

2024-2030年中国挖掘机行业市场调查及未来前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国挖掘机行业市场调查及未来前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/980203.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

为方便行业人士或投资者更进一步了解挖掘机行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国挖掘机行业市场调查及未来前景预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国挖掘机市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保挖掘机行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年挖掘机行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能挖掘机从业者抢跑转型赛道。

挖掘机，又称挖掘机械，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。按驱动方式的不同，挖掘机可以分为内燃机驱动挖掘机和电力驱动挖掘机；按照行走方式的不同，挖掘机可分为履带式挖掘机和轮式挖掘机；按照传动方式的不同，挖掘机可分为液压挖掘机和机械挖掘机；按照用途来分，挖掘机又可以分为通用挖掘机、矿用挖掘机、船用挖掘机、特种挖掘机等不同的类别。

由于房地产行业仍处深度调整期，且基建投资的增长近年亦有乏力现象，2022年中国挖掘机产销量下滑明显，2022年中国挖掘机产量完成30.7万台，国内销量完成15.19万台，其中，大挖占12.2%，中挖占28.4%，小挖占59.4%，2023年上半年中国共销售挖掘机108818台，同比下降24%，其中，国内销售51031台，同比下降44%，虽然2022年中国国内市场销量在减少，但出口市场却非常火爆，2022年中国挖掘机出口量达10.95万台，同比增长60.09%，2023年上半年中国挖掘机出口量已完成5.78万台。

近年以来，中国工程机械行业持续发展，行业总体呈现市场份额集中度不断提高的趋势，其中，挖掘机械市场呈现市场份额不断向龙头企业、国产品牌集中的趋势，具有品牌、规模、技术、服务及渠道优势的龙头企业将获得更大的竞争优势，目前工程机械行业成熟度高、竞争较为激烈，相关企业主要有徐工机械、三一重工、中联重科等，其中，三一重工产品竞争力不断加强，市场占有率不断提升，根据中国工程机械协会统计，2022年，中国出口挖掘机械109457台，较2021年增长59.8%，接近海外挖掘机市场总销量的25%左右，三一重工出口挖掘机械33489台，占中国挖掘机出口总量的3成。

中国的城市化进程仍在继续，这将导致城市基础设施建设的增加，包括住宅、商业和城市交

通设施，挖掘机在城市建设中的应用需求将持续增长，与此同时，市场竞争也将继续加剧，挖掘机制造商需要不断提高产品质量、技术水平和服务，以满足客户的需求，智能化、环保、自动化、无人化将是中国挖掘机行业未来重要发展趋势。

《2024-2030年中国挖掘机行业市场调查及未来前景预测报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是挖掘机领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 中国挖掘机行业发展环境

2.1 宏观经济环境

2.2 市场需求环境

2.2.1 中国铁路计划投资情况

2.2.2 中国水利工程投资加大

2.2.3 中国城镇化进程加速

2.3 技术环境

2.3.1 电子节能技术的应用

2.3.2 电液比例控制技术的应用

2.3.3 监控技术的应用

2.3.4 GPS技术的应用

第三章 2019-2023年中国工程机械行业发展分析

3.1 2019-2023年国际工程机械行业发展概述

3.1.1 2023年全球工程机械行业发展分析

3.1.2 2023年全球工程机械市场并购情况

3.1.3 2023年全球工程机械技术进步情况

3.1.4 2023年全球工程机械行业发展动态

3.2 中国工程机械行业发展概况

3.2.1 中国工程机械业发展的阶段

3.2.2 中国工程机械行业自主创新状况

3.2.3 中国工程机械行业结构调整成效

3.2.4 中国工程机械轻量化和重型化发展

3.3 2019-2023年中国工程机械行业发展现状

3.3.1 2022年中国工程机械行业运行情况

3.3.2 2022年中国工程机械业并购重组状况

3.3.3 2023年中国工程机械行业运行情况

3.3.4 2023年中国工程机械业事件营销兴起

3.3.5 2023年中国工程机械行业运行态势

3.4 中国工程机械行业存在的问题

3.4.1 中国工程机械行业面临的现实困境

3.4.2 中国工程机械行业与国外的差距

3.4.3 中国工程机械行业需要强势品牌

3.4.4 工程机械再制造产业面临的主要瓶颈

3.5 工程机械行业发展的对策分析

3.5.1 促进我国工程机械行业发展的对策

3.5.2 中国工程机械行业发展壮大的思路

3.5.3 提升工程机械国际竞争力的主要手段

3.5.4 中国工程机械制造企业发展对策分析

3.5.5 工程机械企业二手机业务的发展策略分析

第四章 2019-2023年中国挖掘机行业发展分析

4.1 2019-2023年国际挖掘机行业的发展

4.1.1 世界挖掘机发展水平及开发重点

4.1.2 世界挖掘机行业的整体规模分析

4.1.3 德国挖掘机贸易竞争力分析

4.1.4 日本挖掘机行业发展概述

4.1.5 印度挖掘机市场发展现状

4.2 2019-2023年中国挖掘机行业总体发展综述

4.2.1 中国挖掘机行业发展壮大的历程

4.2.2 2023年中国挖掘机行业发展状况

4.2.3 2023年中国挖掘机行业运行状况

4.2.4 2023年中国挖掘机行业运行动态

4.2.5 中国挖掘机行业发展热点现象分析

4.2.6 中国挖掘机行业未来转型发展透析

4.2.7 挖掘机混合动力技术发展探析

4.3 2019-2023年中国挖掘机所属行业市场发展分析

4.3.1 中国挖掘机市场主要企业类型分析

4.3.2 中国挖掘机市场的品牌格局剖析

4.3.3 各方资本争相介入国内挖掘机市场

4.3.4 国内用户对挖掘机产品的需求分析

4.4 2019-2023年中国挖掘机区域市场发展分析

4.4.1 闽粤桂赣湘挖掘机市场发展综述

4.4.2 2019-2023年挖掘机区域市场分析

4.4.3 山东省挖掘机市场发展概况

4.4.4 江苏省挖掘机市场发展概述

4.5 2019-2023年中国挖掘机市场的内外资竞争状况

4.5.1 对挖掘机中外合资方式的客观认识

4.5.2 外资挖掘机企业竞逐中国市场

4.5.3 外资挖掘机企业通过并购发力中国市场

4.5.4 中国自主品牌挖掘机发展情况

4.5.5 中外挖掘机企业的SWOT解析

4.6 中国挖掘机行业存在的问题

4.6.1 挖掘机中外品牌存在差距

4.6.2 国产挖掘机需建设自主品牌

4.6.3 国内挖掘机企业“高性价比”存在的误区

4.6.4 国产挖掘机企业存在的主要问题

4.6.5 中国挖掘机市场发展面临的挑战

4.7 中国挖掘机行业发展的策略

4.7.1 培育和开发挖掘机市场的建议

4.7.2 挖掘机企业应调整产品及组织结构

4.7.3 挖掘机企业应建立相应配套体系

4.7.4 国产挖掘机“高性价比”市场开拓策略分析

4.7.5 促进国内挖掘机行业健康发展的建议

第五章 2019-2023年全国及主要地区挖掘、铲土运输机械所属行业产量分析

5.1 2019-2023年全国挖掘、铲土运输机械所属行业总产量分析

5.1.1 2021年全国挖掘、铲土运输机械产量分析

5.1.2 2022年全国挖掘、铲土运输机械产量分析

5.1.3 2023年全国挖掘、铲土运输机械产量分析

5.2 2019-2023年华北地区挖掘、铲土运输机械所属行业产量分析

5.2.1 2021年华北地区挖掘、铲土运输机械产量分析

5.2.2 2022年华北地区挖掘、铲土运输机械产量分析

5.2.3 2023年华北地区挖掘、铲土运输机械产量分析

5.3 2019-2023年华东地区挖掘、铲土运输机械所属行业产量分析

5.3.1 2021年华东地区挖掘、铲土运输机械产量分析

5.3.2 2022年华东地区挖掘、铲土运输机械产量分析

5.3.3 2023年华东地区挖掘、铲土运输机械产量分析

5.4 2019-2023年华中地区挖掘、铲土运输机械所属行业产量分析

5.4.1 2021年华中地区挖掘、铲土运输机械产量分析

5.4.2 2022年华中地区挖掘、铲土运输机械产量分析

5.4.3 2023年华中地区挖掘、铲土运输机械产量分析

第六章 2019-2023年中国小型挖掘机行业发展分析

6.1 2019-2023年世界小型挖掘机行业市场发展分析

6.1.1 小型挖掘机产品的基本概述

6.1.2 国际小型挖掘机市场发展特点分析

6.1.3 国际小型挖掘机产品的发展动向

6.1.4 日本小型液压挖掘机技术特征分析

6.2 2019-2023年中国小型挖掘机市场发展综述

6.2.1 小型挖掘机市场主要优势

- 6.2.2 中国小型挖掘机市场发展现状
- 6.2.3 中国小型挖掘机市场格局分析
- 6.2.4 我国小型挖掘机市场进入高速发展阶段
- 6.2.5 中国小型挖掘机内外资企业发展格局
- 6.3 2019-2023年中国经济型小型挖掘机发展探析
 - 6.3.1 中国小型挖掘机的市场发展特征解析
 - 6.3.2 中国标准小型挖掘机制造商发展模式与现况分析
 - 6.3.3 我国发展经济实用型小型挖掘机的可行性分析
 - 6.3.4 经济实用型小型挖掘机展望
- 6.4 小型挖掘机市场存在的问题及对策
 - 6.4.1 我国小型挖掘机市场存在诸多困扰
 - 6.4.2 中国小型挖掘机行业存在的风险探讨
 - 6.4.3 中国小型挖掘机市场面临两方面难题
 - 6.4.4 促进国内小型挖掘机市场发展的建议
 - 6.4.5 振兴国产小挖配套件产业的路径选择
- 6.5 小型挖掘机的技术趋向探讨
 - 6.5.1 无尾回转和动臂偏转技术
 - 6.5.2 新型液压控制技术
 - 6.5.3 安全性能
 - 6.5.4 环保技术
 - 6.5.5 人机工程技术
 - 6.5.6 维修保养技术

第七章 2019-2023年中国液压挖掘机行业发展分析

- 7.1 液压挖掘机装置及原理
 - 7.1.1 液压挖掘机的构造与工作原理
 - 7.1.2 液压挖掘机液压系统特点及类型
 - 7.1.3 单斗液压挖掘机的铲斗装置
- 7.2 2019-2023年液压挖掘机市场发展分析
 - 7.2.1 国内外超大型液压挖掘机开发状况
 - 7.2.2 国内外大型液压挖掘机市场发展概况
 - 7.2.3 国内超大型液压挖掘机生产企业介绍
 - 7.2.4 液压挖掘机的技术发展方向浅析
 - 7.2.5 液压挖掘机行业的未来发展趋势
- 7.3 2019-2023年液压挖掘机产品发展动态

7.4 液压挖掘机节能组件的设计及功用

7.4.1 液压挖掘机节能控制系统设计的意义及应用状况

7.4.2 液压挖掘机节能控制系统的组成

7.4.3 液压挖掘机节能系统的功能

7.5 液压挖掘机功率优化电控装置

7.5.1 液压挖掘机功率优化电控装置设计的意义

7.5.2 液压挖掘机电控系统的控制对象

7.5.3 液压挖掘机电控系统的原理

7.5.4 液压挖掘机电控系统元件配置状况

7.5.5 液压挖掘机电控系统的程序组成

第八章 2019-2023年中国掘进机行业发展分析

8.1 2019-2023年掘进机行业发展概况

8.1.1 中国掘进机械行业发展总体分析

8.1.2 中国掘进机械行业发展特点

8.1.3 中国掘进机市场需求应用广泛

8.1.4 中国掘进机行业生产方式分析

8.1.5 三一重装依托技术占据掘进机行业制高点

8.2 掘进机技术和产品研发动态

8.3 隧道掘进机

8.3.1 世界隧道掘进机主要应用技术

8.3.2 国际隧道掘进机产业化模式解析

8.3.3 我国隧道掘进机产业化发展的意义

8.3.4 政策东风助力全断面隧道掘进机发展

8.3.5 重庆市积极推进隧道掘进机国产化进程

8.3.6 隧道掘进机产业化发展方向解读

8.4 盾构掘进机

8.4.1 我国盾构掘进机产业发展概况

8.4.2 国内大型盾构掘进机制造技术突破垄断

8.4.3 国内外盾构掘进机技术存在七方面差异

8.4.4 我国盾构掘进机产业存在的问题

8.4.5 促进我国盾构掘进机快速发展的对策

8.4.6 盾构掘进机要实行先引进再创新的策略

8.5 掘进机行业的问题及策略

8.5.1 三大因素制约掘进机的研制

- 8.5.2 中国掘进机与国外差距较大
- 8.5.3 建筑施工单位对国产掘进机信任度低
- 8.5.4 掘进机产业发展策略

第九章 2019-2023年中国其他挖掘机产品发展分析

- 9.1 微型挖掘机
 - 9.1.1 微型挖掘机的发展状况
 - 9.1.2 微型挖掘机的技术进展
 - 9.1.3 世界主要企业纷纷推出微型挖掘机
 - 9.1.4 全电力式微型挖掘机悄然问世
- 9.2 大中挖掘机
 - 9.2.1 超大型挖掘机的优越性分析
 - 9.2.2 我国大中型挖掘机市场发展浅析
 - 9.2.3 国内大中型挖掘机市场增长强劲
 - 9.2.4 国内外大中型挖掘机的差距
 - 9.2.5 大中型挖掘机发展道路的探索
- 9.3 轮式挖掘机
 - 9.3.1 国际轮式挖掘机技术进展
 - 9.3.2 中国轮式挖掘机技术进展
 - 9.3.3 国内外轮式挖掘机产品差距解析
- 9.4 农用挖掘机
 - 9.4.1 农用液压挖掘机的主要产品
 - 9.4.2 农用挖掘机市场应受关注
 - 9.4.3 农用挖掘机液压系统的问题及研发方向

第十章 国外挖掘机重点企业发展状况

- 10.1 卡特彼勒
 - 10.1.1 公司简介
 - 10.1.2 产品研发动态
 - 10.1.3 企业战略合作
 - 10.1.4 企业发展战略
- 10.2 小松
 - 10.2.1 公司简介
 - 10.2.2 企业发展历程
 - 10.2.3 市场竞争地位

10.2.4 产品研发动态

10.3 日立建机

10.3.1 公司简介

10.3.2 企业产品优势

10.3.3 产品研发动态

10.4 神户制钢所

10.4.1 公司简介

10.4.2 市场拓展动态

10.4.3 企业战略合作

10.5 斗山

10.5.1 公司简介

10.5.2 企业业绩评价

10.5.3 产品研发动态

第十一章 国内挖掘机重点企业经营状况分析

11.1 三一重工股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 企业核心竞争力

11.1.3 经营效益分析

11.1.4 业务经营分析

11.1.5 财务状况分析

11.1.6 未来前景展望

11.2 太原重工股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 企业核心竞争力

11.2.3 经营效益分析

11.2.4 业务经营分析

11.2.5 财务状况分析

11.2.6 未来前景展望

11.3 广西柳工机械股份有限公司

11.3.1 企业发展概况

11.3.2 企业核心竞争力

11.3.3 经营效益分析

11.3.4 业务经营分析

11.3.5 财务状况分析

11.3.6 未来前景展望

11.4 山推工程机械股份有限公司

11.4.1 企业发展概况

11.4.2 企业核心竞争力

11.4.3 经营效益分析

11.4.4 业务经营分析

11.4.5 财务状况分析

11.4.6 未来前景展望

11.5 山河智能装备股份有限公司

11.5.1 企业发展概况

11.5.2 企业核心竞争力

11.5.3 经营效益分析

11.5.4 业务经营分析

11.5.5 财务状况分析

11.5.6 未来前景展望

第十二章 2024-2030年中国挖掘机行业发展前景及趋势预测分析

12.1 中国工程机械行业发展前景展望

12.1.1 未来中国工程机械行业发展的主要动因

12.1.2 城镇化发展将支撑工程机械市场快速成长

12.1.3 “十四五”期间西部工程机械市场发展形势看好

12.1.4 我国工程机械主要产品的发展趋势

12.1.5 我国多用途工程机械的市场机会透析

12.2 挖掘机行业未来前景分析

12.2.1 “十四五”期间挖掘机将高速增长

12.2.2 “一带一路”及《中国制造2025》政策机遇

12.2.3 节能环保成未来挖掘机市场发展主题

12.2.4 工业4.0产业升级转型机遇

12.2.5 中国挖掘机市场发展潜力分析

12.3 2024-2030年中国挖掘机行业预测分析

12.3.1 挖掘机行业发展有利因素分析

12.3.2 挖掘机行业发展不利因素分析

12.3.3 挖掘机行业未来产销预测分析

图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球挖掘机市场规模统计

图表2：2019-2023年我国挖掘机销量走势图

图表3：2019-2023年我国挖掘机销量走势图

图表4：2019-2023年我国挖掘机出口数量统计图

图表5：2019-2023我国各省市挖掘机需求量统计表

图表6：2019-2023年挖掘机分国别占有率

图表7：2019-2023年挖掘机分企业占有率

图表8：2019-2023年我国主要品牌挖掘机销量及份额统计

图表9：2019-2023我国不同类别挖掘机销售量统计图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980203.html>