

# 2023-2029年中国工程机械 制造行业分析与市场需求预测报告

## 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年中国工程机械制造行业分析与市场需求预测报告》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/202306/369437.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年中国工程机械制造行业分析与市场需求预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：工程机械制造行业概述

#### 1.1 工程机械制造行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.1.3 工程机械行业归属国民经济行业分类

##### 1.1.4 报告统计口径及研究范围说明

#### 1.2 中国工程机械制造行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管体制分析

##### 1.2.2 行业标准及法律法规分析

###### (1) 行业标准

###### (2) 行业法律法规

##### 1.2.3 行业发展政策及规划分析

##### 1.2.4 技术发展相关政策

##### 1.2.5 环保政策分析及影响

##### 1.2.6 政策环境对行业发展影响

#### 1.3 中国工程机械制造行业经济环境分析

##### 1.3.1 中国宏观经济发展现状

###### (1) 国内GDP增长分析

###### (2) 工业增加值增长分析

###### (3) 居民人均消费性支出分析

###### (4) 制造业PMI指数分析

###### (5) 固定资产投资额分析

###### (6) 进出口分析

### 1.3.2 中国宏观经济发展展望

#### (1) 主要经济指标预测

#### (2) “十四五”中国经济发展的潜力分析

### 1.3.3 全球宏观经济发展展望

### 1.3.4 经济环境对行业发展影响

## 1.4 中国工程机械制造行业技术环境分析

### 1.4.1 行业技术活跃度分析

#### (1) 工程机械专利申请

#### (2) 工程机械专利公开

### 1.4.2 行业技术路径发展

### 1.4.3 行业技术创新企业参与度

### 1.4.4 技术环境对行业发展影响

## 1.5 工程机械制造行业产业链分析

### 1.5.1 工程机械制造行业产业链简介

#### (1) 工程机械制造行业产业链

#### (2) 工程机械制造行业全景图

### 1.5.2 工程机械制造行业上游市场分析

#### (1) 钢铁行业发展分析

#### (2) 内燃机行业发展分析

#### (3) 轴承制造业发展分析

### 1.5.3 工程机械制造行业下游市场分析

#### (1) 房地产行业发展分析

#### (2) 中国基础设施建设情况分析

#### (3) 水泥行业发展分析

## 第2章：全球工程机械制造行业发展概况分析

### 2.1 全球工程机械制造行业发展概况分析

#### 2.1.1 全球工程机械制造行业发展历程分析

#### 2.1.2 全球工程机械行业发展概况分析

#### 2.1.3 全球工程机械行业市场规模分析

#### 2.1.4 全球工程机械行业竞争格局分析

##### (1) 企业竞争格局

## (2) 区域竞争格局

### 2.2 全球主要国家工程机械制造行业发展概况分析

#### 2.2.1 美国

- (1) 美国工程机械行业发展背景
- (2) 美国工程机械行业发展现状
- (3) 美国工程机械行业发展前景

#### 2.2.2 日本

- (1) 日本工程机械行业发展背景
- (2) 日本工程机械行业发展现状
- (3) 日本工程机械行业发展前景

#### 2.2.3 德国

- (1) 德国工程机械行业发展背景
- (2) 德国工程机械行业发展现状
- (3) 德国工程机械行业发展前景

### 2.3 全球工程机械制造行业领先企业分析

#### 2.3.1 美国卡特彼勒 (Caterpillar)

- (1) 企业基本简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业工程机械行业业务分析
- (4) 企业在华布局情况分析

#### 2.3.2 株式会社小松制作所 (Komatsu)

- (1) 企业基本简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业在华布局情况分析

#### 2.3.3 美国约翰迪尔 (John Deere)

- (1) 企业基本简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业工程机械业务分析
- (4) 企业在华布局情况分析

#### 2.3.4 日本日立建机 (Hitachi Construction Machinery)

- (1) 企业基本简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业工程机械行业业务分析

(4) 企业在华布局情况分析

### 2.3.5 瑞典沃尔沃建筑设备 (Volvo Construction Equipment)

(1) 企业基本简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业在华布局情况分析

## 2.4 全球工程机械制造行业发展前景及预测

### 2.4.1 全球工程机械制造行业市场规模预测

### 2.4.2 全球工程机械制造行业发展趋势

## 第3章：中国工程机械制造行业发展概况分析

### 3.1 中国工程机械制造行业发展概况分析

#### 3.1.1 中国工程机械制造行业发展概况分析

#### 3.1.2 中国工程机械制造行业发展特点分析

#### 3.1.3 中国工程机械制造行业影响因素分析

### 3.2 中国工程机械制造行业发展现状分析

#### 3.2.1 工程机械行业市场规模情况

#### 3.2.2 工程机械产品销量情况分析

#### 3.2.3 工程机械产品进出口情况

(1) 进出口总况

(2) 出口情况

(3) 进口情况

#### 3.2.4 工程机械产品保有量情况

#### 3.2.5 工程机械行业产品结构分析

### 3.3 中国工程机械制造行业市场竞争状况分析

#### 3.3.1 工程机械制造行业竞争格局分析

#### 3.3.2 工程机械制造行业竞争格局波特五力分析

(1) 现有企业的竞争情况分析

(2) 潜在进入者威胁分析

(3) 供应商议价能力分析

(4) 下游客户议价能力分析

(5) 替代品威胁分析

(6) 五力竞争情况总结

### 3.4 工程机械制造行业兼并重组分析

#### 3.4.1 工程机械制造行业兼并重组概况分析

#### 3.4.2 工程机械制造行业兼并重组特征

#### 3.4.3 工程机械制造行业投资并购趋势

(1) 服务化转型势在必行，租赁服务成为新风口

(2) 技术变革的“三化”趋势已进入应用阶段

## 第4章：中国挖掘机市场需求规模与发展趋势分析

### 4.1 中国挖掘机市场发展规模分析

#### 4.1.1 中国挖掘机市场注册企业情况

#### 4.1.2 中国挖掘机市场进出口规模分析

#### 4.1.3 中国挖掘机市场销售规模分析

#### 4.1.4 中国挖掘机市场产量规模分析

#### 4.1.5 中国挖掘机市场规模分析

### 4.2 中国挖掘机市场竞争格局分析

#### 4.2.1 品牌竞争情况分析

#### 4.2.2 企业竞争情况分析

#### 4.2.3 种类竞争情况分析

### 4.3 挖掘机市场趋势与发展前景预测

#### 4.3.1 中国挖掘机行业市场趋势分析

#### 4.3.2 中国挖掘机行业发展前景预测

## 第5章：中国装载机市场需求规模与发展趋势分析

### 5.1 中国装载机市场发展规模分析

#### 5.1.1 中国装载机市场注册企业情况

#### 5.1.2 中国装载机市场进出口规模分析

#### 5.1.3 中国装载机市场销售情况分析

#### 5.1.4 中国装载机市场产量规模分析

#### 5.1.5 中国装载机市场规模分析

## 5.2 中国装载机市场竞争格局分析

### 5.2.1 区域竞争情况分析

### 5.2.2 企业竞争情况分析

### 5.2.3 产品竞争情况分析

## 5.3 装载机市场趋势与发展前景预测

### 5.3.1 中国装载机行业市场趋势分析

### 5.3.2 中国装载机行业发展前景预测

## 第6章：中国起重机市场需求规模与发展趋势分析

### 6.1 中国起重机市场发展规模分析

#### 6.1.1 起重机行业概述

#### 6.1.2 中国起重机市场进出口规模分析

#### 6.1.3 中国起重机市场销售规模分析

#### 6.1.4 中国起重机市场规模分析

### 6.2 中国起重机市场竞争格局分析

#### 6.2.1 区域竞争情况分析

#### 6.2.2 企业竞争情况分析

### 6.3 起重机市场发展前景预测

#### 6.3.1 中国起重机行业市场趋势分析

#### 6.3.2 中国起重机行业发展前景预测

## 第7章：工程机械制造行业其他产品市场需求分析

### 7.1 中国推土机产品市场需求分析

#### 7.1.1 中国推土机行业发展概况

#### 7.1.2 中国推土机市场发展分析

##### (1) 销售规模

##### (2) 销售结构

##### (3) 出口情况

##### (4) 市场规模

#### 7.1.3 中国推土机市场竞争情况分析

##### (1) 地区竞争格局

##### (2) 企业竞争格局



#### 7.1.4 中国推土机行业市场趋势与发展前景

(1) 市场趋势

(2) 发展前景

#### 7.2 中国压路机产品市场需求规模预测分析

##### 7.2.1 中国压路机行业发展概况

##### 7.2.2 中国压路机市场发展分析

(1) 销量规模

(2) 销售结构

(3) 出口情况

(4) 市场规模

##### 7.2.3 中国压路机市场竞争情况分析

(1) 企业竞争情况

(2) 地区竞争情况

##### 7.2.4 中国压路机行业市场趋势与发展前景

(1) 市场趋势

(2) 发展前景

#### 7.3 中国平地机产品市场需求规模预测分析

##### 7.3.1 中国平地机行业发展概况

##### 7.3.2 中国平地机市场发展分析

(1) 销量规模

(2) 销售结构

(3) 出口量

(4) 市场规模

##### 7.3.3 中国平地机市场竞争情况分析

(1) 企业竞争情况

(2) 地区竞争情况

##### 7.3.4 中国平地机行业市场趋势与发展前景

(1) 市场趋势

(2) 发展前景

#### 7.4 中国摊铺机产品市场需求规模预测分析

##### 7.4.1 中国摊铺机行业发展概况

##### 7.4.2 中国摊铺机市场发展分析

- (1) 销量规模
- (2) 销量结构
- (3) 摊铺机进出口分析
- (4) 市场规模

#### 7.4.3 中国摊铺机市场竞争情况分析

#### 7.4.4 中国摊铺机行业市场趋势与发展前景

- (1) 市场趋势
- (2) 发展前景

### 第8章：工程机械制造行业主要企业经营状况分析

#### 8.1 工程机械制造企业发展总体状况分析

#### 8.2 工程机械制造行业领先企业个案分析

##### 8.2.1 徐工集团工程机械股份有限公司经营情况分析

- (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
- (4) 企业销售渠道与营销模式分析
- (5) 企业经营状况的优劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业的最新发展动向

##### 8.2.2 三一重工股份有限公司经营情况分析

- (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
- (4) 企业销售渠道与营销模式分析
- (5) 企业经营状况的优劣势分析
- (6) 企业最新动态

##### 8.2.3 中联重科股份有限公司经营情况分析

- (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
- (4) 企业销售渠道与营销模式分析

(5) 企业经营状况的优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 8.2.4 广西柳工机械股份有限公司经营情况分析

(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

(4) 企业销售渠道与营销模式分析

(5) 企业经营状况的优劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业的最新发展动向分析

#### 8.2.5 中国铁建重工集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业投资最新动态

#### 8.2.6 山推工程机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构与最新产品动向

(4) 企业销售渠道与营销模式分析

(5) 企业经营状况的优劣势分析

(6) 企业最新动态

#### 8.2.7 山河智能装备股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构与最新产品动向

(4) 企业销售渠道与营销模式分析

(5) 企业经营状况的优劣势分析

#### 8.2.8 潍柴雷沃重工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构与最新产品动向
- (4) 企业销售渠道与营销模式分析
- (5) 企业经营状况的优劣势分析
- (6) 企业最新动态

#### 8.2.9 厦门厦工机械股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新动态

#### 8.2.10 浙江鼎力机械股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新动态

### 第9章：工程机械制造行业投融资趋势分析

#### 9.1 工程机械制造行业投资特性分析

##### 9.1.1 工程机械制造行业进入壁垒分析

- (1) 资金壁垒
- (2) 产品品质认可和技术壁垒
- (3) 品牌和客户资源壁垒

##### 9.1.2 工程机械制造行业盈利模式分析

- (1) 整机销售型盈利模式
- (2) “三位一体”型盈利模式
- (3) 初级“后市场”型盈利模式

##### 9.1.3 工程机械制造行业盈利因素分析

- (1) 基建需求旺盛

- (2) 国家政策促进行业发展
- 9.2 中国工程机械制造行业投资风险
  - 9.2.1 工程机械制造行业政策风险
  - 9.2.2 工程机械制造行业技术风险
  - 9.2.3 工程机械制造行业供求风险
  - 9.2.4 工程机械制造行业宏观经济波动风险
  - 9.2.5 工程机械制造行业关联产业风险
  - 9.2.6 工程机械制造行业产品结构风险
  - 9.2.7 工程机械制造行业其他风险
- 9.3 中国工程机械制造行业投资建议
  - 9.3.1 工程机械制造行业投资现状分析
  - 9.3.2 工程机械制造行业主要投资建议
- 9.4 中国工程机械制造市场发展趋势
  - 9.4.1 工程机械制造市场发展趋势分析
    - (1) 工程机械制造行业未来竞争趋势预测
    - (2) 工程机械制造行业未来发展趋势预测
  - 9.4.2 工程机械制造市场发展前景预测

## 图表目录

- 图表1：工程机械分类
- 图表2：国家统计局对工程机械行业的定义与归类
- 图表3：报告的研究方法及数据来源说明
- 图表4：我国工程机械行业的监管部门职责简介
- 图表5：截止2022年4月15日中国工程机械工业协会团体标准发布目录
- 图表6：截止2021年我国工程机械制造行业主要法律法规
- 图表7：2016-2022年工程机械制造行业重点发展政策及规划分析
- 图表8：2017-2021年中国工程机械制造行业技术发展相关重点政策
- 图表9：国家第一阶段到第六阶段机动车污染物排放标准汇总
- 图表10：截止2021年中国工程机械制造行业重点相关环保政策汇总
- 图表11：2010-2021年中国国内生产总值（单位：亿元，%）
- 图表12：2012-2021年中国工业增加值同比增速（单位：%）
- 图表13：2013-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）

- 图表14：2018-2022年中国制造业PMI指数变化（单位：%）
- 图表15：2018-2022年2月中国固定资产增长变化（单位：%）
- 图表16：2010-2021年中国商品进出口总值情况（单位：百万美元）
- 图表17：2022年中国主要经济指标增长预测（单位：万人，万亿斤，%）
- 图表18：“十四五”时期中国经济所面临的趋势性变化
- 图表19：2020年“十四五”规划对2035年远景目标
- 图表20：“十四五”规划布局层面
- 图表21：“十四五”规划中交通强国建设工程
- 图表22：2021-2023年全球经济增速及预测（单位：%）
- 图表23：2014-2021年中国工程机械行业技术专利申请情况（单位：项）
- 图表24：2014-2021年中国工程机械行业技术专利公开情况（单位：项）
- 图表25：2021年工程机械制造细分领域专利申请数量结构（单位：%）
- 图表26：截至2022年4月15日工程机械制造行业领先企业专利申请情况Top15（单位：件，%）
- 
- 图表27：工程机械制造行业产业链
- 图表28：工程机械制造行业全景图
- 图表29：2021-2022年中国钢铁价格走势（单位：元/吨）
- 图表30：2011-2021年中国钢铁行业产量变动情况（单位：亿吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/369437.html>