

2025-2031年中国塔吊行业市场供需态势及投资前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国塔吊行业市场供需态势及投资前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1174009.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询专家团队倾力打造的《2025-2031年中国塔吊行业市场供需态势及投资前景研判报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2019年出版以来，已连续畅销6年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了塔吊行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对塔吊行业的未来前景进行研判。

本报告分为发展概述、运行环境、产业现状、贸易态势、区域运行、竞争格局、重点厂商、发展战略、产业趋势等主要篇章，共计11章。涉及塔吊厂家、市场规模等核心数据。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

塔吊及塔式起重机（tower crane），也可简称为塔机，起源于西欧，指动臂装在高耸塔身上部的旋转起重机。塔吊作业空间大，主要用于房屋建筑施工中物料的垂直和水平输送及建筑构件的安装。

塔吊作为基建行业与房地产行业的重要设备，其市场需求与建筑业的发展息息相关。21世纪以来，房地产行业高景气度带来建筑设备领域的大量资本涌入，塔吊制造产能急速扩张。同时，“零首付和延期付款”等非理性促销出现，大量个人大幅举债采购塔吊进入租赁行业，我国塔吊销量快速增长，叠加房地产持续扩张，供需两旺背景下，我国塔吊行业飞速增长。根据中国工程机械工业协会统计数据显示，我国塔吊销量在2020年达到顶峰，约4.92万台。随着国内陆续出台融资相关监管政策，以及下游房地产终端需求进入调整期，地产企业开工意愿较低，建筑企业普遍存在的资金缺口等问题，进而直接导致塔吊开工率不足，设备需求端购买意愿和支付能力开始下降，塔吊销量开始逐步下滑。2023年，中国共销售各类塔吊18282台，同比下降13.1%。2024年上半年，在“一带一路”加速融合发展以及新基建、双碳项目的推进，塔吊行业迎来更多的发展机遇，销售量持续上涨；但7月以来市场开工率下降，塔吊销售动力不足，销量整体下滑。2024年1-10月，我国塔吊销量为6390台，同比下降60%。

塔吊由金属结构、工作机构和电气系统三部分组成。金属结构包括起重臂、塔身、转台、承座、平衡臂、底架、塔尖等；工作机构有起升、变幅、回转和行走四部分。电气系统包括电动机、控制器、配电柜、连接线路、信号及照明装置等。塔吊结构组成复杂，产业涉及面广。产业链上游主要是原材料、零部件及电气设备市场，提供钢材、铝材、钛合金、五金件、塑料件、钢丝绳、滑轮、制动器、轴承、电动机、继电器、限位开关、液压元件、控制元件、照明灯、信号灯等产品。产业链中游包括塔吊生产制造以及租赁服务行业。下游应用市场主要为房地产、市政基建、矿产冶金、石油化工等领域。

目前我国塔吊生产制造及租赁企业在我国东部沿海经济较发达的区域分布较多，在但是随着我国经济的增长，塔吊行业区域竞争格局开始往中西部地区转移。我国塔吊行业竞争较为激烈，市场集中度较高，主要由几家龙头企业和一些中小企业组成。其中，徐工集团、中联重科和三一重工等企业在塔吊制造市场中占据领先地位。这些企业通过技术创新、品质提升和市场营销等手段，不断提高自身的竞争力和市场份额。庞源租赁、晋昇起重等机械租赁企业以充足的产品资源，广阔的服务网络以及专业、贴心的售后服务作为企业核心竞争力，在塔吊租赁市场上占较高份额。

作为一个见证了中国塔吊十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与塔吊行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

第1章 塔吊行业综述及数据来源说明

1.1 塔吊行业界定

1.1.1 塔吊的界定

1、塔吊的定义

2、塔吊的结构

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中塔吊行业归属

1.2 塔吊行业分类

1.2.1 按样式分类情况

1.2.2 塔吊的其他分类方式

1.3 塔吊行业监管规范体系

1.3.1 塔吊行业监管体系介绍

1.3.2 塔吊行业标准体系建设现状

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

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 全球塔吊行业发展现状调研及前景趋势洞察

2.1 全球塔吊行业发展历程介绍

2.2 全球塔吊行业市场规模体量分析

2.3 全球塔吊行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.3.1 全球塔吊行业区域发展现状

2.3.2 重点区域塔吊行业发展分析

- 1、美国塔吊行业发展情况
- 2、欧洲塔吊行业发展情况
- 3、印度塔吊行业发展情况
- 4、日本塔吊行业发展情况

2.4 全球塔吊行业市场竞争格局及代表性企业案例分析

2.4.1 全球塔吊行业企业竞争格局

- 1、竞争格局
- 2、国外企业情况

2.4.2 全球塔吊行业代表性企业布局案例

- 1、马尼托瓦克 (Manitowoc : MTW)
- 2、特雷克斯 (Terex : TEX)
- 3、利勃海尔 (Liebherr)
- 4、JASO GROUP
- 5、沃尔夫 (WOLFFKRAN)

2.5 全球塔吊行业发展趋势预判

第3章 中国塔吊行业供需规模及发展痛点分析

3.1 中国塔吊行业技术发展现状

3.1.1 塔吊技术性能参数

3.1.2 塔吊关键技术分析

- 1、塔吊设计
- 2、塔吊安装技术分析
- 3、塔吊安全技术分析

3.1.3 中国塔吊相关专利申请及公开情况

- 1、专利申请量和公开量分析
- 2、行业技术专利申请人分析
- 3、行业热门技术发展分析

3.1.4 中国塔吊行业技术发展趋势

- 1、中型塔吊平头化的优势
- 2、大型塔吊采取动臂化的优势
- 3、塔吊三大机构的技术性能会不断提高
- 4、数字技术在塔吊控制系统中的运用会不断普及

3.1.5 技术环境对行业发展的影响分析

3.2 中国塔吊行业发展概况分析

3.2.1 中国塔吊行业发展历程分析

3.2.2 中国塔吊行业状态描述总结

3.2.3 中国塔吊行业经济特性分析

3.2.4 中国塔吊行业市场发展特性分析

3.3 中国塔吊行业进出口情况分析

3.3.1 中国塔吊进出口状况综述

3.3.2 中国塔吊行业出口市场分析

3.3.3 中国塔吊行业进口市场分析

3.3.4 中国塔吊行业进出口趋势分析

3.4 中国塔吊行业供需情况分析

3.4.1 中国塔吊行业供给情况分析

1、中国塔吊保有量

2、中国塔吊保有量结构

3、中国塔吊产量

3.4.2 中国塔吊行业需求情况分析

3.5 中国塔吊产品价格水平分析

3.6 中国塔吊行业租赁市场分析

3.6.1 中国工程机械租赁市场发展情况

1、工程机械租赁优点

2、中国工程机械租赁市场现状

3.6.2 中国塔吊租赁行业发展情况

1、中国塔吊租赁服务市场发展历程

2、塔吊租赁业务模式分析

3、中国塔吊租赁市场规模

4、塔吊租赁行业投资回收期

3.7 中国塔吊行业经营情况分析

3.7.1 行业经营效益分析

3.7.2 行业盈利能力分析

3.7.3 行业运营能力分析

第4章 中国塔吊行业市场竞争状况及融资并购分析

4.1 中国塔吊行业市场竞争格局

4.1.1 区域竞争

4.1.2 企业竞争

- 4.2 中国塔吊行业市场集中度分析
- 4.3 中国塔吊行业波特五力模型分析
 - 4.3.1 行业现有竞争者分析
 - 4.3.2 行业潜在进入者威胁
 - 4.3.3 行业替代品威胁分析
 - 4.3.4 行业供应商议价能力分析
 - 4.3.5 行业购买者议价能力分析
 - 4.3.6 行业竞争情况总结
- 4.4 中国塔吊行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.4.1 行业投融资发展状况
 - 4.4.2 行业兼并与重组状况

第5章 中国塔吊产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 5.1 中国塔吊产业链结构分析
 - 5.1.1 产业链
 - 5.1.2 行业全景图谱
- 5.2 中国塔吊产业价值链分析
 - 5.2.1 中国塔吊行业成本结构分析
 - 5.2.2 中国塔吊产业价值结构分析
- 5.3 中国塔吊行业上游原料及设备市场发展分析
 - 5.3.1 中国塔吊行业上游原料及设备市场情况
 - 5.3.2 中国钢材行业市场发展分析
 - 1、钢材行业供需分析
 - 2、钢材行业竞争分析
 - 3、钢材价格走势分析
 - 4、钢材行业对塔吊行业的影响
 - 5.3.3 中国减速机行业市场发展分析
 - 1、减速机行业产量分析
 - 2、减速机行业对塔吊行业的影响
 - 5.3.4 中国电动机行业市场发展分析
 - 1、电动机行业供给分析
 - 2、电动机行业竞争分析
 - 3、电动机市场价格走势分析
 - 4、电动机行业对塔吊行业的影响

第6章 中国塔吊行业细分产品市场发展状况

6.1 中国塔吊行业细分市场结构

6.2 中国塔吊市场分析：小型塔吊产品

6.2.1 小型塔吊产品市场发展现状

6.2.2 小型塔吊产品市场发展前景

6.3 中国塔吊市场分析：大中型塔吊产品

6.3.1 大中型塔吊产品市场发展现状

1、中国装配式建筑发展情况

2、装配式建筑对中大型塔吊需求分析

6.3.2 大中型塔吊产品市场发展前景

第7章 中国塔吊行业细分应用市场需求状况

7.1 中国塔吊行业下游应用场景/行业领域分布

7.2 中国房地产开发对塔吊的需求分析

7.2.1 中国房地产开发情况

1、房地产开发景气指数

2、房地产开发投资规模

3、房地产开发建设规模

4、房地产市场供需平衡

7.2.2 房地产开发对塔吊的需求分析

7.3 中国市政工程建设对塔吊的需求分析

7.3.1 中国市政工程建设情况

1、市政工程行业投资规模

2、市政工程建设规模分析

7.3.2 市政工程建设对塔吊的需求分析

7.4 中国交通工程建设对塔吊的需求分析

7.4.1 中国交通工程建设情况

1、交通建设工程投资规模

2、交通建设工程建设规模

7.4.2 交通工程建设对塔吊的需求分析

7.5 中国电力工程建设对塔吊的需求分析

7.5.1 中国电力工程建设情况

1、电力工程行业投资规模

2、电源基本建设投资分类型情况

3、电力工程行业装机容量

7.5.2 电力工程建设对塔吊的需求分析

7.6 中国水利工程建设对塔吊的需求分析

7.6.1 中国水利工程建设情况

1、水利工程投资规模

2、水电电源装机容量情况

7.6.2 水利工程建设发展对塔吊的需求分析

7.7 中国冶金行业对塔吊的需求分析

7.7.1 中国冶金行业发展现状

1、冶金行业投资收益

2、冶金行业投资趋势

7.7.2 冶金行业对塔吊的需求分析

7.8 中国石油化工行业对塔吊的需求分析

7.8.1 中国石油化工行业发展现状

1、石油化工行业政策导向

2、石油化工行业现状

7.8.2 石油化工行业对塔吊的需求分析

第8章 全球及中国塔吊行业代表性企业布局案例研究

8.1 中国塔吊产业链代表性企业发展布局对比

8.2 中国塔吊产业链代表性企业案例研究

8.2.1 中联重科股份有限公司 (000157.SZ)

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

8.2.2 徐工集团工程机械股份有限公司 (000425.SZ)

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

8.2.3 陕西建设机械股份有限公司 (600984.SH)

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

8.2.4 达丰设备服务有限公司 (02153.HK)

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

8.2.5 抚顺永茂建筑机械有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

8.2.6 四川建设机械（集团）股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

8.2.7 浙江省建设工程机械集团有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

8.2.8 山东中硕机械装备制造有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

8.2.9 广西建工集团建筑机械制造有限责任公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

8.2.10 北京正和工程装备服务股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

第9章 中国塔吊行业发展环境洞察

9.1 中国塔吊行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 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、中国居民消费价格（CPI）
- 4、中国生产者价格指数（PPI）
- 5、中国工业经济增长情况
- 6、中国固定资产投资情况

9.1.2 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

9.1.3 中国塔吊行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国塔吊行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国塔吊行业社会环境分析

- 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、中国人口流动情况

9.2.2 社会环境对塔吊行业发展的影响总结

9.3 中国塔吊行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面塔吊行业政策规划汇总

1、行业发展相关政策汇总

2、行业发展相关规划汇总

9.3.2 《工程机械行业“十四五”发展规划》解析

1、工程机械政策历程图

2、“十四五”发展目标

3、工程机械行业政策中对塔吊行业的约束和影响

9.3.3 政策环境对塔吊行业发展的影响总结

9.4 中国塔吊行业SWOT分析

第10章 中国塔吊行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国塔吊行业发展潜力评估

10.1.1 行业所处生命周期阶段识别

10.1.2 行业发展潜力评估

10.2 中国塔吊行业发展前景预测

10.3 中国塔吊行业发展趋势预判

第11章 中国塔吊行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国塔吊行业进入与退出壁垒

11.2 中国塔吊行业投资风险预警

11.3 中国塔吊行业投资机会分析

11.4 中国塔吊行业投资价值评估

11.5 中国塔吊行业投资策略与建议

11.6 中国塔吊行业可持续发展建议

图表目录

图表1：塔吊在起重机械分类中的位置

图表2：塔吊主要组成结构分析

图表3：塔吊行业所属的国民经济分类

图表4：塔吊主要分类情况

图表5：塔吊的分类

图表6：中国塔吊行业主管部门

图表7：截至2024年中国塔吊现行标准汇总

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告权威数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11：全球塔吊行业发展历程

图表12：2025-2031年全球塔吊行业市场规模及预测（单位：亿美元）

图表13：全球塔吊区域竞争格局

图表14：美国塔式起重机行业发展特点分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1174009.html>