# 2018-2024年中国履带式全 液压挖掘机行业市场运营态势与投资价值分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2018-2024年中国履带式全液压挖掘机行业市场运营态势与投资价值分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/Q361895NEG.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

#### 智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

履带式液压挖掘,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,而挖掘机作为工程建设中最主要的工程机械机型之一,其正确的选型也就显得更为重要。广泛用于矿山开采以及城乡建设的专用机械设备,性能先进,技术独特。

2016年12月中国挖掘机产量为11920台,同比增长65.4%。2016年1-12月止累计中国挖掘机产量111395台,同比增长19.4%。

2016年1-12月全国挖掘机产量统计表 月份 挖掘机产量\_当期值(台) 挖掘机产量\_累计值(台) 挖掘机产量\_同比增长(%) 挖掘机产量\_累计增长(%) 2016年12月 11920 111395 65.4 19.4 2016年11月 10774 99447 61.4 15.5 2016年10月 9286 88476 62.9 11.4 2016年9月 8795 79192 34 7.4 2016年8月 7518 70397 34 4.8 2016年7月 8215 63156 27.1 2.6 2016年6月 8278 55161 19.8 -0.4 2016年5月 10211 46900 10.8 -2.7 2016年4月 11513 36691 5.5 -7.6 2016年3月 10740 25081 -6.7 -12.6 2016年2月 - 14358 - -16.9

第一台手动挖掘机问世至今已有130多年的历史,期间经历了由蒸汽驱动斗回转挖掘机到 电力驱动和内燃机驱动回转挖掘机、应用机电液一体化技术的全自动液压挖掘机的逐步发展 过程。

由于液压技术的应用,20世纪40年代有了在拖拉机上配装液压反铲的悬挂式挖掘机,20世纪50年代初期和中期相继研制出拖式全回转液压挖掘机和履带式全液压挖掘机。初期试制的液压挖掘机是采用飞机和机床的液压技术,缺少适用于挖掘机各种工况的液压元件,制造质量不够稳定,配套件也不齐全。从20世纪60年代起,液压挖掘机进入推广和蓬勃发展阶段,各国挖掘机制造厂和品种增加很快,产量猛增。1968-1970年间,液压挖掘机产量已占挖掘机总产量的83%,目前已接近100%。

最初挖掘机是手动的,从发明到现在已经有一百三十多年了,经历了蒸汽驱动,电力驱动 ,和内燃机驱动等多种驱动方式。

在20世纪40年代以后,液压技术在挖掘机上得到应用,20世纪50年代研制出了今天人们常见的履带式全液压挖掘机。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国履带式全液压挖掘机行业市场运营态势与投资价值分析报告》共十六章。首先介绍了履带式全液压挖掘机行业市场发展环境、履带式全液压挖掘机整体运行态势等,接着分析了履带式全液压挖掘机行业市场运行的现状,然后介绍

了履带式全液压挖掘机市场竞争格局。随后,报告对履带式全液压挖掘机做了重点企业经营 状况分析,最后分析了履带式全液压挖掘机行业发展趋势与投资预测。您若想对履带式全液 压挖掘机产业有个系统的了解或者想投资履带式全液压挖掘机行业,本报告是您不可或缺的 重要丁具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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:

- 第一部分 行业运行环境
- 第一章 履带式全液压挖掘机行业相关概述
- 第一节 履带式全液压挖掘机行业定义及分类
- 一、行业定义
- 二、行业主要分类

履带式全液压挖掘机的分类 挖掘机分类一 常见的挖掘机按驱动方式有内燃机驱动挖掘机和电力驱动挖掘机两种。其中电动挖掘机主要应用在高原缺氧与地下矿井和其它一些易燃易爆的场所。 挖掘机分类二: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。 挖掘机分类三: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。机械挖掘机主要用在一些大型矿山上。 挖掘机分类四: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

- 三、行业特性及在国民经济中的地位
- 第二节 履带式全液压挖掘机行业统计标准
- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍
- 第三节 2011-2016中国履带式全液压挖掘机行业经济指标分析
- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制

- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 履带式全液压挖掘机行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

### 第二章 履带式全液压挖掘机行业2018-2024规划概述

第一节 2011-2016履带式全液压挖掘机行业发展回顾

- 一、2011-2016履带式全液压挖掘机行业运行情况
- 二、2011-2016履带式全液压挖掘机行业发展特点
- 三、2011-2016履带式全液压挖掘机行业发展成就
- 第二节 履带式全液压挖掘机行业2018-2024总体规划
- 一、履带式全液压挖掘机行业2018-2024规划纲要
- 二、履带式全液压挖掘机行业2018-2024规划指导思想
- 三、履带式全液压挖掘机行业2018-2024规划主要目标

第三节 2018-2024规划解读

- 一、2018-2024规划的总体战略布局
- 二、2018-2024规划对经济发展的影响
- 三、2018-2024规划的主要精神解读

#### 第三章 2018-2024期间经济环境分析

第一节 2018-2024期间世界经济发展趋势

- 一、2018-2024期间世界经济将逐步恢复增长
- 二、2018-2024期间经济全球化曲折发展
- 三、2018-2024期间新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、2018-2024期间跨国投资再趋活跃

- 五、2018-2024期间气候变化与能源资源将制约世界经济
- 六、2018-2024期间美元地位继续削弱
- 七、2018-2024期间世界主要新兴经济体大幅提升
- 第二节 2018-2024期间我国经济面临的形势
- 一、2018-2024期间我国经济将长期趋好
- 二、2018-2024期间我国经济将围绕三个转变
- 三、2018-2024期间我国工业产业将全面升级
- 四、2018-2024期间我国以绿色发展战略为基调
- 第三节 2018-2024期间我国对外经济贸易预测
- 一、2018-2024期间我国劳动力结构预测
- 二、2018-2024期间我国贸易形式和利用外资方式预测
- 三、2018-2024期间我国自主创新结构预测
- 四、2018-2024期间我国产业体系预测
- 五、2018-2024期间我国产业竞争力预测
- 六、2018-2024期间我国经济国家化预测
- 七、2018-2024期间我国经济将面临的贸易障碍预测
- 八、2018-2024期间人民币区域化和国际化预测
- 九、2018-2024期间我国对外贸易与城市发展关系预测
- 十、2018-2024期间我国中小企业面临的外需环境预测

#### 第二部分 行业深度分析

第四章 履带式全液压挖掘机行业全球发展分析

- 第一节 全球履带式全液压挖掘机市场总体情况分析
- 一、全球履带式全液压挖掘机行业的发展特点
- 二、2014-2016年全球履带式全液压挖掘机市场结构
- 三、2014-2016年全球履带式全液压挖掘机行业发展分析
- 四、2014-2016年全球履带式全液压挖掘机行业竞争格局
- 五、2014-2016年全球履带式全液压挖掘机市场区域分布
- 第二节 全球主要国家(地区)市场分析
- 一、欧洲
- 1、欧洲履带式全液压挖掘机行业发展概况
- 2、2014-2016年欧洲履带式全液压挖掘机市场结构

- 3、2018-2024期间欧洲履带式全液压挖掘机行业发展前景预测
- 二、北美
- 1、北美履带式全液压挖掘机行业发展概况
- 2、2014-2016年北美履带式全液压挖掘机市场结构
- 3、2018-2024期间北美履带式全液压挖掘机行业发展前景预测
- 三、日本
- 1、日本履带式全液压挖掘机行业发展概况
- 2、2014-2016年日本履带式全液压挖掘机市场结构
- 3、2018-2024期间日本履带式全液压挖掘机行业发展前景预测

#### 四、韩国

- 1、韩国履带式全液压挖掘机行业发展概况
- 2、2014-2016年韩国履带式全液压挖掘机市场结构
- 3、2018-2024期间韩国履带式全液压挖掘机行业发展前景预测
- 五、其他国家地区

第五章 2011-2016履带式全液压挖掘机行业总体发展状况

- 第一节 履带式全液压挖掘机行业特性分析
- 第二节 履带式全液压挖掘机产业特征与行业重要性
- 第三节 2011-2016履带式全液压挖掘机行业发展分析
- 一、2011-2016履带式全液压挖掘机行业发展态势分析
- 二、2011-2016履带式全液压挖掘机行业发展特点分析
- 三、2018-2024区域产业布局与产业转移

第四节 2011-2016履带式全液压挖掘机行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第五节 2011-2016履带式全液压挖掘机行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析与预测
- 二、行业偿债能力分析与预测
- 三、行业营运能力分析与预测
- 四、行业发展能力分析与预测

第六章 中国履带式全液压挖掘机市场规模分析

第一节 2011-2016中国履带式全液压挖掘机市场规模分析

第二节 2011-2016我国履带式全液压挖掘机区域结构分析

第三节 2011-2016中国履带式全液压挖掘机区域市场规模

- 一、2011-2016东北地区市场规模分析
- 二、2011-2016华北地区市场规模分析
- 三、2011-2016华东地区市场规模分析
- 四、2011-2016华中地区市场规模分析
- 五、2011-2016华南地区市场规模分析
- 六、2011-2016西部地区市场规模分析

第四节 2018-2024中国履带式全液压挖掘机市场规模预测

第七章 我国履带式全液压挖掘机行业运行分析

第一节 我国履带式全液压挖掘机行业发展状况分析

- 一、我国履带式全液压挖掘机行业发展阶段
- 二、我国履带式全液压挖掘机行业发展总体概况
- 三、我国履带式全液压挖掘机行业发展特点分析
- 四、我国履带式全液压挖掘机行业商业模式分析
- 第二节 2014-2016年履带式全液压挖掘机行业发展现状
- 一、2014-2016年我国履带式全液压挖掘机行业市场规模
- 二、2014-2016年我国履带式全液压挖掘机行业发展分析
- 三、2014-2016年中国履带式全液压挖掘机企业发展分析

第三节 2014-2016年履带式全液压挖掘机市场情况分析

- 一、2014-2016年中国履带式全液压挖掘机市场总体概况
- 二、2014-2016年中国履带式全液压挖掘机市场发展分析

第四节 我国履带式全液压挖掘机市场价格走势分析

- 一、履带式全液压挖掘机市场定价机制组成
- 二、履带式全液压挖掘机市场价格影响因素
- 三、2014-2016年履带式全液压挖掘机价格走势分析
- 四、2018-2024期间履带式全液压挖掘机价格走势预测

第八章 2018-2024期间我国履带式全液压挖掘机市场供需形势分析

- 第一节 我国履带式全液压挖掘机市场供需分析
- 一、2014-2016年我国履带式全液压挖掘机行业供给情况
- 1、我国履带式全液压挖掘机行业供给分析
- 2、重点企业供给及占有份额
- 二、2014-2016年我国履带式全液压挖掘机行业需求情况
- 1、履带式全液压挖掘机行业需求市场
- 2、履带式全液压挖掘机行业客户结构
- 3、履带式全液压挖掘机行业需求的地区差异
- 三、2014-2016年我国履带式全液压挖掘机行业供需平衡分析
- 第二节 履带式全液压挖掘机产品(服务)市场应用及需求预测
- 一、履带式全液压挖掘机产品(服务)应用市场总体需求分析
- 1、履带式全液压挖掘机产品(服务)应用市场需求特征
- 2、履带式全液压挖掘机产品(服务)应用市场需求总规模
- 二、2018-2024期间履带式全液压挖掘机行业领域需求量预测
- 1、2018-2024期间履带式全液压挖掘机行业领域需求产品(服务)功能预测
- 2、2018-2024期间履带式全液压挖掘机行业领域需求产品(服务)市场格局预测
- 三、重点行业履带式全液压挖掘机产品(服务)需求分析预测

#### 第三部分 行业竞争策略

第九章 2018-2024履带式全液压挖掘机行业产业结构调整分析

- 第一节履带式全液压挖掘机产业结构分析
- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析(所有制结构)
- 第二节 产业价值链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
- 一、产业价值链条的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析
- 第三节 2018-2024产业结构发展预测
- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

- 三、中国履带式全液压挖掘机行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、2018-2024产业结构调整方向分析

#### 第十章 履带式全液压挖掘机行业竞争力优势分析

- 第一节履带式全液压挖掘机行业竞争力优势分析
- 一、行业地位分析
- 二、行业整体竞争力评价
- 三、行业竞争力评价结果分析
- 四、竞争优势评价及构建建议
- 第二节 中国履带式全液压挖掘机行业竞争力分析
- 一、我国履带式全液压挖掘机行业竞争力剖析
- 二、我国履带式全液压挖掘机企业市场竞争的优势
- 三、民企与外企比较分析
- 四、国内履带式全液压挖掘机企业竞争能力提升途径
- 第三节 履带式全液压挖掘机行业SWOT分析
- 一、履带式全液压挖掘机行业优势分析
- 二、履带式全液压挖掘机行业劣势分析
- 三、履带式全液压挖掘机行业机会分析
- 四、履带式全液压挖掘机行业威胁分析

## 第十一章 2018-2024期间履带式全液压挖掘机行业市场竞争策略分析

- 第一节 行业总体市场竞争状况分析
- 一、履带式全液压挖掘机行业竞争结构分析
- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结
- 二、履带式全液压挖掘机行业企业间竞争格局分析
- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局

- 3、不同所有制企业竞争格局
- 三、履带式全液压挖掘机行业集中度分析
- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

第二节 中国履带式全液压挖掘机行业竞争格局综述

- 一、履带式全液压挖掘机行业竞争概况
- 1、中国履带式全液压挖掘机行业品牌竞争格局
- 2、履带式全液压挖掘机业未来竞争格局和特点
- 3、履带式全液压挖掘机市场进入及竞争对手分析
- 二、履带式全液压挖掘机行业主要企业竞争力分析
- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 2014-2016年履带式全液压挖掘机行业竞争格局分析

- 一、2014-2016年国内外履带式全液压挖掘机竞争分析
- 二、2014-2016年我国履带式全液压挖掘机市场竞争分析
- 三、2014-2016年我国履带式全液压挖掘机市场集中度分析
- 四、2014-2016年国内主要履带式全液压挖掘机企业动向
- 五、2014-2016年国内履带式全液压挖掘机企业拟在建项目分析

第四节 履带式全液压挖掘机企业竞争策略分析

- 一、提高履带式全液压挖掘机企业核心竞争力的对策
- 二、影响履带式全液压挖掘机企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高履带式全液压挖掘机企业竞争力的策略

第十二章 2018-2024履带式全液压挖掘机行业重点企业发展形势分析 第一节企业一

一、企业概况

- 二、企业优劣势分析
- 三、2011-2016经营状况分析
- 四、2011-2016主要经营数据指标
- 五、2018-2024期间发展战略规划

## 第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2011-2016经营状况分析
- 四、2011-2016主要经营数据指标
- 五、2018-2024期间发展战略规划

#### 第三节 企业三

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2011-2016经营状况分析
- 四、2011-2016主要经营数据指标
- 五、2018-2024期间发展战略规划

#### 第四节 企业四

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2011-2016经营状况分析
- 四、2011-2016主要经营数据指标
- 五、2018-2024期间发展战略规划

#### 第五节 企业五

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2011-2016经营状况分析
- 四、2011-2016主要经营数据指标
- 五、2018-2024期间发展战略规划
- 六、2018-2024期间公司发展战略分析

#### 第四部分 投资前景展望

第十三章 2018-2024期间履带式全液压挖掘机行业投资前景展望

- 第一节履带式全液压挖掘机行业2018-2024投资机会分析
- 一、履带式全液压挖掘机投资项目分析
- 二、可以投资的履带式全液压挖掘机模式
- 三、2018-2024履带式全液压挖掘机投资机会
- 第二节 2018-2024期间履带式全液压挖掘机行业发展预测分析
- 一、2018-2024履带式全液压挖掘机发展分析
- 二、2018-2024履带式全液压挖掘机行业技术开发方向
- 三、总体行业2018-2024整体规划及预测
- 第三节 未来市场发展趋势
- 一、产业集中度趋势分析
- 二、2018-2024行业发展趋势
- 第四节 2018-2024规划将为履带式全液压挖掘机行业找到新的增长点
- 第十四章 2018-2024期间履带式全液压挖掘机行业投资价值评估分析
- 第一节 履带式全液压挖掘机行业投资特性分析
- 一、履带式全液压挖掘机行业进入壁垒分析
- 二、履带式全液压挖掘机行业盈利因素分析
- 三、履带式全液压挖掘机行业盈利模式分析
- 第二节 2018-2024期间履带式全液压挖掘机行业发展的影响因素
- 一、有利因素
- 二、不利因素
- 第三节 2018-2024期间履带式全液压挖掘机行业投资价值评估分析
- 一、行业投资效益分析
- 1、行业活力系数比较及分析
- 2、行业投资收益率比较及分析
- 3、行业投资效益评估
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素
- 第四节 2018-2024中国履带式全液压挖掘机行业投资收益预测
- 一、预测理论依据
- 二、2018-2024中国履带式全液压挖掘机行业总产值预测

- 三、2018-2024中国履带式全液压挖掘机行业销售收入预测
- 四、2018-2024中国履带式全液压挖掘机行业利润总额预测
- 五、2018-2024中国履带式全液压挖掘机行业总资产预测

第十五章 2018-2024期间履带式全液压挖掘机行业发展趋势及投资风险分析

第一节 2011-2016履带式全液压挖掘机存在的问题

第二节 2018-2024发展预测分析

- 一、2018-2024期间履带式全液压挖掘机发展方向分析
- 二、2018-2024期间履带式全液压挖掘机行业发展规模预测
- 三、2018-2024期间履带式全液压挖掘机行业发展趋势预测

第三节 2018-2024期间履带式全液压挖掘机行业投资风险分析

- 一、竞争风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、管理风险分析
- 四、投资风险分析

第五部分研究结论及投资建议

第十六章 研究结论及投资建议(ZY GXH)

第一节履带式全液压挖掘机行业研究结论及建议

第二节 履带式全液压挖掘机子行业研究结论及建议

第三节履带式全液压挖掘机行业2018-2024投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议(ZYGXH)

#### 图表目录:

图表:履带式全液压挖掘机行业生命周期

图表:履带式全液压挖掘机行业产业链结构

图表:2014-2016年全球履带式全液压挖掘机行业市场规模

图表:2014-2016年中国履带式全液压挖掘机行业市场规模

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业重要数据指标比较

图表:2014-2016年中国履带式全液压挖掘机市场占全球份额比较

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业销售收入

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业利润总额

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业资产总计

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业负债总计

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业竞争力分析

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机市场价格走势

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业主营业务收入

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业主营业务成本

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业销售费用分析

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业管理费用分析

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业财务费用分析

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业销售毛利率分析

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业销售利润率分析

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业成本费用利润率分析

图表:2014-2016年履带式全液压挖掘机行业总资产利润率分析

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/Q361895NEG.html