行业“十四五”发展策略
- 15.2 中国船舶制造行业“十四五”可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：船舶制造行业分类
- 图表2：国家统计局对船舶制造行业的定义与归类
- 图表3：本报告船舶制造行业研究范围界定
- 图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表5：船舶制造行业主管部门
- 图表6：船舶制造行业自律组织
- 图表7：截至2021年船舶制造行业标准汇总
- 图表8：截至2021年船舶制造行业发展政策汇总
- 图表9：截至2021年船舶制造行业发展规划汇总
- 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，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379978.html>