

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

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，是企业布局煤炭综采设备后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>