

# 2024-2030年中国船舶修理 行业发展态势与投资前景评估报告

## 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

《2024-2030年中国船舶修理行业发展态势与投资前景评估报告》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/202405/460372.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

世界修船产业的发展主要经历了三个阶段：20世纪70年代以前的世界修船中心在欧美的荷兰、德国、英国、法国、葡萄牙、希腊、美国等；20世纪80-90年代世界修船中心在日本、韩国、新加坡、中国香港地区以及海湾地区；21世纪开始，世界修船中心逐渐向中国和东南亚地区转移。目前，我国是世界最主要的修船国家，占全球修船作业量约50%。2021年1-11月，全国规模以上船舶工业企业1093家，船舶修理行业规模以上企业主营业务收入为257.4亿元。预计到2027年，船舶修理行业规上企业的营收将达到345亿元。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国船舶修理行业发展态势与投资前景评估报告》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：船舶修理行业综述及数据来源说明

#### 1.1 船舶修理行业界定

##### 1.1.1 船舶修理的界定

##### 1.1.2 船舶修理相似概念辨析

##### 1.1.3 船舶修理的分类

#### 1.2 船舶修理专业术语说明

#### 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：中国船舶修理行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国船舶修理行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国船舶修理行业监管体系及机构介绍

##### 2.1.2 中国船舶修理行业标准体系建设现状

###### （1）中国船舶修理标准体系建设

###### （2）中国船舶修理现行标准汇总

- 1) 现行国家标准
- 2) 行业标准
  - (3) 中国船舶修理重点标准解读
- 2.1.3 国家层面船舶修理行业政策规划汇总及解读
- 2.1.4 国家重点政策规划对船舶修理行业发展的影响
- 2.1.5 政策环境对船舶修理行业发展的影响总结
- 2.2 中国船舶修理行业经济 (Economy) 环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
    - (1) 中国GDP及增长情况
    - (2) 中国三次产业结构
    - (3) 中国工业经济增长情况
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
    - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
    - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 2.2.3 中国船舶修理行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国船舶修理行业社会 (Society) 环境分析
  - 2.3.1 中国船舶修理行业社会环境分析
    - (1) 航运景气及信心指数
    - (2) 沿海散货运价指数
    - (3) 出口集装箱运价指数
  - 2.3.2 社会环境对船舶修理行业发展的影响总结
- 2.4 中国船舶修理行业技术 (Technology) 环境分析
  - 2.4.1 中国船舶修理行业流程图解
    - (1) 工艺流程图解
    - (2) 工艺流程简析
  - 2.4.2 中国船舶修理行业关键技术分析
  - 2.4.3 中国船舶修理行业研发与创新现状
  - 2.4.4 中国船舶修理行业科研创新成果
    - (1) 中国船舶修理行业专利申请及授权情况
    - (2) 中国船舶修理行业热门申请人
    - (3) 中国船舶修理行业热门技术
  - 2.4.5 技术环境对船舶修理行业发展的影响总结

## 第3章：全球船舶修理行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球船舶修理行业发展历程介绍

### 3.2 全球船舶修理行业发展环境分析

#### 3.2.1 全球宏观经济形势

#### 3.2.2 全球船舶市场发展状况

(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

#### 3.2.3 全球航运业发展状况

(1) 全球海港建设发展现状

(2) 全球航运贸易现状分析

### 3.3 全球船舶修理行业发展现状分析

#### 3.3.1 全球船舶修理业务现状

(1) 全球船舶修理数量

(2) 全球船舶修理订单量分布

(3) 全球船舶改装状况

#### 3.3.2 全球船舶修理市场规模

### 3.4 全球船舶修理行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 3.4.1 全球船舶修理行业区域发展格局

(1) 全球船舶修理行业区域格局

(2) 全球主要修船国作业量分布

1) 按修理作业

2) 按载重吨位

#### 3.4.2 重点区域船舶修理市场分析

(1) 土耳其船舶修理行业发展分析

(2) 新加坡船舶修理行业发展分析

### 3.5 全球船舶修理行业市场竞争格局及兼并重组状况

#### 3.5.1 全球船舶修理行业市场竞争格局

(1) 全球船舶修理行业主要参与者

(2) 全球船舶修理企业业务量排名

#### 3.5.2 全球船舶修理企业兼并重组状况

## 3.6 全球船舶修理行业发展趋势预判及市场前景预测

### 3.6.1 全球船舶修理行业发展趋势预判

### 3.6.2 全球船舶修理行业市场前景预测

## 3.7 全球船舶修理行业发展经验借鉴

## 第4章：中国船舶修理行业市场发展现状及痛点分析

### 4.1 中国船舶修理行业发展历程

### 4.2 中国船舶修理行业发展特征

### 4.3 中国船舶修理行业企业市场类型及入场方式

#### 4.3.1 中国船舶修理行业市场主体类型

#### 4.3.2 中国船舶修理行业企业入场方式

### 4.4 中国船舶修理行业发展现状

#### 4.4.1 中国船舶修理行业企业数量

#### 4.4.2 中国船舶修理行业船舶修理完工数

### 4.5 中国船舶修理行业经济运行情况分析

#### 4.5.1 中国船舶修理行业主营业务收入统计

#### 4.5.2 中国船舶修理行业工业企业利润总额

### 4.6 中国船舶修理行业招投标市场解读

#### 4.6.1 中国船舶修理行业招投标信息汇总

#### 4.6.2 中国船舶修理行业招投标信息解读

##### （1）中国船舶修理行业招投标数量及金额

##### （2）中国船舶修理行业招投标区域

##### （3）中国船舶修理行业招标主体特征

##### （4）中国船舶修理行业中标金额分布

### 4.7 中国船舶修理行业市场发展痛点分析

## 第5章：中国船舶修理行业市场竞争状况及融资并购分析

### 5.1 中国船舶修理行业市场竞争布局状况

#### 5.1.1 中国船舶修理行业竞争者入场进程

#### 5.1.2 中国船舶修理行业竞争者省市分布热力图

#### 5.1.3 中国船舶修理行业竞争者战略布局状况

### 5.2 中国船舶修理行业市场竞争格局

- 5.2.1 中国船舶修理行业企业竞争分析
- 5.2.2 中国船舶修理行业区域竞争分析
- 5.3 中国船舶修理行业波特五力模型分析
  - 5.3.1 中国船舶修理行业供应商的议价能力
  - 5.3.2 中国船舶修理行业消费者的议价能力
  - 5.3.3 中国船舶修理行业新进入者威胁
  - 5.3.4 中国船舶修理行业替代品威胁
  - 5.3.5 中国船舶修理行业现有企业竞争
  - 5.3.6 中国船舶修理行业竞争状态总结
- 5.4 中国船舶修理行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.4.1 中国船舶修理行业投融资发展状况
  - 5.4.2 中国船舶修理行业兼并与重组状况

## 第6章：中国船舶修理产业链全景梳理及关联产业发展分析

- 6.1 中国船舶修理产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国船舶修理产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国船舶修理产业链生态图谱
- 6.2 中国船舶制造产业发展分析
  - 6.2.1 中国船舶制造行业发展现状分析
    - （1）造船三大指标分析
    - （2）船舶出口交货分析
    - （3）船舶制造经济运行
    - （4）船舶制造竞争分析
  - 1) 竞争格局
  - 2) 企业竞争
  - 3) 国际竞争
  - 6.2.2 船舶制造对船舶修理业务影响分析
  - 6.2.3 中国船舶制造行业发展趋势前景梳理
- 6.3 中国船舶配套产业发展分析
  - 6.3.1 中国船舶配套行业发展现状分析
    - （1）船舶配套行业发展现状
    - （2）船用主机市场发展情况分析

- 1) 国际情况
- 2) 国内情况
  - (3) 推进及传动装置市场发展情况分析
  - (4) 中国船用配套设备制造行业供需情况分析
- 1) 供给分析
- 2) 需求分析
  - (5) 中国船用配套设备制造行业区域竞争格局

#### 6.3.2 船舶配套对船舶修理业务影响分析

#### 6.3.3 中国船舶配套行业发展趋势前景梳理

- (1) 节能减排
- (2) 限硫令助力脱硫设备发展
- (3) 智能配套逐渐成熟
- (4) 国产设备积极创新，装船能力逐渐提高

#### 6.4 中国船舶改装产业发展分析

##### 6.4.1 中国船舶改装行业发展现状分析

- (1) 中国船舶改装行业概述
- (2) 中国船舶改装行业供给分析
  - 1) 供给分析
  - 2) 需求分析
    - (3) 现有船舶改装优势分析
    - (4) 脱硫塔安装发展情况
    - (5) 压载水处理系统加装发展情况
    - (6) LNG动力改装发展情况
- 1) LNG动力改装分类
- 2) LNG动力改装现状分析
- 3) LNG动力改装存在的问题
- 4) LNG动力改装前景分析

##### 6.4.2 中国船舶改装行业发展趋势前景梳理

### 第7章：中国船舶修理行业重点地区发展分析

#### 7.1 中国船舶修理行业区域市场总体分析

#### 7.2 中国船舶修理重点区域：舟山市

## 7.2.1 舟山市船舶修理业发展基础

### (1) 港口环境

#### 1) 宁波-舟山港概况

#### 2) 宁波-舟山港泊位情况

#### 3) 宁波-舟山港吞吐量情况

### (2) 船舶制造业发展状况

### (3) 船舶配套产业发展状况

## 7.2.2 舟山市船舶修理业发展现状

### (1) 发展现状

### (2) 市场竞争状况

## 7.2.3 舟山市船舶修理业趋势前景

## 7.3 中国船舶修理重点区域：上海市

### 7.3.1 上海市船舶修理业市场概述

#### (1) 港口环境

#### 1) 上海港概况

#### 2) 上海港吞吐量情况

### (2) 航运业发展状况

### (3) 船舶配套产业发展状况

### 7.3.2 上海市船舶修理业市场发展现状

#### (1) 发展现状

#### (2) 市场竞争状况

### 7.3.3 上海市船舶修理业发展趋势前景

## 7.4 中国船舶修理重点区域：广州市

### 7.4.1 广州市船舶修理业市场概述

#### (1) 港口环境

#### 1) 广州港概况

#### 2) 广州港吞吐量情况

### (2) 船舶制造业发展状况

### (3) 船舶配套产业发展状况

### 7.4.2 广州船舶修理业市场发展现状

#### (1) 发展现状

#### (2) 市场竞争状况

### 7.4.3 广州市船舶修理业发展趋势前景

## 第8章：中国船舶修理行业代表性企业布局案例研究

### 8.1 中国船舶修理代表性企业布局梳理及对比

### 8.2 中国船舶修理代表性企业布局案例分析

#### 8.2.1 舟山鑫亚船舶修造有限公司

##### (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

##### (2) 企业业务架构及经营情况

##### (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况

##### (4) 企业船舶修理业务最新发展动向追踪

##### (5) 企业船舶修理业务发展优劣势分析

#### 8.2.2 福建华东船厂

##### (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

##### (2) 企业业务架构及经营情况

##### (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况

##### (4) 企业船舶修理业务最新发展动向追踪

##### (5) 企业船舶修理业务发展优劣势分析

#### 8.2.3 舟山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

##### (2) 企业业务架构及经营情况

##### (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况

##### (4) 企业船舶修理业务最新发展动向追踪

##### (5) 企业船舶修理业务发展优劣势分析

#### 8.2.4 上海华润大东船务工程有限公司

##### (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

- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
- (4) 企业船舶修理业务最新发展动向追踪
- (5) 企业船舶修理业务发展优劣势分析

### 8.2.5 山海关船舶重工有限责任公司

- (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

- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
- (4) 企业船舶修理业务最新发展动向追踪
- (5) 企业船舶修理业务发展优劣势分析

### 8.2.6 友联船厂（蛇口）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

- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
- (4) 企业船舶修理业务发展优劣势分析

### 8.2.7 舟山龙山船厂有限公司

- (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

- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
- (4) 企业船舶修理业务最新发展动向追踪
- (5) 企业船舶修理业务发展优劣势分析

### 8.2.8 太平洋海洋工程（舟山）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

- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
- (4) 企业船舶修理业务最新发展动向追踪
- (5) 企业船舶修理业务发展优劣势分析

#### 8.2.9 中国船舶集团青岛北海造船有限公司

- (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

- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
- (4) 企业船舶修理业务发展优劣势分析

#### 8.2.10 威海华东修船股份有限公司

- (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

- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
- (4) 企业船舶修理业务发展优劣势分析

### 第9章：中国船舶修理行业市场前景预测及发展趋势预判

#### 9.1 中国船舶修理行业SWOT分析

#### 9.2 中国船舶修理行业发展潜力评估

##### 9.2.1 中国船舶修理行业生命发展周期

##### 9.2.2 中国船舶修理行业发展潜力评估

#### 9.3 中国船舶修理行业发展规模预测

#### 9.4 中国船舶修理行业发展趋势预判

##### 9.4.1 中国船舶修理行业市场竞争趋势

- (1) 行业集中度有望进一步提升
- (2) 研发投入将增加
- (3) 产业集群发展不断壮大

##### 9.4.2 中国船舶修理行业技术创新趋势

- (1) LNG-FSRU改装

## (2) FPSO改装

### 第10章：中国船舶修理行业投资战略规划策略及建议

#### 10.1 中国船舶修理行业进入与退出壁垒

#### 10.2 中国船舶修理行业投资风险预警

#### 10.3 中国船舶修理行业投资价值评估

#### 10.4 中国船舶修理行业投资机会分析

#### 10.5 中国船舶修理行业投资策略与建议

#### 10.6 中国船舶修理行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：船舶修理的界定

图表2：船舶修理相关概念辨析

图表3：船舶修理的分类

图表4：船舶修理专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表8：中国船舶修理行业监管体系构成

图表9：中国船舶修理行业监管体制

图表10：中国船舶修理标准体系建设

图表11：中国船舶修理现行国家标准汇总

图表12：中国船舶修理现行行业标准汇总

图表13：《中国修船质量标准》解读

图表14：截至2022年国家层面船舶修理行业相关政策规划汇总及解读

图表15：《产业发展与转移指导目录》中优先承接发展船舶修理产业的省市

图表16：政策环境对船舶修理行业发展的影响总结

图表17：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表18：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表19：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表20：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表21：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表22：2020-2022年中国航运景气指数及信心指数情况

图表23：2020-2022年中国沿海散货运价指数

图表24：2020-2022年中国出口集装箱运价指数

图表25：社会环境对航运金融行业发展的影响总结

图表26：中国船舶修理行业工艺流程图解

图表27：中国船舶修理行业工艺流程简析

图表28：中国船舶修理行业关键技术应用及分析

图表29：中国船舶修理行业创新词云

图表30：2010-2022年中国船舶修理行业专利申请及授权情况（单位：项，%）

图表31：截至2022年中国船舶修理行业热门申请人TOP10（单位：项）

图表32：截至2022年中国船舶修理行业热门技术分布（单位：项，%）

图表33：技术环境对船舶修理行业发展的影响总结

图表34：全球船舶修理行业发展历程

图表35：2021年全球排名前10国家GDP及增速情况（单位：万亿美元，%）

图表36：2015-2021年全球船舶总量（单位：艘）

图表37：2015-2021年全球船舶运力（单位：亿载重吨）

图表38：2015-2021年全球船舶分类型载重规模情况（单位：万载重吨）

图表39：2021年全球船舶载重规模占比情况（按注册地）（单位：%）

图表40：2021年全球船舶注册数量占比情况（单位：%）

图表41：2021年全球TOP10船舶所有者经济体规模（单位：亿美元）

图表42：2021年全球港口货物吞吐量排名TOP20（单位：万吨）

图表43：2020-2021年全球航运贸易状况分析（单位：百万吨，%）

图表44：2020-2021年全球船舶修理数量（单位：艘）

图表45：2019-2021年全球船舶修理订单规模及分布（单位：艘）

图表46：2021年全球船舶修理订单量分布（单位：%）

图表47：2021年全球船舶改装订单量分布（单位：%）

图表48：2019-2021年全球船舶修理市场规模（单位：亿美元）

图表49：全球船舶修理行业区域发展格局

图表50：2021年全球船舶修理作业区域分布（按艘）（单位：%）

图表51：2021年全球主要修船国船舶修理完工量排名（按载重吨位）（单位：万DWT）

图表52：土耳其船舶修理产业发展状况分析

图表53：2012-2022年新加坡船舶修理数量及变化趋势（单位：艘，%）

图表54：全球船舶修理行业市场竞争格局

图表55：全球修船厂业务排名TOP10

图表56：全球船舶修理企业兼并重组状况

图表57：全球船舶修理行业发展趋势预判

图表58：2022-2027年全球船舶修理行业市场前景预测（单位：亿美元，%）

图表59：全球船舶修理行业发展经验借鉴

图表60：中国船舶修理行业发展历程

图表61：中国船舶修理行业市场特征

图表62：中国船舶修理行业市场主体类型

图表63：中国船舶修理行业企业入场方式

图表64：中国船舶修理行业内企业数量（单位：家，%）

图表65：2017-2021年中国SPCC企业船舶修理行业船舶修理完工艘数（单位：艘）

图表66：2021年上半年中国船舶修理行业修船结构（单位：%）

图表67：2017-2021年中国船舶修理行业规模以上企业主营业务收入统计（单位：亿元）

图表68：2017-2021年中国船舶修理工业规模以上企业利润总额（单位：亿元）

图表69：2021-2022年中国船舶修理行业代表性招投标信息汇总（单位：万元）

图表70：2018-2021年中国船舶修理行业主要招投标数量（单位：件）

图表71：截止2022年中国船舶修理行业主要招标项目区域分布（单位：%）

图表72：截止2022年中国船舶修理行业招标主体特征（单位：%）

图表73：截止2022年中国船舶修理行业中标金额分布（单位：%）

图表74：中国船舶修理行业市场发展痛点分析

图表75：中国船舶修理行业竞争者入场进程（单位：万元）

图表76：中国船舶修理行业竞争者入场重要事件梳理

图表77：中国船舶修理行业竞争者区域分布热力图

图表78：中国船舶修理行业竞争者发展战略布局状况

图表79：中国船舶修理行业企业竞争格局分析

图表80：中国船舶修理行业区域竞争格局分析（单位：%）

图表81：上游供应商对船舶修理行业的议价能力分析

图表82：下游购买者对船舶修理行业的议价能力分析

图表83：我国船舶修理行业潜在进入者威胁分析

图表84：我国船舶修理行业现有企业的竞争分析

图表85：中国船舶修理行业竞争状态总结

图表86：中国船舶行业资金来源

图表87：2014-2022年中国船舶行业投融资事件汇总

图表88：2014-2022年中国船舶行业投融资规模（单位：件，亿元）

图表89：中国船舶行业投融资轮次分布（单位：%）

图表90：中国船舶修理行业兼并重组意图

图表91：中国船舶修理产业链结构

图表92：中国船舶修理产业链生态图谱

图表93：2011-2021年中国造船三大指标情况（单位：万载重吨）

图表94：2013-2021年中国出口船舶三大指标情况（单位：万载重吨）

图表95：2019-2022年中国新造船价格综合指数CNPI走势图

图表96：中国船舶制造行业参与者类型

图表97：2021年中国船舶制造业手持订单TOP10企业

图表98：2016-2021年中国船舶制造行业三大运行指标占全球总量的比重（单位：%）

图表99：船舶制造行业细分市场发展趋势总结

图表100：船舶配套业主要产品

图表101：中国船用主机发展情况（按船用主机企业分析）

图表102：2016-2021年重点监测船舶配套企业产值分析（单位：亿元，%）

图表103：2013-2021年全国规模以上船舶配套企业营收情况（单位：亿元，%）

图表104：2013-2021年全国规模以上船舶配套企业利润总额（单位：亿元，%）

图表105：我国柴油机行业主要企业区域分布情况

图表106：中国重点改装船企

图表107：2018-2021年全国规模以上船舶改装企业营收情况（单位：亿元，%）

图表108：2018-2021年全国规模以上船舶改装企业利润情况（单位：亿元，%）

图表109：2019-2021年承接BWMS改装修船厂TOP10

图表110：中国船舶修理行业区域市场结构（单位：%）

图表111：截至2021年6月宁波-舟山港集装箱码头泊位情况（单位：个，万吨）

图表112：2016-2022年4月宁波-舟山港吞吐量情况（单位：万吨，万TEU）

图表113：2021年浙江省船舶制造行业基本情况（单位：万载重吨）

图表114：浙江省主要船舶配套企业产值（单位：亿元）

图表115：2020-2021年舟山市修船厂作业量（单位：次）

图表116：舟山市修船厂作业量按船型分布（单位：%）

图表117：舟山市船舶修理企业修船产值排名（亿元）

图表118：中国舟山市船舶修理行业发展趋势前景

图表119：2016-2022年4月上海港吞吐量情况（单位：万吨，万TEU）

图表120：2021年中国航运中心发展指数排名

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/460372.html>