



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国挖掘机械产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2015-2020年中国挖掘机械产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/270133.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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。挖掘的物料主要是土壤、煤、泥沙及经过预松后的岩石和矿石。挖掘机械分为单斗挖掘机和多斗挖掘机两类。

最早的挖掘机是以人力或畜力为动力，用于挖深河底的浚泥船，铲斗容量一般不超过0.2~0.3米³；1833~1836年，美国人奥蒂斯设计和制造了第一台蒸汽机驱动、铁木混合结构、半回转、轨行式的单斗挖掘机，生产率为35米³/时，但由于经济性差没有应用。70年代经过改进的蒸汽铲正式生产并应用于露天矿剥离。1880年又出现了第一批以拖拉机为底盘的半回转式蒸汽铲。

20世纪初至40年代末，挖掘机进入动力和行走装置多样化的阶段。1910年，出现了第一台电机驱动的单斗挖掘机；1912年出现了汽油机和煤油机驱动的全回转式单斗挖掘机；1916年出产了柴油发电机驱动的单斗挖掘机；1924年柴油机直接驱动开始用于单斗挖掘机上；履带式行走装置于1910年开始采用。轮胎式行走装置随着汽车工业的发展，广泛用于小型挖掘机。30年代，出现了步行行走装置；50年代中期，德国和法国相继研制出全回转式液压挖掘机，从此挖掘机的发展进入一个新阶段。

多斗挖掘机也有100多年的历史。法国于1860年生产了世界上最早的、结构比较成熟的多斗挖掘机，用于苏伊士运河开挖工程。1889年，美国生产的多斗挖沟机可挖宽0.29米、深1.4米的沟渠。19世纪末，斗轮挖掘机在德国褐煤采掘中得到广泛应用，至1958年，每个铲斗容量已达3600升。1977年，联邦德国制造了世界上最大的斗轮挖掘机，其生产率为24万米³/日。

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家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 挖掘机械行业发展状况综述

第一节 中国挖掘机械行业简介

一、挖掘机械行业的界定及分类

二、挖掘机械行业的特征

三、挖掘机械的主要用途

第二节 我国挖掘机械产业发展的"波特五力模型"分析

一、"波特五力模型"介绍

二、挖掘机械产业环境的"波特五力模型"分析

- 1、行业内竞争
- 2、买方侃价能力
- 3、卖方侃价能力
- 4、进入威胁
- 5、替代威胁

第三节 中国挖掘机械行业发展状况

- 一、中国挖掘机械行业发展历程
- 二、中国挖掘机械行业发展面临的问题

第二章 挖掘机械产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境状况分析

- 一、国内宏观经济运行基本状况
- 二、我国挖掘机械工业发展分析

第二节 相关产业政策影响及分析

- 一、国家"十二五"相关政策
- 二、其他相关政策

第三章 2015-2020年中国挖掘机械行业主要指标监测分析

第一节 2015-2020年中国挖掘机械行业总体运行情况

第二节 2015-2020年中国挖掘机械行业盈利能力分析

- 一、挖掘机械行业成本费用利润率分析
- 二、挖掘机械行业销售毛利率分析
- 三、挖掘机械行业销售利润率分析
- 四、挖掘机械行业总资产利润率分析

第三节 2015-2020年中国挖掘机械行业偿债能力分析

第四节 2015-2020年中国挖掘机械行业经营效率分析

第五节 2015-2020年挖掘机械行业资产负债状况分析

- 一、2015-2020年挖掘机械行业总资产状况分析
- 二、2015-2020年挖掘机械行业总负债状况分析
- 三、2015-2020年挖掘机械行业资产负债率分析

第六节 2015-2020年我国挖掘机械行业成长性分析

第四章 挖掘机械行业上下游及相关产业分析

第一节 挖掘机械产业链分析

一、挖掘机械产业链模型介绍

二、挖掘机械产业链模型分析

第二节 挖掘机械上游产业分析

一、挖掘机械上游产业发展现状分析

二、挖掘机械上游产业主要经济评价指标发展分析

1、固定资产投资变化状况分析

2、工业总产值变化状况分析

3、产品销售收入变化状况分析

4、企业数量变化状况分析

5、赢利亏损企业数量变化状况分析

6、从业人员变化状况分析

第三节 挖掘机械下游产业分析

一、挖掘机械下游产业发展现状分析

二、挖掘机械下游产业主要经济评价指标发展分析

1、固定资产投资变化状况分析

2、工业总产值变化状况分析

3、产品销售收入变化状况分析

4、企业数量变化状况分析

5、赢利亏损企业数量变化状况分析

6、从业人员变化状况分析

第五章 2015-2020年中国挖掘机械行业供需情况及2015-2020年供需预测

第一节 2015-2020年挖掘机械行业生产能力分析

第二节 2015-2020年挖掘机械行业产量及其增长速度分析

第三节 2015年挖掘机械行业地区结构分析

第四节 2015-2020年挖掘机械行业需求情况分析

一、2015-2020年挖掘机械行业需求总量

二、2015年挖掘机械行业需求结构变化

第五节 2015-2020年挖掘机械行业供需预测

一、挖掘机械行业供给总量预测

二、挖掘机械行业生产能力预测

三、挖掘机械行业需求总量预测

第六节 2015-2020年国内挖掘机械行业影响因素分析

一、宏观经济因素

二、政策因素

三、上游原料因素

四、下游需求因素

第六章 国内挖掘机械竞争状况分析

第一节 国内挖掘机械竞争影响因素分析

一、市场供需对挖掘机械竞争力的影响分析

二、国家产业政策对挖掘机械竞争力的影响分析

三、技术水平对挖掘机械竞争力的影响分析

四、原材料对挖掘机械竞争力的影响分析

第二节 国内挖掘机械竞争格局分析

第三节 国内挖掘机械产品竞争状况展望

一、2015年主要挖掘机械企业动态

二、国内挖掘机械行业竞争发展趋势

第七章 挖掘机械行业消费者分析

第一节 消费者偏好分析

一、产品价格偏好

二、产品质量偏好

三、产品品牌与厂商偏好

第二节 挖掘机械行业消费者行为分析

第三节 挖掘机械行业消费者对品牌的认知度分析

第四节 中国挖掘机械产品目标客户群体调查

第八章 挖掘机械行业产品营销分析及预测

第一节 挖掘机械行业国内营销模式分析

第二节 挖掘机械行业主要销售渠道分析

第三节 挖掘机械行业价格竞争方式分析

第四节 挖掘机械行业营销策略分析

第五节 挖掘机械行业市场营销发展趋势预测

第九章 挖掘机械行业国内重点生产企业分析

第一节 企业A

一、企业基本情况分析

二、企业竞争优势分析

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况分析

五、公司未来几年发展战略

第二节 企业B

一、企业基本情况分析

二、企业竞争优势分析

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况分析

五、公司未来几年发展战略

第三节 企业C

一、企业基本情况分析

二、企业竞争优势分析

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况分析

五、公司未来几年发展战略

第四节 企业D

一、企业基本情况分析

二、企业竞争优势分析

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况分析

五、公司未来几年发展战略

第五节 企业E

一、企业基本情况分析

二、企业竞争优势分析

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况分析

五、公司未来几年发展战略

第六节 企业F

一、企业基本情况分析

二、企业竞争优势分析

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况分析

五、公司未来几年发展战略

第七节 企业G

一、企业基本情况分析

二、企业竞争优势分析

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况分析

五、公司未来几年发展战略

第十章 挖掘机械市场发展趋势及策略建议

第一节 市场发展趋势分析

一、产品与技术

二、市场竞争格局

三、渠道与终端

四、价格走势

第二节 2015-2020年行业运行能力预测

一、行业总资产预测

二、工业总产值预测

三、产品销售收入预测

四、利润总额预测

第十一章 2015-2020年挖掘机械行业投资机会与风险分析

第一节 2015-2020年中国挖掘机械行业投资机会分析

第二节 2015-2020年挖掘机械行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、宏观经济风险

三、宏观经济政策风险

第三节 2015-2020年挖掘机械行业产业链上下游风险

一、上游行业风险

二、下游行业风险

三、其他关联行业风险

第四节 2015-2020年挖掘机械行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十二章 2015-2020年我国挖掘机机械行业投资建议分析

第一节 投资项目规模

第二节 建议投资区域

第三节 营销策略

第四节 投资策略

图表目录:

图表 挖掘机机械行业发展特征

图表 "波特五力模型"分析

图表 挖掘机机械行业发展历程

图表 2015-2020年中国GDP走势

图表 2015-2020年CPI走势

图表 2015-2020年PPI走势

图表 2015-2020年挖掘机机械行业成本费用利润率走势

图表 2015-2020年挖掘机机械行业销售毛利率走势

图表 2015-2020年挖掘机机械行业销售利润率走势

图表 2015-2020年挖掘机机械行业资产状况统计

图表 2015-2020年挖掘机机械行业负债状况统计

图表 挖掘机机械行业产业链构成

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/270133.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。