

中国履带起重机行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国履带起重机行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/737244.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

自2022年起，受房地产低迷、基建开工率不足、设备更新换代需求走弱等因素影响，我国履带起重机内需大幅减少，使得其内销和总销量双双下滑。但在2023年，国内履带起重机销量下降幅度则开始有所减缓。值得一提的是，当前我国履带起重机出口势头强劲，出口销量持续攀升，2023年同比增长23.9%。同时其出口销量占总销量的比重不断上升，2023年已超越国内销量占比。值得一提的是，随着能源结构调整和“双碳”战略目标提出和实施，风电、核电行业发展加快，风电和核电吊装作业需求增加，为履带起重机行业带来新的发展机遇。竞争方面，当前，我国履带起重机行业集中度高，市场呈现徐工、三一为主导的双寡头竞争格局，两者2023年合计市场份额达到七成以上。

1.履带起重机内需减少且总销量下滑，但下降幅度大幅减缓

履带起重机又称履带吊，是在行走的履带底盘上装有起重装置的起重机械，主要由动臂、转台、底盘、回转机构、行驶机构、卷扬机构、操作系统和工作装置等部分组成。履带起重机具有强大的吊装能力，能够在吊重状态下行走，适用于各种复杂地形和工作环境，在我国被广泛应用于电力建设、市政基础工程、石油化工、建筑安装、地铁工程等领域。

2017-2021年，在基建投资长效拉动下，同时叠加设备更新换代需求增长、出口市场向好等因素带动，我国履带起重机总销量持续攀升，由1348台上升至3991台，年均复合增长率达到31.17%；但近几年受到国内经济下行，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，在2022年，我国履带起重机总销量出现下降，约3215台，同比下降19.4%；2023年其总销量下降态势延续，但下降幅度已大幅减缓，同比微降0.2%。

数据来源：中国工程机械工业协会、观研天下整理

数据来源：中国工程机械工业协会、观研天下整理

2.“一带一路”基建深化下出口销量持续增长，占比已超内销

与国内低迷的需求相比，国外出口市场需求表现亮眼。具体来看，近年来随着“一带一路”基础建设的不断深化（目前“六廊六路多国多港”互联互通架构基本形成，中老铁路、雅万高铁、匈塞铁路、比雷埃夫斯港，以及中欧班列、西部陆海新通道、郑州—卢森堡“空中丝绸之路”等大通道均已成功建设运营），产品国际竞争力及认可度的提升，我国履带起重机外需持续旺盛，再加上徐工、三一等企业积极拓展海外市场，使得履带起重机出口销量不断增长，由2020年的458台上升至2023年的1795台，年均复合增长率达到57.66%。

数据来源：中国工程机械工业协会、观研天下整理

此外，近年来我国履带起重机出口销量占总销量的比重不断上升，由2020年的不足15%大

幅上升至2023年的55.95%，已超越国内销量占比。

数据来源：中国工程机械工业协会、观研天下整理

3.风电和核电为履带起重机行业带来新的发展机遇

当前，尽管国内履带起重机需求减少，但随着能源结构调整和“双碳”战略目标提出和实施，风电、核电行业发展加快，风电和核电吊装作业需求增加，而这也将为履带起重机行业带来新的发展机遇。目前，中联重科、三一、徐工等企业已推出适应风电和核电吊装作业需求的履带起重机产品，以满足新兴市场需要。截至2023年底，我国风电累计装机容量达到44134万千瓦，同比增长20.77%；在运核电机组55台，总装机容量为57吉瓦，核准及在建核电机组36台，总装机容量为44吉瓦。预计在《2030年前碳达峰行动方案》《“十四五”可再生能源发展规划》等利好政策推动下，我国风电、核电建设将不断推进，叠加履带起重机在风电、核电应用加深，同时伴随着新型城镇化进程推进、基建投资长效拉动、设备更新换代需求增长等因素推动，预计未来我国履带起重机内需有望回升。

数据来源：国家能源局、观研天下整理

而若是国内适应风电和核电吊装作业需求的履带起重机产品得到较好发展，叠加“一带一路”基建深入下相关产品国际竞争力及认可度提升利好因素，企业则可抓住全球能源结构转型调整这一大机遇，积极出口适应风电核电领域的相关履带起重机，届时行业出口市场也或将迎来第二增长曲线。

4.履带起重机市场呈现双寡头垄断竞争格局

企业竞争来看，由于履带起重机属于大型工程机械，结构复杂，技术和资金壁垒高，因此市场新进入者少。而徐工、三一等企业入局时间相对早，已凭借产品性能和质量等优势在我国履带起重机行业内建立了较为明显的品牌优势，在市场中处于领先地位。当前，我国履带起重机行业集中度高，市场呈现徐工、三一为主导的双寡头竞争格局，2023年两者市场份额分别达到41.8%和38%，合计占据七成以上市场份额。

资料来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：制造业排名数据库、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国履带起重机行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国履带起重机行业发展概述

第一节履带起重机行业发展情况概述

一、履带起重机行业相关定义

二、履带起重机特点分析

三、履带起重机行业基本情况介绍

四、履带起重机行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、履带起重机行业需求主体分析

第二节中国履带起重机行业生命周期分析

一、履带起重机行业生命周期理论概述

二、履带起重机行业所属的生命周期分析

第三节履带起重机行业经济指标分析

一、履带起重机行业的赢利性分析

二、履带起重机行业的经济周期分析

三、履带起重机行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球履带起重机行业市场发展现状分析

第一节全球履带起重机行业发展历程回顾

第二节全球履带起重机行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲履带起重机行业地区市场分析

- 一、亚洲履带起重机行业市场现状分析
- 二、亚洲履带起重机行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲履带起重机行业市场前景分析

第四节北美履带起重机行业地区市场分析

- 一、北美履带起重机行业市场现状分析
- 二、北美履带起重机行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美履带起重机行业市场前景分析

第五节欧洲履带起重机行业地区市场分析

- 一、欧洲履带起重机行业市场现状分析
- 二、欧洲履带起重机行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲履带起重机行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界履带起重机行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球履带起重机行业市场规模预测

第三章 中国履带起重机行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对履带起重机行业的影响分析

第三节中国履带起重机行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对履带起重机行业的影响分析

第五节中国履带起重机行业产业社会环境分析

第四章 中国履带起重机行业运行情况

第一节中国履带起重机行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国履带起重机行业市场规模分析

- 一、影响中国履带起重机行业市场规模的因素
- 二、中国履带起重机行业市场规模
- 三、中国履带起重机行业市场规模解析

第三节中国履带起重机行业供应情况分析

- 一、中国履带起重机行业供应规模
- 二、中国履带起重机行业供应特点
- 第四节中国履带起重机行业需求情况分析
 - 一、中国履带起重机行业需求规模
 - 二、中国履带起重机行业需求特点
- 第五节中国履带起重机行业供需平衡分析

第五章 中国履带起重机行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国履带起重机行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、履带起重机行业产业链图解
- 第二节中国履带起重机行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对履带起重机行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对履带起重机行业的影响分析
- 第三节我国履带起重机行业细分市场分析
 - 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国履带起重机行业市场竞争分析

- 第一节中国履带起重机行业竞争现状分析
 - 一、中国履带起重机行业竞争格局分析
 - 二、中国履带起重机行业主要品牌分析
- 第二节中国履带起重机行业集中度分析
 - 一、中国履带起重机行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国履带起重机行业市场集中度分析
- 第三节中国履带起重机行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国履带起重机行业模型分析

- 第一节中国履带起重机行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国履带起重机行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国履带起重机行业SWOT分析结论

第三节中国履带起重机行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国履带起重机行业需求特点与动态分析

第一节中国履带起重机行业市场动态情况

第二节中国履带起重机行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节履带起重机行业成本结构分析

第四节履带起重机行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国履带起重机行业价格现状分析

第六节中国履带起重机行业平均价格走势预测

- 一、中国履带起重机行业平均价格趋势分析
- 二、中国履带起重机行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国履带起重机行业所属行业运行数据监测

第一节中国履带起重机行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国履带起重机行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国履带起重机行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国履带起重机行业区域市场现状分析

第一节中国履带起重机行业区域市场规模分析

- 一、影响履带起重机行业区域市场分布的因素
- 二、中国履带起重机行业区域市场分布

第二节中国华东地区履带起重机行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区履带起重机行业市场分析
 - (1) 华东地区履带起重机行业市场规模
 - (2) 华东地区履带起重机行业市场现状
 - (3) 华东地区履带起重机行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区履带起重机行业市场分析

- (1) 华中地区履带起重机行业市场规模
- (2) 华中地区履带起重机行业市场现状
- (3) 华中地区履带起重机行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区履带起重机行业市场分析
 - (1) 华南地区履带起重机行业市场规模
 - (2) 华南地区履带起重机行业市场现状
 - (3) 华南地区履带起重机行业市场规模预测

第五节 华北地区履带起重机行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区履带起重机行业市场分析
 - (1) 华北地区履带起重机行业市场规模
 - (2) 华北地区履带起重机行业市场现状
 - (3) 华北地区履带起重机行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区履带起重机行业市场分析
 - (1) 东北地区履带起重机行业市场规模
 - (2) 东北地区履带起重机行业市场现状
 - (3) 东北地区履带起重机行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区履带起重机行业市场分析
 - (1) 西南地区履带起重机行业市场规模
 - (2) 西南地区履带起重机行业市场现状
 - (3) 西南地区履带起重机行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区履带起重机行业市场分析

- (1) 西北地区履带起重机行业市场规模
- (2) 西北地区履带起重机行业市场现状
- (3) 西北地区履带起重机行业市场规模预测

第十一章 履带起重机行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国履带起重机行业发展前景分析与预测

第一节中国履带起重机行业未来发展前景分析

- 一、履带起重机行业国内投资环境分析
- 二、中国履带起重机行业市场机会分析
- 三、中国履带起重机行业投资增速预测

第二节中国履带起重机行业未来发展趋势预测

第三节中国履带起重机行业规模发展预测

- 一、中国履带起重机行业市场规模预测
- 二、中国履带起重机行业市场规模增速预测

- 三、中国履带起重机行业产值规模预测
- 四、中国履带起重机行业产值增速预测
- 五、中国履带起重机行业供需情况预测
- 第四节中国履带起重机行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国履带起重机行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国履带起重机行业进入壁垒分析

- 一、履带起重机行业资金壁垒分析
- 二、履带起重机行业技术壁垒分析
- 三、履带起重机行业人才壁垒分析
- 四、履带起重机行业品牌壁垒分析
- 五、履带起重机行业其他壁垒分析

第二节履带起重机行业风险分析

- 一、履带起重机行业宏观环境风险
- 二、履带起重机行业技术风险
- 三、履带起重机行业竞争风险
- 四、履带起重机行业其他风险

第三节中国履带起重机行业存在的问题

第四节中国履带起重机行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国履带起重机行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国履带起重机行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国履带起重机行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节履带起重机行业营销策略分析

- 一、履带起重机行业产品策略
- 二、履带起重机行业定价策略
- 三、履带起重机行业渠道策略
- 四、履带起重机行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/737244.html>