

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

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>