

# 2024-2030年中国船用吊机 行业发展趋势与投资前景报告

## 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年中国船用吊机行业发展趋势与投资前景报告》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/202407/463405.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《2024-2030年中国船用吊机行业发展趋势与投资前景报告》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：船用吊机行业综述及数据来源说明

#### 1.1 船用吊机行业界定

##### 1.1.1 船用吊机行业界定

##### 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中船用吊机行业归属

#### 1.2 船用吊机分类

#### 1.3 船用吊机专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国船用吊机行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国船用吊机行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国船用吊机行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国船用吊机行业主管部门

###### （2）中国船用吊机行业自律组织

##### 2.1.2 中国船用吊机行业标准体系建设现状

##### 2.1.3 中国船用吊机行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）中国船用吊机行业发展相关政策汇总

###### （2）中国船用吊机行业发展相关规划汇总

##### 2.1.4 国家“十四五”规划对船用吊机行业的影响分析

##### 2.1.5 政策环境对船用吊机行业发展的影响总结

#### 2.2 中国船用吊机行业经济（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
- (4) 中国固定资产投资情况

#### 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 中国船用吊机行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国船用吊机行业社会（Society）环境分析

#### 2.3.1 中国船用吊机行业社会环境分析

- (1) 中国人口规模及增速
- (2) 中国城镇化水平变化
- (3) 中国劳动力人数及人力成本
- (4) 中国教育经费支出及教育普及率
- (5) 中国研发投入强度

#### 2.3.2 社会环境对船用吊机行业发展的影响总结

### 2.4 中国船用吊机行业技术（Technology）环境分析

#### 2.4.1 中国船用吊机行业关键技术分析

- (1) 液压系统技术
- (2) 防晃装置技术
- (3) 波浪补偿技术

#### 2.4.2 中国船用吊机行业专利申请及公开情况

- (1) 中国船用吊机行业专利申请、授权情况
- (2) 中国船用吊机行业专利类型情况
- (3) 中国船用吊机行业热门申请人
- (4) 中国船用吊机行业热门技术

#### 2.4.3 技术环境对船用吊机行业发展的影响总结

## 第3章：全球船用吊机行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球船用吊机行业宏观环境背景

#### 3.1.1 全球船用吊机行业经济环境概况

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济展望

### 3.1.2 全球船用吊机行业技术环境概况

- (1) 全球船用吊机行业专利公开情况
- (2) 全球船用吊机行业重点热门技术
- (3) 全球船用吊机行业热门专利申请人

### 3.1.3 新冠疫情对全球船用吊机行业的影响分析

## 3.2 全球船用吊机行业发展现状及市场规模体量分析

## 3.3 全球船用吊机行业区域发展格局及重点区域市场研究

### 3.3.1 全球船用吊机行业区域发展格局

### 3.3.2 全球船用吊机行业重点区域市场发展状况

- (1) 欧洲船用吊机行业发展状况分析
- (2) 日本船用吊机行业发展状况分析
- (3) 韩国船用吊机行业发展状况分析

## 3.4 全球船用吊机行业市场竞争格局及重点企业案例研究

### 3.4.1 全球船用吊机行业市场竞争格局

- (1) 全球移动起重机制造厂TOP10
- (2) 全球知名船用吊机制造商竞争格局

### 3.4.2 全球船用吊机企业兼并重组状况

### 3.4.3 全球船用吊机行业重点企业案例

- (1) 卡哥特科 (Cargotec)
- (2) 麦基嘉 (MacGregor)
- (3) 德瑞斯 (TTS)
- (4) 古河 (UNIC)
- (5) 利勃海尔 (Liebherr)

## 3.5 全球船用吊机行业发展趋势预判及市场前景预测

### 3.5.1 全球船用吊机行业发展趋势预判

### 3.5.2 全球船用吊机行业市场前景预测

## 第4章：中国船用吊机行业市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国船用吊机行业发展历程

### 4.2 中国船用吊机对外贸易状况

#### 4.2.1 中国船用吊机进出口贸易概况

#### 4.2.2 中国船用吊机进口贸易状况

- (1) 船用吊机进口贸易规模
- (2) 船用吊机进口价格水平
- (3) 船用吊机进口产品结构
- (4) 船用吊机进口来源地
- 4.2.3 中国船用吊机出口贸易状况
  - (1) 船用吊机出口贸易规模
  - (2) 船用吊机出口价格水平
  - (3) 船用吊机出口产品结构
  - (4) 船用吊机出口目的地
- 4.2.4 中国船用吊机进出口贸易影响情况分析
- 4.3 中国船用吊机行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国船用吊机行业市场主体数量规模
- 4.5 中国船用吊机行业市场供给状况
- 4.6 中国船用吊机行业招投标市场解读
- 4.7 中国船用吊机行业市场需求状况
- 4.8 中国船用吊机行业市场规模体量
- 4.9 中国船用吊机行业市场痛点分析

## 第5章：中国船用吊机行业市场竞争状况及市场格局

- 5.1 中国船用吊机行业市场竞争格局分析
- 5.2 中国船用吊机行业市场集中度分析
- 5.3 中国船用吊机行业波特五力模型分析
  - 5.3.1 中国船用吊机行业供应商的议价能力
  - 5.3.2 中国船用吊机行业购买者的议价能力
  - 5.3.3 中国船用吊机行业新进入者威胁
  - 5.3.4 中国船用吊机行业的替代品威胁
  - 5.3.5 中国船用吊机同业竞争者的竞争能力
  - 5.3.6 中国船用吊机行业竞争态势总结
- 5.4 中国船用吊机行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.4.1 中国船用吊机行业主要资金来源
  - 5.4.2 中国船用吊机行业投融资、兼并与重组发展状况
- 5.5 中国船用吊机企业国际市场竞争参与状况

## 第6章：中国船用吊机产业链结构及全产业链布局状况研究

### 6.1 中国船用吊机产业结构属性（产业链）分析

#### 6.1.1 中国船用吊机产业链结构梳理

#### 6.1.2 中国船用吊机产业链生态图谱

### 6.2 中国船用吊机行业上游供应市场分析

#### 6.2.1 中国船用吊机原材料供应市场分析

##### （1）中国钢铁材料供给分析

##### （2）中国有色金属供给分析

##### （3）中国合成橡胶供给分析

#### 6.2.2 中国船用吊机零部件供应市场分析

##### （1）中国液压动力机械供给分析

##### （2）中国位移传感器供给分析

##### （3）中国工业电机供给分析

#### 6.2.3 中国船用吊机行业上游市场影响总结

### 6.3 中国船用吊机行业下游应用市场需求潜力分析

#### 6.3.1 集装箱船应用需求情况分析

##### （1）集装箱船的定义

##### （2）中国集装箱船市场发展情况

##### （3）中国集装箱船市场发展趋势及对船用吊机应用的影响

#### 6.3.2 散货船应用需求情况分析

##### （1）散货船的定义

##### （2）中国散货船市场发展情况

##### （3）中国散货船市场发展趋势及对船用吊机应用的影响

#### 6.3.3 油船应用需求情况分析

##### （1）油船的定义

##### （2）中国油船市场发展情况

##### （3）中国油船市场发展趋势及对船用吊机应用的影响

## 第7章：中国船用吊机行业重点企业布局案例研究

### 7.1 中国船用吊机重点企业布局梳理及对比

### 7.2 中国船用吊机重点企业布局案例分析

#### 7.2.1 江苏政田重工股份有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业船用吊机业务产品及特色
- (4) 企业船用吊机销售状况
- (5) 企业船用吊机业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 泰州三福船舶工程有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业船用吊机业务产品布局状况
- (4) 企业船用吊机业务供给布局状况
- (5) 企业船用吊机业务销售布局状况
- (6) 企业船用吊机业务布局优劣势分析

#### 7.2.3 江苏欧超重工科技有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业船用吊机业务产品状况
- (4) 企业船用吊机业务供给布局状况
- (5) 企业船用吊机业务销售布局状况
- (6) 企业船用吊机业务布局优劣势分析

#### 7.2.4 江苏博林机械制造有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业船用吊机产品布局状况
- (4) 企业船用吊机业务供给布局状况
- (5) 企业船用吊机业务销售布局状况
- (6) 企业船用吊机业务布局优劣势分析

#### 7.2.5 中船华南船舶机械有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业船用吊机产品布局状况
- (4) 企业船用吊机业务供给布局状况



- (5) 企业船用吊机业务销售布局状况
- (6) 企业船用吊机业务布局优劣势分析

#### 7.2.6 江苏和润智能装备有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业船用吊机业务产品布局状况
- (4) 企业船用吊机业务供给布局状况
- (5) 企业船用吊机业务销售布局状况
- (6) 企业船用吊机业务布局优劣势分析

#### 7.2.7 江苏远望起重机械制造有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业船用吊机产品布局状况
- (4) 企业船用吊机业务销售布局状况
- (5) 企业船用吊机业务布局优劣势分析

#### 7.2.8 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) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业船用吊机业务产品布局
- (4) 企业船用吊机业务供应布局状况
- (5) 企业船用吊机业务销售布局状况
- (6) 企业船用吊机业务布局优劣势分析

#### 7.2.9 山东久胜智能装备有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业船用吊机业务产品布局状况
- (4) 企业船用吊机业务布局优劣势分析

#### 7.2.10 南京中船绿洲机器有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业船用吊机业务产品布局
- (4) 企业船用吊机业务供应布局

- (5) 企业船用吊机业务销售布局
- (6) 企业船用吊机业务布局优劣势分析

## 第8章：中国船用吊机行业市场及投资战略规划策略建议

### 8.1 中国船用吊机行业影响因素分析

#### 8.1.1 行业发展促进因素分析

#### 8.1.2 行业发展制约因素分析

### 8.2 中国船用吊机行业发展潜力评估

### 8.3 中国船用吊机行业发展前景预测

### 8.4 中国船用吊机行业发展趋势预判

### 8.5 中国船用吊机行业进入与退出壁垒

### 8.6 中国船用吊机行业投资风险预警

#### 8.6.1 行业政策风险分析

#### 8.6.2 企业经营风险分析

#### 8.6.3 行业市场风险分析

#### 8.6.4 行业财务风险分析

### 8.7 中国船用吊机行业投资价值评估

### 8.8 中国船用吊机行业投资机会分析

#### 8.8.1 产业链投资机会分析

#### 8.8.2 重点区域投资机会分析

#### 8.8.3 细分市场投资机会

#### 8.8.4 产业空白点投资机会

### 8.9 中国船用吊机行业投资策略与建议

#### 8.9.1 中国船用吊机行业投资策略

- (1) 坚持规模化、精细化、可持续化的“三化道路”
- (2) 规范行业市场，坚决避免乱象
- (3) 加快技术创新，提高产品质量
- (4) 调整产业经营思路，提升经营质量

#### 8.9.2 中国船用吊机行业投资建议

### 8.10 中国船用吊机行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：船用吊机行业相关概念辨析

图表2：《国民经济行业分类与代码》中船用吊机行业归属

图表3：船用吊机分类

图表4：船用吊机专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告数据来源及统计标准说明

图表7：中国船用吊机行业监管体系

图表8：中国船用吊机行业主管部门

图表9：中国船用吊机行业自律组织

图表10：中国船用吊机现行标准汇总

图表11：截至2022年中国船用吊机行业发展政策汇总

图表12：截至2022年中国船用吊机行业发展规划汇总

图表13：国家“十四五”规划对船用吊机行业的影响分析

图表14：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2010-2021年中国三次产业结构（单位：%）

图表16：2010-2021年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表17：2010-2021年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表18：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表19：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表20：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表21：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表22：中国城市化进程发展阶段

图表23：2011-2021年中国劳动人口数量及增速（单位：万人，%）

图表24：2011-2021年中国城镇单位就业人员平均工资及增速（单位：元，%）

图表25：2011-2021年中国教育经费支出及增速（单位：亿元，%）

图表26：2015-2021年中国教育普及情况（单位：%）

图表27：2010-2021年中国研究与试验发展（R&D）经费支出及研发投入强度（单位：亿元，%）

图表28：社会环境对船用吊机行业发展的影响总结

图表29：起重机液压系统

图表30：船用起重机液压系统技术改进

图表31：船用吊机防晃装置拉块示意图

图表32：船用吊机主要波浪补偿装置

图表33：2010-2021年中国船用吊机行业专利申请、授权数量情况（单位：项，%）

图表34：2021年中国船用吊机行业专利申请类型情况（单位：项，%）

图表35：截至2022年中国船用吊机行业专利数量top10申请人（单位：项）

图表36：截至2022年中国船用吊机行业专利数量top10情况（单位：项，%）

图表37：技术环境对船用吊机行业发展的影响总结

图表38：2013-2021年日本GDP走势（单位：万亿日元，%）

图表39：2013-2021年美国GDP走势（单位：万亿美元，%）

图表40：2013-2021年欧盟27国GDP走势（单位：万亿欧元，%）

图表41：2012-2021年世界GDP（现价美元）总量及其增长情况（单位：万亿美元，%）

图表42：2021-2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表43：2012-2021年全球船用吊机行业专利申请及授权情况（单位：件，%）

图表44：截至2022年船用吊机技术分类申请量TOP10（单位：件）

图表45：截至2022年全球船用吊机热门技术领域分布

图表46：截至2022年全球船用吊机相关专利申请人TOP10（单位：件）

图表47：2018-2021年全球船用吊机行业市场规模测算（单位：亿美元，%）

图表48：2021年全球移动式起重机制造商榜单TOP10（单位：亿美元）

图表49：全球船吊行业企业竞争格局

图表50：全球船用吊机企业兼并重组状况

图表51：卡哥特科（Cargotec）企业基本信息简介

图表52：2015-2021年卡哥特科（Cargotec）主要经济指标（单位：亿欧元，%）

图表53：卡哥特科（Cargotec）主要产品

图表54：2021年卡哥特科（Cargotec）产品结构（单位：%）

图表55：2021年卡哥特科（Cargotec）销售区域分布（单位：%）

图表56：麦基嘉（MacGregor）企业基本信息简介

图表57：麦基嘉（MacGregor）发展历程

图表58：2019-2021年麦基嘉（MacGregor）营业收入变化（单位：亿欧元，%）

图表59：麦基嘉（MacGregor）公司船用吊机产品业务布局

图表60：麦基嘉全球服务渠道分布

图表61：麦基嘉在华布局

图表62：德瑞斯（TTS）企业基本信息简介

图表63：德瑞斯在华布局

图表64：古河（UNIC）基本信息简介

图表65：2016-2022财年古河（UNIC）销售额变化（单位：亿日元）

图表66：古河（UNIC）船吊产品介绍

图表67：古河（UNIC）公司销售公司分布情况

图表68：古河（UNIC）在华子公司

图表69：2019-2021年利勃海尔经营状况分析（单位：亿欧元）

图表70：2021年利勃海尔细分产品构成（单位：亿欧元，%）

图表71：LIEBHERR船用吊机产品简介

图表72：利勃海尔全球业务渠道布局（一）

图表73：利勃海尔全球业务渠道布局（二）

图表74：利勃海尔在华布局情况分析

图表75：全球船用吊机行业发展趋势分析

图表76：2022-2027年全球船用吊机行业市场规模测算（单位：亿美元，%）

图表77：中国船用吊机行业发展历程

图表78：中国船用吊机进出口商品名称及HS编码

图表79：2017-2021年中国船用吊机进出口贸易概况

图表80：2017-2021年中国船用吊机进口贸易数量状况（单位：台，%）

图表81：2017-2021年中国船用吊机进口贸易规模状况（单位：亿美元，%）

图表82：2017-2021年中国船用吊机进口均价情况（单位：万美元/台）

图表83：2021年中国船用吊机进口产品结构（单位：台数，亿美元，%）

图表84：2021年中国主要船用吊机产品进口国别情况（单位：%，万美元）

图表85：2017-2021年中国船用吊机出口贸易数量状况（单位：台，%）

图表86：2017-2021年中国船用吊机出口贸易规模状况（单位：亿美元，%）

图表87：2017-2021年中国船用吊机出口均价情况（单位：万美元/台）

图表88：2021年中国船用吊机出口产品结构（单位：台数，亿美元，%）

图表89：2021年中国主要船用吊机产品进口国别情况（单位：%，万美元）

图表90：中国船用吊机行业市场主体类型

图表91：2017-2021年中国船用吊机行业注册企业数量（单位：家）

图表92：2009-2021年中国船用吊机产量情况（单位：台，%）

图表93：2017-2022年中国船用吊机行业招投标市场情况（单位：万元）

图表94：中国船舶成本构成情况（单位：%）

图表95：2017-2021年中国船用吊机市场需求情况（按船舶成本结构口径）（单位：亿元，%）

)

图表96：中国船用吊机产量结构及相应价格区间（单位：% ，万元）

图表97：2017-2021年中国船用吊机市场规模体量（按产量口径）（单位：亿元，%）

图表98：中国船用吊机行业市场发展痛点分析

图表99：中国船用吊机行业市场竞争格局分析

图表100：中国船用吊机行业市场集中度

图表101：船用吊机制造行业供应商议价能力分析

图表102：船用吊机市场潜在进入者威胁分析

图表103：中国船用吊机行业的替代品威胁

图表104：现有船用吊机制造企业的竞争分析

图表105：中国船用吊机行业五力竞争综合分析

图表106：行业并购特征分析

图表107：船用吊机行业投融资、兼并与重组事件汇总

图表108：船用吊机行业投融资、兼并与重组事件汇总

图表109：中国船用吊机企业国际市场竞争参与状况

图表110：船用吊机产业链结构

图表111：中国船用吊机产业链生态图谱

图表112：2012-2021年中国钢材、生铁、粗钢产量情况（单位：亿吨）

图表113：2012-2021年中国钢材、生铁、粗钢产量同比增速变化情况（单位：%）

图表114：2012-2021年中国十种有色金属产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表115：2015-2021年中国合成橡胶产量情况（单位：万吨，%）

图表116：2017-2021年中国液压元件产量情况（单位：亿件，%）

图表117：中国位移传感器行业代表性企业位移传感器供给情况

图表118：2012-2021年中国工业电机产量规模及增速（单位：万千瓦，%）

图表119：中国船用吊机行业上游市场影响总结

图表120：集装箱船的分类介绍

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/463405.html>