

## 2025-2030年中国船用吊机行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 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
      - (1) 中国船用吊机行业投融资、兼并与重组主体
      - (2) 中国船用吊机行业投融资、兼并与重组方式
      - (3) 中国船用吊机行业投融资、兼并与重组事件汇总
      - (4) 中国船用吊机行业投融资、兼并与重组动因分析
      - (5) 中国船用吊机行业投融资、兼并与重组趋势预判
  - 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
- 7.2.11 豪氏威马(中国)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
- 7.2.12 中国船舶集团有限公司
  - (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) 企业船用吊机业务销售渠道分布

- (5) 企业船用吊机业务布局优劣势分析
- 7.2.13 上海振华重工（集团）股份有限公司
  - (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

## 第8章：中国船用吊机行业市场前瞻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2024年中国船用吊机行业发展政策汇总
- 图表12：截至2024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14：2013-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表15：2013-2024年中国三次产业结构（单位：%）
- 图表16：2013-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表17：2013-2024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: 2024年中国宏观经济核心指标预测 (单位: %)
- 图表20: 2013-2024年中国人口规模及自然增长率 (单位: 万人, ‰)
- 图表21: 2013-2024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: 2014-2024年中国劳动人口数量及增速 (单位: 万人, %)
- 图表24: 2014-2024年中国城镇单位就业人员平均工资及增速 (单位: 元, %)
- 图表25: 2014-2024年中国教育经费支出及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表26: 2018-2024年中国教育普及情况 (单位: %)
- 图表27: 2013-2024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: 2013-2024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: 2024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2024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2024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: 2016-2024年日本GDP走势 (单位: 万亿日元, %)
- 图表39: 2016-2024年美国GDP走势 (单位: 万亿美元, %)
- 图表40: 2016-2024年欧盟27国GDP走势 (单位: 万亿欧元, %)
- 图表41: 2015-2024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: 2021-2024年全球主要经济体经济增速预测 (单位: %)
- 图表43: 2015-2024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2024年船用吊机技术分类申请量TOP10 (单位: 件)
- 图表45: 截至2024年全球船用吊机热门技术领域分布
- 图表46: 截至2024年全球船用吊机相关专利申请人TOP10 (单位: 件)
- 图表47: 2020-2024年全球船用吊机行业市场规模测算 (单位: 亿美元, %)
- 图表48: 2024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: 2018-2024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: 2024年卡哥特科 (Cargotec) 产品结构 (单位: %)
- 图表55: 2024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: 2020-2024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: 2018-2024年财年古河 (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: 2020-2024年利勃海尔经营状况分析 (单位: 亿欧元)
- 图表70: 2024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: 2025-2030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: 2020-2024年中国船用吊机进出口贸易概况  
图表80: 2020-2024年中国船用吊机进口贸易数量状况 (单位: 台, %)  
图表81: 2020-2024年中国船用吊机进口贸易规模状况 (单位: 亿美元, %)  
图表82: 2020-2024年中国船用吊机进口均价情况 (单位: 万美元/台)  
图表83: 2024年中国船用吊机进口产品结构 (单位: 台数, 亿美元, %)  
图表84: 2024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: 2020-2024年中国船用吊机出口贸易数量状况 (单位: 台, %)  
图表86: 2020-2024年中国船用吊机出口贸易规模状况 (单位: 亿美元, %)  
图表87: 2020-2024年中国船用吊机出口均价情况 (单位: 万美元/台)  
图表88: 2024年中国船用吊机出口产品结构 (单位: 台数, 亿美元, %)  
图表89: 2024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: 2020-2024年中国船用吊机行业注册企业数量 (单位: 家)  
图表92: 2012-2024年中国船用吊机产量情况 (单位: 台, %)  
图表93: 2019-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2015-2024年中国钢材、生铁、粗钢产量情况 (单位: 亿吨)  
图表113: 2015-2024年中国钢材、生铁、粗钢产量同比增速变化情况 (单位: %)  
图表114: 2015-2024年中国十种有色金属产量及增长情况 (单位: 万吨, %)  
图表115: 2018-2024年中国合成橡胶产量情况 (单位: 万吨, %)  
图表116: 2020-2024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: 2015-2024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  
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！