

2025-2031年中国履带式起重机行业市场竞争态势 及发展趋向研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国履带式起重机行业市场竞争态势及发展趋向研判报告》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/1176539.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

在当下高度信息化的社会背景下，精准的数据分析与深入的行业研究已成为企业战略规划、市场拓展以及投资决策不可或缺的指南针。智研咨询研究团队经过长期的市场调研与数据分析，重磅推出《2025-2031年中国履带式起重机行业市场竞争态势及发展趋向研判报告》，以期为业界提供一份高质量、专业化的行业分析。

本研究报告基于智研团队对行业的深刻理解与精准把握，通过采集全球范围内的行业数据，运用先进的数据分析模型，对行业的过去、现在与未来进行了全面、系统的剖析。深入挖掘了各个细分市场的运行规律，对市场容量、增长速度、竞争格局以及盈利模式等关键指标进行了详尽的量化分析与质性解读。

报告内容不仅涵盖了宏观经济的走势分析、产业政策的深度解读，还包括了买方行为的细致刻画、技术创新的趋势预测。我们综合运用了定量分析与定性访谈等多种研究方法，力求在确保数据精确性的同时，也能捕捉到市场动态中的微妙变化。

此外，我们还特别关注了全球范围内的履带式起重机行业领先企业，通过对比分析它们的经营策略、市场布局以及创新能力，为业界读者提供了宝贵的行业洞察与经营启示。

作为业内知名的研究机构，智研研究团队深知高质量的研究报告对于企业决策的重要性。因此，在编撰本报告的过程中，我们始终坚持科学、严谨的研究态度，力求通过详实的数据、深入的分析以及研判性的观点，为读者提供一份真正有价值的行业指南。

履带式起重机是一种以履带为运行底盘的自行式起重机。它由回转台、起重臂、发动机、履带行走装置、起重绞车、操纵室等部件组成。其履带行走装置增大了与地面的接触面积，降低了接地比压，使得起重机能够在较为松软、泥泞等复杂地面条件下行驶和作业。近年来，受到国内经济下行、房地产楼盘建设减少以及城市基础设施建设和城市更新速度相对放缓等因素影响，履带起重机内需减少，销量有所下滑。例如，2023年全年累计销售履带起重机3208台，同比略下降0.2%。2024年1-11月，我国履带式起重机销量为2395台，同比有所下降。履带式起重机的销量与建筑、能源等相关行业的发展周期紧密相连。

履带式起重机行业产业链上游主要包括钢材、铝合金、非金属材料等原材料以及液压元件、发动机、电气控制系统等核心零部件。这些原材料和核心零部件的质量和性能直接影响到履带式起重机的整体性能和可靠性。产业链中游主要为履带式起重机的生产制造，在这一环节中，各个零部件被组装成完整的履带起重机。产业链下游主要应用于房地产、桥梁、轨道交通、造船、发电、石化、矿山、港口和船舶修理等多个领域。

我国履带式起重机行业的重点企业主要分布于江苏、湖南等地，其中徐工集团、中联重科等知名企业占据重要地位。这些地区的企业形成了较为明显的产业集群效应，拥有完善的产业链和技术研发实力。同时，其他地区如山东、河南等也有较多的起重机制造企业，共同推动

着行业的发展。这些企业在技术创新、产品质量和市场竞争等方面各有特色，共同构成了我国履带式起重机行业的多元化竞争格局。

我们坚信，《2025-2031年中国履带式起重机行业市场竞争态势及发展趋向研判报告》将成为您洞悉市场动态、把握行业趋势的重要工具。无论您是企业决策者、市场分析师还是相关主管部门，本报告都将为您提供宝贵的信息支持与决策依据，助力您在复杂多变的市场环境中稳健前行。

报告目录：

第1章 履带式起重机行业发展背景

1.1 报告研究背景及方法

1.1.1 行业研究背景

1.1.2 数据来源及统计口径

（1）行业统计部门和统计口径

（2）行业统计方法及数据种类

1.2 行业定义及分类

1.2.1 履带式起重机的定义

1.2.2 履带式起重机主要分类

1.3 行业发展环境分析

1.3.1 经济环境分析

（1）GDP增长情况

（2）固定资产投资情况

（3）工业经济增长情况

1.3.2 政策环境分析

（1）行业监管部门及监管体制

（2）行业主要政策及法规分析

1.3.3 金融环境分析

（1）货币供应量情况

（2）行业融资租赁渗透情况

1.4 行业市场结构分析

1.4.1 行业产品结构分析

1.4.2 行业区域结构分析

1.4.3 产品应用结构分析

第2章 履带式起重机行业产业链分析

2.1 履带式起重机上游原材料市场分析

2.1.1 钢材行业对履带式起重机行业的影响

- (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) 钢材行业对履带式起重机行业的影响

2.1.2 减速机行业对履带式起重机行业的影响

- (1) 减速机行业产销分析
- (2) 减速机行业竞争分析
- (3) 减速机行业技术发展分析
- (4) 减速机行业对履带式起重机行业的影响

2.1.3 电动机行业对履带式起重机行业的影响

- (1) 电动机行业产销分析
- (2) 电动机市场价格走势分析
- (3) 电动机行业技术发展分析
- (4) 电动机行业对履带式起重机行业的影响

2.2 履带式起重机下游应用领域需求分析

2.2.1 电站建设对履带式起重机的需求分析

- (1) 核电建设领域需求分析
- (2) 风电建设建设领域需求分析
- (3) 水电建设建设领域需求分析
- (4) 电站建设行业履带式起重机需求分析

2.2.2 市政建设对履带式起重机的需求分析

- (1) 城市市政园林工程发展分析
- (2) 城市轨道交通工程发展分析
- (3) 城市路桥工程发展分析
- (4) 铁路建设领域发展分析
- (5) 市政建设对履带式起重机需求分析

2.2.3 石油化工对履带式起重机的需求分析

- (1) 石油开采领域发展分析
- (2) 化工行业发展分析
- (3) 石油化工行业履带式起重机需求分析

2.2.4 船舶制造领域需求分析

- (1) 船舶制造领域发展分析

- (2) 船舶制造行业履带式起重机需求分析
- 2.2.5 海洋工程领域需求分析
 - (1) 海洋工程行业发展总体状况
 - (2) 海洋工程装备制造行业订单规模
 - (3) 海洋工程行业履带式起重机需求分析

第3章 全球履带式起重机行业发展现状

- 3.1 全球履带式起重机行业发展现状分析
 - 3.1.1 全球履带式起重机销售规模分析
 - 3.1.2 全球履带式起重机行业竞争格局
 - 3.1.3 全球履带式起重机行业规模预测
- 3.2 美国履带式起重机行业发展现状
- 3.3 日本履带式起重机行业发展现状
- 3.4 欧盟履带式起重机行业发展现状

第4章 中国履带式起重机行业运营状况分析

- 4.1 履带式起重机行业经营情况分析
 - 4.1.1 行业经营效益分析
 - 4.1.2 行业盈利能力分析
 - 4.1.3 行业运营能力分析
 - 4.1.4 行业偿债能力分析
 - 4.1.5 行业发展能力分析
- 4.2 履带式起重机行业供需形势分析
 - 4.2.1 履带式起重机行业供给情况分析
 - (1) 行业总产值分析
 - (2) 行业产成品分析
 - 4.2.2 履带式起重机行业需求情况分析
 - (1) 行业销售产值分析
 - (2) 行业销售收入分析
 - 4.2.3 履带式起重机所属行业产销情况分析
- 4.3 履带式起重机所属行业进出口分析
 - 4.3.1 履带式起重机所属行业进口分析
 - (1) 行业进口数量分析
 - (2) 行业进口金额分析
 - 4.3.2 履带式起重机所属行业出口分析

(1) 行业出口数量分析

(2) 行业出口金额分析

4.3.3 履带式起重机所属行业进出口前景及建议

(1) 行业出口前景及建议

(2) 行业进口前景及建议

第5章 中国履带式起重机租赁市场深度分析

5.1 履带式起重机租赁下游市场分析

5.1.1 电力

5.1.2 石化

5.1.3 铁路

5.1.4 公路

5.2 履带式起重机租赁市场发展规模

5.2.1 履带式起重机租赁市场渗透率

5.2.2 履带式起重机租赁企业数量分析

5.2.3 履带式起重机租赁市场规模分析

5.3 履带式起重机租赁市场主要模式

5.3.1 经营租赁模式分析

5.3.2 融资租赁模式分析

5.3.3 杠杆租赁模式分析

5.3.4 转租赁模式分析

5.3.5 回租模式分析

5.4 履带式起重机租赁行业经营情况

5.4.1 履带式起重机出租率分析

5.4.2 履带式起重机租赁价格分析

5.4.3 履带式起重机租赁设备种类分析

5.5 履带式起重机租赁行业竞争状况

5.5.1 行业品牌竞争格局分析

(1) 竞争层次将上升至品牌竞争

(2) 行业主要品牌企业分析

5.5.2 行业投资及并购重组分析

(1) 行业投资并购重组现状

(2) 企业投资并购重组趋势

第6章 中国履带式起重机行业重点企业经营分析

6.1 履带式起重机重点生产企业经营分析

6.1.1 三一重工股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

6.1.2 中联重科股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

6.1.3 徐工集团工程机械股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

6.1.4 辽宁抚挖重工机械股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

6.1.5 郑州宇通重工有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

6.1.6 广西柳工机械股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

6.1.7 山河智能装备股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析

- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 6.1.8 山东奥奇重工机械有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 6.1.9 成都神钢工程机械（集团）有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 6.1.10 北京中车重工机械有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2 履带式起重机重点租赁企业经营分析
- 6.2.1 北京憧憬建筑工程有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业租赁业务及资质
 - (3) 租赁设备种类及数量
 - (4) 企业经营情况分析
- 6.2.2 山东海湾吊装工程股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业租赁业务及资质
 - (3) 租赁设备种类及数量
 - (4) 企业经营情况分析
- 6.2.3 江苏易承租赁有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业租赁业务及资质
 - (3) 租赁设备种类及数量
 - (4) 企业经营情况分析
- 6.2.4 广东力特工程机械有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业租赁业务及资质

- (3) 租赁设备种类及数量
- (4) 企业经营情况分析
- 6.2.5 徐州汇赢起重有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业租赁业务及资质
 - (3) 租赁设备种类及数量
 - (4) 企业经营情况分析

第7章 中国履带式起重机行业发展趋势及投资分析

7.1 履带式起重机行业投资特性分析

7.1.1 行业进入壁垒分析

- (1) 市场准入壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 资金壁垒
- (4) 标准壁垒
- (5) 人才壁垒

7.1.2 行业经营模式分析

7.1.3 行业盈利因素分析

7.2 履带式起重机行业发展趋势与前景预测

7.2.1 行业发展存在的问题及策略建议

- (1) 行业发展存在的问题分析
- (2) 行业发展策略建议

7.2.2 履带式起重机行业发展趋势分析

7.2.3 履带式起重机行业发展前景预测

- (1) 行业发展驱动因素分析
- (2) 履带式起重机行业供需前景预测

7.3 履带式起重机行业投资现状及建议

7.3.1 履带式起重机行业投资热点分析

7.3.2 履带式起重机行业投资风险警示

- (1) 行业政策风险分析
- (2) 企业经营风险分析
- (3) 行业市场风险分析

7.3.3 履带式起重机行业投资策略建议

图表1：中国企业的市场主体分类

图表2：中国不同所有制性质企业的划分

图表3：2020-2024年我国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表4：2020-2024年中国城镇固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表5：2020-2024年我国规模以上工业增加值增速（月度同比）（单位：%）

图表6：我国履带式起重机行业相关法规文件

图表7：我国装备制造业相关产业政策

图表8：2020-2024年中国货币和准货币（M2）供应量及同比增速走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2020-2024年中国货币（M1）供应量及同比增速走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2020-2024年中国流通中现金（M0）供应量及同比增速走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2020-2024年中国本外币存款余额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表12：2020-2024年中国本外币贷款余额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表13：2020-2024年金融机构人民币一年期存贷款基准利率调整表（单位：%）

图表14：2020-2024年人民币兑美元汇率变动走势图

图表15：2024年人民币兑美元汇率走势图

图表16：我国履带起重机产品销量构成占比（单位：%）

图表17：2024年我国履带起重机行业销售收入排前十的地区占比（单位：%）

图表18：我国履带起重机产品应用结构占比（单位：%）

图表19：2020-2024年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）

图表20：2020-2024年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表21：2020-2024年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表22：2020-2024年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表23：2020-2024年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表24：2020-2024年钢铁行业集中度走势图（按产量）（单位：%）

图表25：2020-2024年我国钢材综合价格指数走势图

图表26：钢材行业对履带式起重机行业的影响分析

图表27：2020-2024年我国减速机产量及同比增速（单位：万台，%）

图表28：2020-2024年我国减速机行业销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）

图表29：2020-2024年我国减速机行业资产总额及变化趋势（单位：亿元，%）

图表30：2020-2024年全国减速机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1176539.html>