

# 2025-2031年中国装载机行业 发展趋势与投资前景评估报告

## 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

《2025-2031年中国装载机行业发展趋势与投资前景评估报告》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/202503/479924.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

装载机是一种广泛用于公路、铁路、建筑、水电、港口、矿山等建设工程的土石方施工机械，它主要用于铲装土壤、砂石、石灰、煤炭等散状物料，也可对矿石、硬土等作轻度铲挖作业。由于装载机具有作业速度快、效率高、机动性好、操作轻便等优点，因此它成为工程建设中土石方施工的主要机种之一。

2020-2024年国内公路建设投资额从15461亿元上升至25995亿元，当前，我国正在加快完善基础设施网络，提高综合交通运输网络效率，坚持扩大高水平开放，推进互联互通。我国装载机具有很高的性价比，且产品也已基本成熟，是世界上最大的装载机生产国，2024年1-12月，共销售各类装载机123355台，同比下降12.2%。其中国内市场销量80894台，同比下降24%；出口销量42461台，同比增长24.9%。2024年1-12月，共销售电动装载机1160台（5吨878台，6吨282台），其中2024年12月销售77台。2024年1-2月，共销售各类装载机15607台，同比下降5.3%。其中国内市场销量7995台，同比下降18.3%；出口销量7612台，同比增长13.7%。2024年1-2月，共销售电动装载机159台（5吨79台，6吨80台），其中2024年2月销售90台。

长期来看，拉动中国装载机行业发展最主要的四大因素——能源工业、城市化建设、交通设施建设和出口市场还会继续发展，且仍在一浪高过一浪地向前发展。因此，中国装载机行业前景光明，今后还有很大的发展空间，会再一次上升到一个新的高度。从长远看，中国装载机行业至少还有10-15年以上的发展。未来一段时间内，中国的装载机市场随着外资企业投入比例的不断扩大，行业的格局有望发生变化，一些不具备核心竞争优势的中小企业将会逐步淡出市场，导致行业集中度进一步提高。装载机行业的竞争不仅仅再局限于产品的竞争，在某种意义上将是一个产业链的竞争。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国装载机行业发展趋势与投资前景评估报告》共八章。首先介绍了装载机的定义、分类、功能和技术等知识，紧接着分析了中国工程机械行业的发展概况，然后介绍了装载机行业的现状和装载机细分产品市场状况，并对装载机市场竞争做了分析，接下来分析了装载机行业重点企业经营状况，最后报告对装载机行业未来发展前景及趋势做了预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国工程机械工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对装载机产业有个系统深入的了解、或者想投资装载机行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 报告目录：

### 第一章 装载机相关知识介绍

#### 1.1 装载机的定义及应用

##### 1.1.1 装载机定义

##### 1.1.2 装载机的分类

##### 1.1.3 装载机选用原则

#### 1.2 装载机的作业功能

##### 1.2.1 装载机的基本作业功能

##### 1.2.2 装载机施工工况及功能拓宽

##### 1.2.3 装载机功能及设计的新发展

#### 1.3 现代装载机技术的重大进展

##### 1.3.1 生产率提升及燃料节省技术

##### 1.3.2 可靠性与保养服务技术

##### 1.3.3 操作舒适性技术

### 第二章 2020-2024年工程机械行业分析

#### 2.1 2020-2024年中国工程机械行业整体状况

##### 2.1.1 中国工程机械产业实现跨越式发展

##### 2.1.2 工程机械行业自主创新成效显著

##### 2.1.3 工程机械行业受益于政策调整

##### 2.1.4 我国工程机械行业走出经济危机阴影

##### 2.1.5 中国工程机械企业积极开拓国际市场

#### 2.2 2020-2024年工程机械行业发展现状

##### 2.2.1 中国工程机械行业运行回顾

##### 2.2.2 中国工程机械行业发展现状

##### 2.2.3 中国工程机械行业运行动态

#### 2.3 工程机械行业发展思考

##### 2.3.1 国内工程机械产业亟待完善

##### 2.3.2 工程机械行业需不断提升创新能力

##### 2.3.3 工程机械企业应加强信息化建设

##### 2.3.4 工程机械企业销售模式的调整

### 第三章 2020-2024年装载机行业发展分析

#### 3.1 2020-2024年装载机行业总体状况分析

##### 3.1.1 中国装载机行业发展背景

##### 3.1.2 我国装载机行业发展历程回顾

##### 3.1.3 中国装载机行业现状概述

##### 3.1.4 我国装载机产业的显著特征

#### 3.2 2020-2024年装载机市场运行状况

##### 3.2.1 中国装载机行业发展概况

##### 3.2.2 国内装载机市场运行现状

##### 3.2.3 中国装载机行业发展态势

#### 3.3 2020-2024年装载机区域市场分析

##### 3.3.1 中国装载机主要产销市场分布情况

##### 3.3.2 福建成为全球最大装载机制造业基地

##### 3.3.3 莱州装载机行业危机渐现

##### 3.3.4 河北加快发展二手装载机制造业

#### 3.4 装载机行业发展思考

##### 3.4.1 制约我国装载机行业发展的主要问题

##### 3.4.2 促进装载机行业发展的建议

##### 3.4.3 我国装载机行业发展战略探讨

##### 3.4.4 装载机行业产品研发思路

##### 3.4.5 装载机行业信息化发展策略

##### 3.4.6 装载机行业人力资源培训与开发对策

### 第四章 2020-2024年装载机细分产品市场分析

#### 4.1 微型装载机

##### 4.1.1 微型装载机概述

##### 4.1.2 微型装载机的基本结构

##### 4.1.3 我国微型装载机发展概况

##### 4.1.4 微型装载机行业面临的不利因素

##### 4.1.5 微型装载机发展方向及市场前景分析

#### 4.2 滑移式装载机

##### 4.2.1 滑移式装载机的主要用途

- 4.2.2 滑移装载机的结构及原理
- 4.2.3 国内外滑移式装载机发展概况
- 4.2.4 我国自主研发微型滑移装载机获突破
- 4.3 挖掘装载机
  - 4.3.1 挖掘装载机应用及分类
  - 4.3.2 我国挖掘装载机行业发展迅速
  - 4.3.3 国内挖掘装载机企业分析
  - 4.3.4 我国挖掘装载机市场需求扩大
  - 4.3.5 影响国内挖掘装载机市场份额提升的主要因素
  - 4.3.6 我国挖掘装载机技术水平与国外的差距
  - 4.3.7 开发挖掘装载机市场应考虑的几点问题

## 第五章 2020-2024年装载机进出口数据分析

- 5.1 2020-2024年中国前铲装载机行业进出口数据分析
  - 5.1.1 进出口总量数据分析
  - 5.1.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 5.1.3 主要省市进出口情况分析
- 5.2 2020-2024年中国上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机进出口数据分析
  - 5.2.1 进出口总量数据分析
  - 5.2.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 5.2.3 主要省市进出口情况分析
- 5.3 2020-2024年中国其他机械铲、挖掘机及机铲装载机进出口数据分析
  - 5.3.1 进出口总量数据分析
  - 5.3.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 5.3.3 主要省市进出口情况分析

## 第六章 2020-2024年装载机市场竞争分析

- 6.1 2020-2024年中国装载机市场竞争总体状况
  - 6.1.1 装载机市场竞争概况
  - 6.1.2 装载机行业从价格竞争转向价值竞争
  - 6.1.3 激烈竞争导致装载机行业利润水平下降
  - 6.1.4 装载机企业摒弃价格战联合涨价

- 6.2 2020-2024年装载机市场内外资企业竞争分析
  - 6.2.1 国际装载机制造企业多种方式进入中国市场
  - 6.2.2 外资企业掀起并购中国装载机企业狂潮
  - 6.2.3 外企并购对中国装载机市场竞争格局的影响
  - 6.2.4 本土装载机企业需妥善应对外企并购
- 6.3 2020-2024年国产装载机企业竞争分析
  - 6.3.1 中国装载机龙头骨干企业竞争力分析
  - 6.3.2 装载机行业优势企业在全国市场的布局分析
  - 6.3.3 重点装载机制造商市场占有率变化情况
  - 6.3.4 装载机行业领先企业的竞争动态
- 6.4 装载机市场竞争策略研究
  - 6.4.1 装载机企业提升市场竞争力的思路
  - 6.4.2 售后服务战略
  - 6.4.3 差异化发展战略
  - 6.4.4 品牌战略

## 第七章 2020-2024年装载机行业重点企业财务状况

- 7.1 广西柳工机械股份有限公司
  - 7.1.1 企业发展概况
  - 7.1.2 经营效益分析
  - 7.1.3 业务经营分析
  - 7.1.4 财务状况分析
  - 7.1.5 核心竞争力分析
  - 7.1.6 公司发展战略
  - 7.1.7 未来前景展望
- 7.2 厦门厦工机械股份有限公司
  - 7.2.1 企业发展概况
  - 7.2.2 经营效益分析
  - 7.2.3 业务经营分析
  - 7.2.4 财务状况分析
  - 7.2.5 核心竞争力分析
  - 7.2.6 公司发展战略

#### 7.2.7 未来前景展望

### 7.3 徐州工程机械集团有限公司

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 经营效益分析

#### 7.3.3 业务经营分析

#### 7.3.4 财务状况分析

#### 7.3.5 核心竞争力分析

#### 7.3.6 公司发展战略

#### 7.3.7 未来前景展望

### 7.4 常林股份有限公司

#### 7.4.1 企业发展概况

#### 7.4.2 经营效益分析

#### 7.4.3 业务经营分析

#### 7.4.4 财务状况分析

#### 7.4.5 核心竞争力分析

#### 7.4.6 公司发展战略

#### 7.4.7 未来前景展望

### 7.5 湖南山河智能机械股份有限公司

#### 7.5.1 企业发展概况

#### 7.5.2 经营效益分析

#### 7.5.3 业务经营分析

#### 7.5.4 财务状况分析

#### 7.5.5 核心竞争力分析

#### 7.5.6 公司发展战略

#### 7.5.7 未来前景展望

## 第八章 装载机行业的发展前景预测分析

### 8.1 工程机械行业发展前景分析

#### 8.1.1 “十四五”中国工程机械行业发展展望

#### 8.1.2 铁路建设将拉动工程机械市场需求

#### 8.1.3 我国工程机械行业未来发展趋势

#### 8.1.4 工程机械向智能化和机电一体化方向发展

- 8.1.5 中国工程机械制造业振兴规划
- 8.2 中国装载机行业的前景及趋势
  - 8.2.1 中国装载机行业前景光明
  - 8.2.2 未来中国装载机行业集中度将进一步提高
  - 8.2.3 未来我国装载机将向高端化和大吨位发展
  - 8.2.4 中国装载机制造技术发展趋势
- 8.3 2025-2031年中国装载机行业发展预测
  - 8.3.1 2025-2031年装载机行业收入预测
  - 8.3.2 2025-2031年装载机行业利润预测
  - 8.3.3 2025-2031年装载机行业产值预测

## 附录

附录一：装载机安全操作规程

附录二：轮胎式装载机安全认证程序

## 图表目录

- 图表 中国五大装载机生产基地销量概况
- 图表 滑移式装载机液压系统原理图
- 图表 滑移装载机bobcat743单侧传动结构图
- 图表 滑移式装载机ZTSUNC060单侧传动结构图
- 图表 国内外主要滑移式装载机性能参数
- 图表 2020-2024年中国前铲装载机进出口总额
- 图表 2020-2024年中国前铲装载机进出口（总额）结构
- 图表 2020-2024年中国前铲装载机贸易顺差规模
- 图表 2020-2024年中国前铲装载机进口区域分布
- 图表 2020-2024年中国前铲装载机进口市场集中度（分国家）
- 图表 2024年主要贸易国前铲装载机进口市场情况
- 图表 2024年主要贸易国前铲装载机进口市场情况
- 图表 2020-2024年中国前铲装载机出口区域分布
- 图表 2020-2024年中国前铲装载机出口市场集中度（分国家）
- 图表 2024年主要贸易国前铲装载机出口市场情况
- 图表 2024年主要贸易国前铲装载机出口市场情况

- 图表 2020-2024年主要省市前铲装载机进口市场集中度（分省市）
- 图表 2024年主要省市前铲装载机进口情况
- 图表 2024年主要省市前铲装载机进口情况
- 图表 2020-2024年中国前铲装载机出口市场集中度（分省市）
- 图表 2024年主要省市前铲装载机出口情况
- 图表 2024年主要省市前铲装载机出口情况
- 图表 2020-2024年中国360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机进出口总额
- 图表 2020-2024年中国360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机进出口（总额）结构
- 图表 2020-2024年中国360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机贸易顺差规模
- 图表 2020-2024年中国360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机进口区域分布
- 图表 2020-2024年中国360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机进口市场集中度（分国家）
- 图表 2024年主要贸易国360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机进口市场情况
- 图表 2024年主要贸易国360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机进口市场情况
- 图表 2020-2024年中国360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机出口区域分布
- 图表 2020-2024年中国360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机出口市场集中度（分国家）
- 图表 2024年主要贸易国360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机出口市场情况
- 图表 2024年主要贸易国360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机出口市场情况
- 图表 2020-2024年主要省市360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机进口市场集中度（分省市）
- 图表 2024年主要省市360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机进口情况
- 图表 2024年主要省市360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机进口情况
- 图表 2020-2024年中国360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机出口市场集中度（分省市）
- 图表 2024年主要省市360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机出口情况
- 图表 2024年主要省市360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机出口情况
- 图表 2020-2024年中国其他机械铲、挖掘机及机铲装载机进出口总额
- 图表 2020-2024年中国其他机械铲、挖掘机及机铲装载机进出口（总额）结构
- 图表 2020-2024年中国其他机械铲、挖掘机及机铲装载机贸易顺差规模
- 图表 2020-2024年中国其他机械铲、挖掘机及机铲装载机进口区域分布
- 图表 2020-2024年中国其他机械铲、挖掘机及机铲装载机进口市场集中度（分国家）

图表 2024年主要贸易国其他机械铲、挖掘机及机铲装载机进口市场情况

图表 2024年主要贸易国其他机械铲、挖掘机及机铲装载机进口市场情况

图表 2020-2024年中国其他机械铲、挖掘机及机铲装载机出口区域分布

图表 2020-2024年中国其他机械铲、挖掘机及机铲装载机出口市场集中度（分国家）

图表 2024年主要贸易国其他机械铲、挖掘机及机铲装载机出口市场情况

图表 2024年主要贸易国其他机械铲、挖掘机及机铲装载机出口市场情况

图表 2020-2024年主要省市其他机械铲、挖掘机及机铲装载机进口市场集中度（分省市）

图表 2024年主要省市其他机械铲、挖掘机及机铲装载机进口情况

图表 2024年主要省市其他机械铲、挖掘机及机铲装载机进口情况

图表 2020-2024年中国其他机械铲、挖掘机及机铲装载机出口市场集中度（分省市）

图表 2024年主要省市其他机械铲、挖掘机及机铲装载机出口情况

图表 2024年主要省市其他机械铲、挖掘机及机铲装载机出口情况

图表 2020-2024年广西柳工机械股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年广西柳工机械股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年广西柳工机械股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2024年广西柳工机械股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2024年广西柳工机械股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2024年广西柳工机械股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2024年广西柳工机械股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2024年广西柳工机械股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2024年广西柳工机械股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2024年厦门厦工机械股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年厦门厦工机械股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年厦门厦工机械股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2024年厦门厦工机械股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2024年厦门厦工机械股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2024年厦门厦工机械股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2024年厦门厦工机械股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2024年厦门厦工机械股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2024年厦门厦工机械股份有限公司运营能力指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/479924.html>