

# 2023-2029年中国履带式起重 机产业发展现状与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国履带式起重机产业发展现状与市场年度调研报告》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/202308/386371.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《2023-2029年中国履带式起重机产业发展现状与市场年度调研报告》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：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) 风电建设领域需求分析
- (3) 水电建设领域需求分析
- (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与经验借鉴

#### 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与经验借鉴

##### 3.2.1 美国履带式起重机行业发展现状分析

##### 3.2.2 美国履带式起重机行业重点企业分析

##### 3.2.3 美国履带式起重机企业在华市场投资布局

#### 3.3 日本履带式起重机行业发展现状与经验借鉴

##### 3.3.1 日本履带式起重机行业发展现状分析

##### 3.3.2 日本履带式起重机行业重点企业分析

##### 3.3.3 日本履带式起重机企业在华市场投资布局

#### 3.4 欧盟履带式起重机行业发展现状与经验借鉴

##### 3.4.1 欧盟履带式起重机行业发展现状分析

##### 3.4.2 欧盟履带式起重机行业重点企业分析

##### 3.4.3 欧盟履带式起重机企业在华市场投资布局

### 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 履带式起重机行业产销情况分析

## 4.3 履带式起重机行业进出口分析

### 4.3.1 履带式起重机行业进口分析

#### (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) 企业销售渠道及网络

(5) 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) 企业销售渠道及网络

(5) 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) 企业销售渠道及网络

(5) 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) 企业销售渠道及网络

(5) 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) 企业销售渠道及网络

(5) 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) 企业销售渠道及网络

(5) 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) 企业销售渠道及网络

(5) 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) 企业销售渠道及网络

(5) 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) 企业销售渠道及网络
- (5) 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) 企业销售渠道及网络
- (5) 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
- (5) 企业营销网络分析
- (6) 重点施工案例分析

##### 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
- (5) 企业营销网络分析
- (6) 重点施工案例分析

##### 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
- (5) 企业营销网络分析

#### (6) 重点施工案例分析

### 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

#### (5) 企业营销网络分析

#### (6) 重点施工案例分析

### 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

#### (5) 企业营销网络分析

## 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

#### 图表目录

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3：2016-2021年我国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表4：2016-2021年中国城镇固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表5：2017-2021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8：2016-2021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9：2016-2021年中国货币（M1）供应量及同比增速走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2016-2021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11：2016-2021年中国本外币存款余额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表12：2016-2021年中国本外币贷款余额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表13：2016-2021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14：2016-2021年人民币兑美元汇率变动走势图

图表15：2021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17：2021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19：2016-2021年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）

图表20：2016-2021年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表21：2016-2021年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表22：2016-2021年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表23：2016-2021年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表24：2016-2021年钢铁行业集中度走势图（按产量）（单位：%）

图表25：2016-2021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27：2016-2021年我国减速机产量及同比增速（单位：万台，%）

图表28：2016-2021年我国减速机行业销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）

图表29：2016-2021年我国减速机行业资产总额及变化趋势（单位：亿元，%）

图表30：2016-2021年全国减速机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表31：中国减速机行业前10名厂商销售额排名（单位：万元）

图表32：2016-2021年我国减速机行业技术专利申请情况（单位：项）

图表33：减速机行业对履带式起重机行业的影响分析

图表34：2016-2021年我国交流电动机产量及同比增速（单位：亿千瓦，%）

图表35：2016-2021年我国电动机制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）

图表36：2016-2021年全国电动机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表37：2016-2021年我国电动机行业技术专利申请情况（单位：项）

图表38：电动机行业对履带式起重机行业的影响分析

图表39：2016-2021年核电建设投资规模（单位：亿元）

图表40：2016-2021年风电建设投资规模（单位：亿元）

图表41：2016-2021年水电建设投资规模（单位：亿元）

图表42：2016-2021年我国电力工程投资结构变化

图表43：我国电力发展中长期规划

图表44：2016-2021年中国建成区绿化覆盖面积情况（单位：万公顷）

图表45：2016-2021年中国人均公共绿地面积及增长率（单位：平方米）

图表46：2016-2021年市政园林工程重点项目汇总（单位：万元）

图表47：中国地铁投资的构成（单位：%）

图表48：2022-2027年中国城市轨道交通线路建设规模表（单位：公里，亿元）

图表49：2021年铁路投资建设完成情况（单位：亿元，公里，%）

图表50：2016-2021年全国铁路固定资产投资及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表51：“十四五”期间中西部地区市政公共设施投资计划

图表52：2016-2021年我国原油产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表53：2016-2021年中国石油和天然气开采业投资发展情况（单位：千亿元，%）

图表54：2016-2021年我国化工行业固定资产投资规模及增速（单位：万亿元，%）

图表55：2016-2021年中国造船完工量变化情况（单位：万载重吨，%）

图表56：2016-2021年中国造船手持船舶订单量变化情况（单位：万载重吨，%）

图表57：中国海洋油气开发进展

图表58：我国海洋工程公司与国际著名企业的主要差距

图表59：2016-2021年中国海工装备订单占全球比重（单位：亿美元，%）

图表60：2016-2021年中国海洋工程装备制造行业订单规模全球占比变化（单位：%）

图表61：全球履带式起重机销量分析图（单位：台）

图表62：全球履带式起重机行业竞争格局（单位：%）

图表63：2022-2027年全球履带式起重机销量预测（单位：台）

图表64：马尼托瓦克履带起重机部分产品列表

图表65：特雷克斯-德马格CC系列履带起重机产品列表

图表66：神钢集团履带起重机产品列表

图表67：利勃海尔LR系列履带起重机系列产品列表

图表68：2016-2021年履带式起重机行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表69：2016-2021年中国履带式起重机行业盈利能力分析（单位：%）

图表70：2016-2021年中国履带式起重机行业运营能力分析（单位：次）

图表71：2016-2021年中国履带式起重机行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表72：2016-2021年中国履带式起重机行业发展能力分析（单位：%）

图表73：2016-2021年履带式起重机行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表74：2016-2021年履带式起重机行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表75：2016-2021年履带式起重机行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表76：2016-2021年履带式起重机行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表77：2016-2021年履带式起重机行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表78：2016-2021年我国履带式起重机进口数量及同比增速（单位：台，%）

图表79：2016-2021年我国履带式起重机进口金额及同比增速（单位：万美元，%）

图表80：2016-2021年我国履带式起重机出口数量及同比增速（单位：台，%）

图表81：2016-2021年我国履带式起重机出口金额及同比增速（单位：万美元，%）

图表82：我国履带式起重机出口主要影响因素分析

图表83：我国履带式起重机进口主要影响因素分析

图表84：2016-2021年我国电网投资规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表85：2016-2021年石化行业投资及增速（单位：亿元，%）

图表86：我国高速铁路未来发展趋势

图表87：2016-2021年中国公路建设投资额及增速（单位：亿元，%）

图表88：2022-2027年中国履带式起重机租赁市场渗透率（单位：%）

图表89：截至2021年中国履带式起重机租赁企业结构分析（单位：%）

图表90：2016-2021年中国履带式起重机租赁市场规模分析（单位：亿元）

图表91：简单租赁模式简图

图表92：杠杆租赁模式简图

图表93：回租模式简图

图表94：2016-2021年中国履带式起重机出租率分析（单位：%）

图表95：中国履带式起重机租赁设备种类分析（单位：%）

图表96：工程机械租赁不同类型企业数量比重分析图（单位：%）

图表97：工程机械租赁不同类型企业特点对比汇总表

图表98：工程机械租赁不同资产规模企业数量比重分析图（单位：%）

图表99：工程机械租赁不同设备拥有量企业数量占比分析图（单位：%）

图表100：工程机械租赁不同注册资金企业数量占比分析图（单位：%）

图表101：工程机械租赁不同经济类型企业数量占比分析图（单位：%）

图表102：2021年全国工程机械租赁50强企业排行

图表103：2016-2021年我国工程机械租赁行业投资并购重组动向及方式

图表104：三一重工股份有限公司基本信息表

图表105：三一重工股份有限公司业务能力简况表

图表106：三一重工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表107：2016-2021年三一重工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表108：2017-2021年三一重工股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：亿元，%）

图表109：2016-2021年三一重工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表110：2021年三一重工股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表111：2021年三一重工股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表112：2016-2021年三一重工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表113：2016-2021年三一重工股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表114：2016-2021年三一重工股份有限公司发展能力分析（单位：亿元，%）

图表115：2017-2021年三一重工股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表116：2017-2021年三一重工股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表117：三一重工股份有限公司优劣势分析

图表118：中联重科股份有限公司基本信息表

图表119：中联重科股份有限公司业务能力简况表

图表120：2016-2021年中联重科股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
&hellip;&hellip;略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/386371.html>