

# 2020-2026年中国挖掘机行业 发展趋势与投资前景报告

## 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

《2020-2026年中国挖掘机行业发展趋势与投资前景报告》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/202008/180509.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

挖掘机，又称挖掘机械（excavating machinery），又称挖土机，是用铲斗挖掘高于或低于承机面的物料，并装入运输车辆或卸至堆料场的土方机械。

挖掘机挖掘的物料主要是土壤、煤、泥沙以及经过预松后的土壤和岩石。从近几年工程机械的发展来看，挖掘机的发展相对较快，挖掘机已经成为工程建设中最主要的工程机械之一。挖掘机最重要的三个参数：操作重量（质量），发动机功率和铲斗斗容。

挖掘机械使用寿命一般为7-9年左右，但国家并没有强制报废的法律法规，企业是否愿意更换设备主要基于安全稳定、经济效益、节能环保等几方面的因素考虑。截止2019年底，挖掘机械八年保有量约118.3万台，近几年保有量增速基本处于0附近震荡，未来几年140-150万台的保有量基本能满足国内市场需求，因此预计挖机保有量将呈现震荡攀升的走势，市场逐步由增量扩张迈向存量更新市场，更新需求将成为市场需求的主导。环保政策的趋严将加快落后产能的淘汰与更新换代，整个挖机更新的规模可能远超市场预期。不同排放标准下挖机的保有量占比数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国挖掘机行业发展趋势与投资前景报告》共十章。首先介绍了中国挖掘机行业市场发展环境、挖掘机整体运行态势等，接着分析了中国挖掘机行业市场运行的现状，然后介绍了挖掘机市场竞争格局。随后，报告对挖掘机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国挖掘机行业发展趋势与投资预测。您若想对挖掘机产业有个系统的了解或者想投资中国挖掘机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 挖掘机相关概述

#### 1.1 挖掘机分类及组成

##### 1.1.1 挖掘机的总体介绍

##### 1.1.2 挖掘机产品具体分类

##### 1.1.3 挖掘机主要零部件介绍

#### 1.2 挖掘机的操作

##### 1.2.1 挖掘机的循环作业过程

- 1.2.2 挖掘机的主要作业方式
- 1.2.3 挖掘机行进操作应注意的问题
- 1.2.4 提高挖掘机生产效率的方法
- 1.2.5 挖掘机的操作经验及技巧
- 1.3 挖掘机的养护
  - 1.3.1 挖掘机常出现的故障及维修方法
  - 1.3.2 挖掘机需要保养的部件
  - 1.3.3 挖掘机的定期养护

## 第二章 工程机械行业

- 2.1 国际工程机械市场概述
  - 2.1.1 中国工程机械企业发展扩张情况
  - 2.1.2 中国工程机械企业应谨防产能过剩
  - 2.1.3 中国工程机械业实现总成本领先还需过程
- 2.2 中国工程机械行业发展的四个阶段
- 2.3 金融支持工程机械产业集群化发展
  - 2.3.1 金融支持产业集群化发展的理论基础和现实意义
  - 2.3.2 湖南工程机械产业集群化发展的基本情况
  - 2.3.3 金融支持湖南工程机械产业集群化发展特点
    - (1) 信贷投入快速增长
    - (2) 信贷产品和服务方式不断创新
    - (3) 金融服务内容渐趋多元
    - (4) 金融脱媒和产融结合趋势逐步显现
- 2.4 2020-2026年中国工程机械行业面临的挑战
  - 2.4.1 人民币升值危机
  - 2.4.2 原材料成本和人力成本危机
  - 2.4.3 核心技术危机
  - 2.4.4 节能减排危机
- 2.5 中国工程机械维修业发展分析
  - 2.5.1 维修理念的变革
  - 2.5.2 我国工程机械维修业的现状
  - 2.5.3 我国工程机械维修体制的改革问题分析

#### 2.5.4 我国工程机械维修业的发展方向

- (1) 以状态监测和故障诊断的技术为主
- (2) 建立智能网络维修服务系统
- (3) 发展改善性修理和复合修复工艺

#### 2.6 工程机械发展预测

##### 2.6.1 “十三五”我国工程机械行业整合将继续深化

- (1) 多家企业发力并购
- (2) 品牌输出成亮点

##### 2.6.2 “十三五”我国工程机械行业市场增长预测

- (1) “十三五”我国工程机械销售规模预测
- (2) “十三五”工程机械行业发展战略

##### 2.6.3 中国工程机械行业“十三五”规划

- (1) “十三五”工程机械市场需求预测
- (2) “十三五”期间发展战略与指导思想
- (3) “十三五”工程机械规划目标
- (4) 发展重点及主要任务

### 第三章 挖掘机行业

#### 3.1 国际挖掘机行业的发展

##### 3.1.1 世界挖掘机发展水平及开发重点

##### 3.1.2 世界挖掘机行业的整体规模分析

##### 3.1.3 日本挖掘机出口数据分析

##### 3.1.4 印度挖掘机市场发展现状

#### 3.2 中国挖掘机行业发展概况

##### 3.2.1 中国挖掘机行业发展壮大的历程

##### 3.2.2 中国挖掘机市场的品牌格局剖析

##### 3.2.3 各方资本争相介入国内挖掘机行业

##### 3.2.4 国内用户对挖掘机产品的需求分析

2019年我国挖掘机进口数量为18780台，年度出口数量为19170台，我国挖掘机2019年实际需求总量达到144477台。2012-2019年我国挖掘机实际需求量数据来源：公开资料整理

#### 3.3 2013-2019年世界液压挖掘机行业发展现状

##### 3.3.1 国外液压挖掘机市场动态

- 3.3.2 世界超大型液压挖掘机发展现状
- 3.3.3 国际市场对液压挖掘机发展的思考
- 3.3.4 2020-2026年世界液压挖掘机市场发展趋势预测分析
- 3.4 2013-2019年全国及主要省份挖掘、铲土运输机械产量分析
  - 3.4.1 2013-2019年中国挖掘、铲土运输机械产量增长趋势
  - 3.4.2 2019年主要省份挖掘、铲土运输机械产量统计
  - 3.4.3 2019年挖掘、铲土运输机械产量分布情况
- 3.5 中国挖掘机市场的内外资竞争状况
  - 3.5.1 对挖掘机中外合资方式的客观认识
  - 3.5.2 外资挖掘机企业竞逐中国市场
  - 3.5.3 外资挖掘机企业通过并购发力中国市场
  - 3.5.4 中国自主品牌挖掘机发展情况
  - 3.5.5 中外挖掘机企业的SWOT解析
- 3.6 中国主要地区挖掘机市场发展分析
  - 3.6.1 国产挖掘机在湖南市场迅速崛起
  - 3.6.2 安徽挖掘机市场发展形势透析
  - 3.6.3 山东省农用挖掘机市场发展概况
  - 3.6.4 湖北挖掘机市场品牌格局剖析
- 3.7 中国挖掘机行业存在的问题
  - 3.7.1 国产挖掘机需建设自主品牌
  - 3.7.2 国内挖掘机企业“高性价比”存在的误区
  - 3.7.3 国产挖掘机企业存在的主要问题
  - 3.7.4 中国挖掘机市场发展面临的挑战
- 3.8 中国挖掘机行业发展的策略
  - 3.8.1 培育和开发挖掘机市场的建议
  - 3.8.2 挖掘机企业应调整产品及组织结构
  - 3.8.3 挖掘机企业应建立相应配套体系
  - 3.8.4 国产挖掘机“高性价比”市场开拓策略分析
  - 3.8.5 促进国内挖掘机行业健康发展的建议

## 第四章 小型挖掘机行业

- 4.1 世界小型挖掘机市场发展分析

- 4.1.1 小型挖掘机产品的基本概述
- 4.1.2 国际小型挖掘机市场发展特点分析
- 4.1.3 国际小型挖掘机产品的发展动向
- 4.1.4 日本小型液压挖掘机技术特征分析
- 4.2 中国小型挖掘机市场发展综述
- 4.2.1 我国小型挖掘机市场进入高速发展阶段
- 4.2.2 中国小型挖掘机市场增长迅猛
- 4.2.3 中国小型挖掘机市场的内外资企业发展格局
- 4.2.4 中国小型挖掘机市场蓬勃发展
- 4.3 中国经济型小型挖掘机发展探析
- 4.3.1 中国小型挖掘机的市场发展特征解析
- 4.3.2 中国标准小型挖掘机制造商发展模式与现况分析
- 4.3.3 我国发展经济实用型小型挖掘机的可行性分析
- 4.3.4 经济实用型小型挖掘机展望
- 4.4 小型挖掘机市场存在的问题及对策
- 4.4.1 我国小型挖掘机市场存在诸多困扰
- 4.4.2 中国小型挖掘机行业存在的风险探讨
- 4.4.3 中国小型挖掘机市场面临两方面难题
- 4.4.4 促进国内小型挖掘机市场发展的建议
- 4.4.5 振兴国产小挖配套件产业的路径选择
- 4.5 小型挖掘机的技术趋向探讨
- 4.5.1 无尾回转和动臂偏转技术
- 4.5.2 新型液压控制技术
- 4.5.3 安全性能
- 4.5.4 环保技术
- 4.5.5 人机工程技术
- 4.5.6 维修保养技术

## 第五章 液压挖掘机

- 5.1 液压挖掘机装置及原理
- 5.1.1 液压挖掘机的构造与工作原理
- 5.1.2 液压挖掘机液压系统特点及类型

- 5.1.3 单斗液压挖掘机的铲斗装置
- 5.2 液压挖掘机市场发展分析
  - 5.2.1 国内外超大型液压挖掘机开发现状
  - 5.2.2 国外巨头加速开拓中国液压挖掘机市场
  - 5.2.3 广西桂林液压挖掘机的核心配套件通过项目验收
  - 5.2.4 液压挖掘机的节能控制技术发展方向浅析
- 5.3 2019年液压挖掘机产品发展动态
- 5.4 液压挖掘机节能组件的设计及功用
  - 5.4.1 液压挖掘机节能控制系统设计的意义及应用状况
  - 5.4.2 液压挖掘机节能控制系统的组成
  - 5.4.3 液压挖掘机节能系统的功能
- 5.5 液压挖掘机功率优化电控装置
  - 5.5.1 液压挖掘机功率优化电控装置设计的意义
  - 5.5.2 液压挖掘机电控系统的控制对象
  - 5.5.3 液压挖掘机电控系统的原理
  - 5.5.4 液压挖掘机电控系统元件配置状况
  - 5.5.5 液压挖掘机电控系统的程序组成

## 第六章 掘进机行业

- 6.1 掘进机行业发展概况
  - 6.1.1 中国掘进机市场需求应用广泛
  - 6.1.2 中国掘进机行业生产方式分析
  - 6.1.3 北方重工成功并购世界知名掘进机企业
  - 6.1.4 三一重装依托技术占据掘进机行业制高点
- 6.2 掘进机技术和产品研发动态
  - 6.2.1 我国第一批最大直径全断面硬岩掘进机完成生产
  - 6.2.2 我国兵工集团新型掘进机问世
  - 6.2.3 其他
- 6.3 隧道掘进机
  - 6.3.1 世界隧道掘进机主要应用技术
  - 6.3.2 国际隧道掘进机产业化模式解析
  - 6.3.3 我国隧道掘进机产业化发展的意义及现况



- 6.3.4 政策东风助力全断面隧道掘进机发展
- 6.3.5 重庆市积极推进隧道掘进机国产化进程
- 6.3.6 隧道掘进机产业化发展方向解读
- 6.4 盾构掘进机
  - 6.4.1 我国盾构掘进机产业发展概况
  - 6.4.2 国内大型盾构掘进机制造技术突破垄断
  - 6.4.3 国内外盾构掘进机技术存在七方面差异
  - 6.4.4 我国盾构掘进机产业存在的问题
  - 6.4.5 促进我国盾构掘进机快速发展的对策
  - 6.4.6 盾构掘进机要实行先引进再创新的策略
- 6.5 掘进机行业的问题及策略
  - 6.5.1 三大因素制约掘进机的研制
  - 6.5.2 中国掘进机与国外差距较大
  - 6.5.3 建筑施工单位对国产掘进机信任度低
  - 6.5.4 掘进机产业发展策略

## 第七章 其他挖掘机产品

- 7.1 微型挖掘机
  - 7.1.1 微型挖掘机的发展状况
  - 7.1.2 微型挖掘机的技术进展
  - 7.1.3 世界主要企业纷纷推出微型挖掘机
  - 7.1.4 全电力式微型挖掘机问世
- 7.2 大中挖掘机
  - 7.2.1 超大型挖掘机的优越性分析
  - 7.2.2 我国大中型挖掘机市场发展浅析
  - 7.2.3 国内大中型挖掘机市场增长强劲
  - 7.2.4 国内外大中型挖掘机的差距
  - 7.2.5 大中型挖掘机发展道路的探索
- 7.3 轮式挖掘机
  - 7.3.1 国际轮胎式挖掘机技术进展
  - 7.3.2 中国轮式挖掘机技术进展
  - 7.3.3 国内外轮式挖掘机产品差距解析

#### 7.3.4 国内最大轮式挖掘机在重庆问世

### 7.4 农用挖掘机

#### 7.4.1 农用液压挖掘机的主要产品

#### 7.4.2 农用挖掘机市场应受关注

#### 7.4.3 安徽省出台农用挖掘机补贴政策

#### 7.4.4 农用挖掘机液压系统的问题及研发方向

## 第八章 国外重点企业

### 8.1 卡特彼勒

#### (1) 公司简介

#### (2) 公司经营情况分析

#### (3) 公司竞争优势分析

#### (4) 公司主要经营业务分析

### 8.2 斗山

#### (1) 公司简介

#### (2) 公司经营情况分析

#### (3) 公司竞争优势分析

#### (4) 公司主要经营业务分析

### 8.3 小松

#### (1) 公司简介

#### (2) 公司经营情况分析

#### (3) 公司竞争优势分析

#### (4) 公司主要经营业务分析

### 8.4 阿特拉斯

#### (1) 公司简介

#### (2) 公司经营情况分析

#### (3) 公司竞争优势分析

#### (4) 公司主要经营业务分析

### 8.5 日立建机

#### (1) 公司简介

#### (2) 公司经营情况分析

#### (3) 公司竞争优势分析

#### (4) 公司主要经营业务分析

### 8.6 其他

#### 8.6.1 神钢

#### 8.6.2 特雷克斯

#### 8.6.3 日本竹内

#### 8.6.4 英国JCB

#### 8.6.5 韩国现代

#### 8.6.6 沃尔沃

## 第九章 国内重点企业

### 9.1 三一重工股份有限公司

#### (1) 公司简介

#### (2) 公司经营情况分析

#### (3) 公司竞争优势分析

#### (4) 公司主要经营业务分析

### 9.2 太原重工股份有限公司

#### (1) 公司简介

#### (2) 公司经营情况分析

#### (3) 公司竞争优势分析

#### (4) 公司主要经营业务分析

### 9.3 广西柳工机械股份有限公司

#### (1) 公司简介

#### (2) 公司经营情况分析

#### (3) 公司竞争优势分析

#### (4) 公司主要经营业务分析

### 9.4 山推工程机械股份有限公司

#### (1) 公司简介

#### (2) 公司经营情况分析

#### (3) 公司竞争优势分析

#### (4) 公司主要经营业务分析

### 9.5 湖南山河智能机械股份有限公司

#### (1) 公司简介

- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析

#### 9.6 常林股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析

#### 9.7 厦门厦工机械股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析

#### 9.8 广西玉柴重工有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析

#### 9.9 其他企业介绍

##### 9.9.1 徐州徐挖机械制造有限公司

##### 9.9.2 中国龙工控股有限公司

##### 9.9.3 四川邦立重机有限责任公司

##### 9.9.4 山东力士德机械有限公司

##### 9.9.5 贵州詹阳动力重工有限公司

##### 9.9.6 抚顺挖掘机制造有限责任公司

### 第十章 挖掘机行业发展前景及趋势 ( )

#### 10.1 中国工程机械行业发展前景展望

##### 10.1.1 未来中国工程机械行业发展的主要动因

##### 10.1.2 城镇化发展将支撑工程机械市场快速成长

##### 10.1.3 “十三五”期间西部工程机械市场发展形势看好

##### 10.1.4 我国工程机械主要产品的发展趋势

- 10.1.5 我国多用途工程机械的市场机会透析
- 10.2 挖掘机行业未来前景分析
  - 10.2.1 “十三五”期间挖掘机将高速增长
  - 10.2.2 2020-2026年中国挖掘机行业预测分析
  - 10.2.3 中国挖掘机行业发展趋势
  - 10.2.4 节能环保成未来挖掘机市场发展主题
  - 10.2.5 中国掘进机市场发展潜力分析（ ）

图表目录：

图表 挖掘机行业产业链

图表 2013-2019年年我国挖掘机行业销售成本增长趋势图

图表 2013-2019年年我国挖掘机行业费用使用统计图

图表 2013-2019年年我国挖掘机行业主要盈利指标统计图

图表 2013-2019年年我国挖掘机行业主要盈利指标增长趋势图

图表 2013-2019年挖掘机行业市场供给

图表 2013-2019年挖掘机行业市场需求

图表 2013-2019年挖掘机行业市场规模

图表 挖掘机所属行业生命周期判断

图表 挖掘机所属行业区域市场分布情况

图表 2020-2026年中国挖掘机行业市场规模预测

图表 2020-2026年中国挖掘机行业供给预测

图表 2020-2026年中国挖掘机行业需求预测

图表 2020-2026年中国挖掘机行业价格指数预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180509.html>