

# 中国工程机械行业现状深度分析与投资前景研究 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国工程机械行业现状深度分析与投资前景研究报告（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/202403/700698.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

工程机械是装备工业的重要组成部分，概括地说，凡土石方施工工程、路面建设与养护、流动式起重装卸作业和各种建筑工程所需的综合性机械化施工工程所必需的机械装备，称为工程机械。

工程机械种类繁多，按照用途的不同有不同的细分资料，比如在农业机械中就可分为拖拉机、播种机、收割机械等；重型矿山机械可分为冶金机械、矿山机械、起重机械、装卸机械、工矿车辆、水泥设备等。

工程机械部分种类 种类 细分种类 农业机械 拖拉机、播种机、收割机械等。 重型矿山机械 冶金机械、矿山机械、起重机械、装卸机械、工矿车辆、水泥设备等。 工程机械 铲土运输机械、压实机械、混凝土机械等。 石化通用机械 石油钻采机械、炼油机械、化工机械、泵、风机、阀门、气体压缩机、制冷空调机械、造纸机械、印刷机械、塑料加工机械、制药机械等。 电工机械 发电机械、变压器、高低压开关、电线电缆、蓄电池、电焊机、家用电器等。 机床 金属切削机床、锻压机械、铸造机械、木工机械等。

资料来源：公开资料、观研天下整理

工程机械是我国建设事业发展中不可或缺的重要力量，与社会的发展紧密相连。尽管在近些年受到下游房地产等行业需求量减少，我国国产机械市场规模出现小幅度下降，2023年我国工程机械市场规模为6282.14亿元，但长期来看，我国工程机械行业需求仍将向好，尤其是在农机、重型矿山机械和电工机械等方面。

资料来源：观研天下整理

从行业竞争来看，目前位于我工程机械行业第一梯队企业为徐工机械、三一重工、中联重科；第二梯队企业为柳工；第三梯队主要有中国龙工、山河智能、山推股份和铁建重工等企业。

资料来源：观研天下整理

我国工程机械行业相关上市企业	公司简称	成立时间	主营业务
三一重工 (600031)	三一重工	1994-11-22	公司主要从事工程机械的研发、制造、销售和服务，产品包括混凝土机械、挖掘机械、起重机械、桩工机械、路面机械。
徐工机械 (000425)	徐工机械	1993-12-15	公司主要从事起重机械、土方机械、压实机械、混凝土机械、路面机械、桩工机械、消防机械、高空作业机械、农业机械、港口机械、养护机械和其他工程机械及备件的研发、制造、销售和服务工作。
中联重科 (000157)	中联重科	1999-08-31	公司主要从事工程机械和农业机械的研发、制造、销售和服务。
柳工 (000528)	柳工	1993-11-08	公司主要从事工程机械及关键零部件的研发、制造、销售和服务工作。产品包

括土方机械、起重机械、矿山机械、高空作业机械、建筑机械、桩工机械、混凝土机械、工业车辆、农业机械,其中,轮式装载机销量位居全球第一。山推股份(000680)1993-12-14公司主要从事建筑工程机械、矿山机械、农田基本建设机械、收获机械及配件的研究、开发、制造、销售、租赁、维修及技术咨询服务。山河智能(002097)1999-07-29公司以“一点三线”“一体两翼”为战略定位,以湖南、广东为战略要地,以先导式创新为发展内核,聚焦装备制造,在工程装备、特种装备、航空装备三大领域全面发展。

资料来源:公司资料、观研天下整理

从企业业绩来看,受到下游应用需求减少的影响,在2022年前三季度徐工机械、三一重工、中联重科、柳工营业收入均下降,到2023年前三季度中联重科、柳工营业收入上升,同比分别增长15.87%、5.39%;而徐工机械、三一重工营业收入均下降,同比分别下降4.58%、5.08%。

资料来源:公司资料、观研天下整理(XD)

注:上述信息仅供参考,具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国工程机械行业现状深度分析与投资前景研究报告(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年中国工程机械行业发展概述

#### 第一节 工程机械行业发展情况概述

##### 一、工程机械行业相关定义

##### 二、工程机械特点分析

### 三、工程机械行业基本情况介绍

#### 四、工程机械行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

#### 五、工程机械行业需求主体分析

#### 第二节中国工程机械行业生命周期分析

##### 一、工程机械行业生命周期理论概述

##### 二、工程机械行业所属的生命周期分析

#### 第三节工程机械行业经济指标分析

##### 一、工程机械行业的赢利性分析

##### 二、工程机械行业的经济周期分析

##### 三、工程机械行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球工程机械行业市场发展现状分析

### 第一节全球工程机械行业发展历程回顾

### 第二节全球工程机械行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节亚洲工程机械行业地区市场分析

##### 一、亚洲工程机械行业市场现状分析

##### 二、亚洲工程机械行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲工程机械行业市场前景分析

#### 第四节北美工程机械行业地区市场分析

##### 一、北美工程机械行业市场现状分析

##### 二、北美工程机械行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美工程机械行业市场前景分析

#### 第五节欧洲工程机械行业地区市场分析

##### 一、欧洲工程机械行业市场现状分析

##### 二、欧洲工程机械行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲工程机械行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界工程机械行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球工程机械行业市场规模预测

## 第三章 中国工程机械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工程机械行业的影响分析

### 第三节中国工程机械行业政策环境分析

#### 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

### 第四节政策环境对工程机械行业的影响分析

### 第五节中国工程机械行业产业社会环境分析

## 第四章 中国工程机械行业运行情况

### 第一节中国工程机械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

### 第二节中国工程机械行业市场规模分析

#### 一、影响中国工程机械行业市场规模的因素

#### 二、中国工程机械行业市场规模

#### 三、中国工程机械行业市场规模解析

### 第三节中国工程机械行业供应情况分析

#### 一、中国工程机械行业供应规模

#### 二、中国工程机械行业供应特点

### 第四节中国工程机械行业需求情况分析

#### 一、中国工程机械行业需求规模

#### 二、中国工程机械行业需求特点

### 第五节中国工程机械行业供需平衡分析

## 第五章 中国工程机械行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国工程机械行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、工程机械行业产业链图解

### 第二节中国工程机械行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对工程机械行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对工程机械行业的影响分析

### 第三节我国工程机械行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国工程机械行业市场竞争分析

### 第一节 中国工程机械行业竞争现状分析

- 一、中国工程机械行业竞争格局分析
- 二、中国工程机械行业主要品牌分析

### 第二节 中国工程机械行业集中度分析

- 一、中国工程机械行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国工程机械行业市场集中度分析

### 第三节 中国工程机械行业竞争特征分析

- 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年中国工程机械行业模型分析

### 第一节 中国工程机械行业竞争结构分析（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 中国工程机械行业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、中国工程机械行业SWOT分析结论

### 第三节 中国工程机械行业竞争环境分析（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年中国工程机械行业需求特点与动态分析

第一节中国工程机械行业市场动态情况

第二节中国工程机械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

第三节工程机械行业成本结构分析

第四节工程机械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

第五节中国工程机械行业价格现状分析

第六节中国工程机械行业平均价格走势预测

一、中国工程机械行业平均价格趋势分析

二、中国工程机械行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国工程机械行业所属行业运行数据监测

第一节中国工程机械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

第二节中国工程机械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

第三节中国工程机械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年中国工程机械行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国工程机械行业区域市场规模分析

##### 一、影响工程机械行业区域市场分布的因素

##### 二、中国工程机械行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区工程机械行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区工程机械行业市场分析

###### (1) 华东地区工程机械行业市场规模

###### (2) 华南地区工程机械行业市场现状

###### (3) 华东地区工程机械行业市场规模预测

#### 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、华中地区工程机械行业市场分析

###### (1) 华中地区工程机械行业市场规模

###### (2) 华中地区工程机械行业市场现状

###### (3) 华中地区工程机械行业市场规模预测

#### 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、华南地区工程机械行业市场分析

###### (1) 华南地区工程机械行业市场规模

###### (2) 华南地区工程机械行业市场现状

###### (3) 华南地区工程机械行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区工程机械行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区工程机械行业市场分析

###### (1) 华北地区工程机械行业市场规模

###### (2) 华北地区工程机械行业市场现状

###### (3) 华北地区工程机械行业市场规模预测

#### 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、东北地区工程机械行业市场分析

### (1) 东北地区工程机械行业市场规模

### (2) 东北地区工程机械行业市场现状

### (3) 东北地区工程机械行业市场规模预测

## 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、西南地区工程机械行业市场分析

### (1) 西南地区工程机械行业市场规模

### (2) 西南地区工程机械行业市场现状

### (3) 西南地区工程机械行业市场规模预测

## 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、西北地区工程机械行业市场分析

### (1) 西北地区工程机械行业市场规模

### (2) 西北地区工程机械行业市场现状

### (3) 西北地区工程机械行业市场规模预测

## 第十一章 工程机械行业企业分析（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年中国工程机械行业发展前景分析与预测

### 第一节中国工程机械行业未来发展前景分析

#### 一、工程机械行业国内投资环境分析

#### 二、中国工程机械行业市场机会分析

#### 三、中国工程机械行业投资增速预测

### 第二节中国工程机械行业未来发展趋势预测

### 第三节中国工程机械行业规模发展预测

#### 一、中国工程机械行业市场规模预测

#### 二、中国工程机械行业市场规模增速预测

#### 三、中国工程机械行业产值规模预测

#### 四、中国工程机械行业产值增速预测

#### 五、中国工程机械行业供需情况预测

### 第四节中国工程机械行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国工程机械行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国工程机械行业进入壁垒分析

#### 一、工程机械行业资金壁垒分析

#### 二、工程机械行业技术壁垒分析

#### 三、工程机械行业人才壁垒分析

#### 四、工程机械行业品牌壁垒分析

#### 五、工程机械行业其他壁垒分析

### 第二节工程机械行业风险分析

#### 一、工程机械行业宏观环境风险

#### 二、工程机械行业技术风险

#### 三、工程机械行业竞争风险

#### 四、工程机械行业其他风险

### 第三节中国工程机械行业存在的问题

## 第四节中国工程机械行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2024-2031年中国工程机械行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国工程机械行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

#### 第二节中国工程机械行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

#### 第三节工程机械行业营销策略分析

一、工程机械行业产品策略

二、工程机械行业定价策略

三、工程机械行业渠道策略

四、工程机械行业促销策略

#### 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/202403/700698.html>