

# 2024-2030年中国矿山机械制造市场前景研究及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国矿山机械制造市场前景研究及投资战略咨询报告》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/202101/925802.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

为了深入解读矿山机械行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2024-2030年中国矿山机械制造市场前景研究及投资战略咨询报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国矿山机械市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国矿山机械产业发展情况，细分市场包含煤矿领域、砂石骨料领域及其他领域三大部分，涉及矿山机械产量、需求量、价格、销售收入、进口规模、出口规模、市场规模、细分市场规模、细分产品品种规模等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了矿山机械产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

矿山机械是对固体矿物及石料进行开采和加工处理的专用设备，服务于黑色和有色冶金、煤炭、建材、化工等诸多重要基础工业部门，其生产和加工的砂石骨料在建筑、交通、水利等基础设施建设领域大量应用。

矿山机械主要包括建井设备、采掘凿岩设备、矿山提升设备、破碎粉磨设备、筛分洗选设备五大类。建井设备包括钻井机、掘进机等；采掘、凿岩设备包括凿岩机、矿用钻车、钻孔设备等；矿山提升设备包括矿井提升机、矿用提升绞车等；破碎粉磨设备包括破碎机、辊压机、磨煤机等；矿物筛分、洗选设备包括振动筛、分级设备、磁选设备、脱水设备等。

矿山机械主要应用于砂石、煤炭、金属矿产等基础工业领域，受国民经济、相关行业产业政策以及基建投资、能源结构调整等因素的影响，矿山机械行业存在一定的周期性特征。2013年至2017年，我国矿山机械设备行业产量整体保持增长，2018年至2020年，受供给侧改革影响，使矿山机械行业成本上升，同时新能源行业快速发展，矿山机械行业需求疲软，产量整体下降。2021年煤炭、金属等产品价格持续上涨，下游扩产意愿持续提升，刺激矿山机械需求增长。根据国家统计局数据，2022年矿山机械产量725.66万吨，预计2023年产量增长至753.64万吨，需求量732.15万吨。

矿山机械制造业上游产品主要是钢材、大型铸件、电机、轴承、变频器、板材、型材等，其中大型铸件、钢材、型材等以钢铁为原材料的零部件成本占原材料总成本较高，因此钢铁行业对本行业的影响很大。铁矿石是钢材生产最重要的原材料，近年来铁矿石价格不断上涨，矿山机械制造成本逐渐走高，企业面临较大成本压力。从整体来看，矿山机械行业上游市场化高度成熟，生产技术稳定，供应量较为充足，产品质量满足行业需求，无核心部件需要依赖进口，矿山机械生产具有足够的保证。

矿山机械下游应用领域较为广泛，主要包括金属矿山、煤矿、砂石骨料等行业。采矿业方面，受国际能源和主要矿产品价格上涨，以及我国煤炭、铁矿石等重要原材料和初级产品保供

稳价政策等因素影响，我国采矿业固定资产投资持续增长，同时也提振了民营企业对采矿业投资的积极性，利好矿山机械行业。我国工业化、城镇化建设不断推进，建筑、交通、水利等基础设施建设投入持续增长，这推动砂石建材、冶金、煤炭等基础工业对石材和固体矿物的需求不断增长，带动了矿山机械市场的快速发展。

企业方面，国内矿山机械行业市场化竞争较为充分，行业集中度较低，行业内企业数量众多，以中小型企业为主。目前规模较大的企业包括：徐工机械、中联重科、三一重装、太原重工、中信重工、北方重工、太原重工、郑煤机、中煤张煤机、大华重工、浙矿重工、南昌矿机、鞍重矿机、山东矿机、浙江双金等。

矿业机械是徐工培育的重点产业，产品包括矿用挖掘机、矿用自卸车、破碎筛分机械以及成套的系统化解决方案，可满足中小型矿业施工、大型露天矿业施工、有色金属矿业和水利建设、骨料生产、建筑垃圾再生等不同需求。中联重科矿山机械业务涵盖了钻机、矿挖、矿卡、移动破碎站、固定破碎机、堆取料机等多种矿山机械成套设备。三一重装产品包括煤炭机械、非煤掘采、矿用车辆等，是国内煤炭机械产品覆盖面最广、产品线最丰富的企业。

在中小矿山整合、绿色矿山建设等国家政策不断深化的背景下，国家正在不断淘汰达不到环保和质量标准以及安全条件较差的企业，减少小矿山投放，增加大中型矿山比例，这将导致大量同质化严重的低端品牌逐渐淘汰。未来，矿山机械市场集中度将加速提升。通过技术积累竞争胜出的龙头企业在品牌效应、规模效应等方面优势愈发突出。

智研咨询研究团队围绕中国矿山机械产业规模、产业结构、细分产品规模、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对矿山机械产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第1章 中国矿山机械制造行业概述

### 1.1 矿山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 行业在国民经济中的地位

### 1.2 矿山机械制造行业壁垒分析

#### 1.2.1 品牌壁垒

#### 1.2.2 技术壁垒

#### 1.2.3 人才壁垒

#### 1.2.4 资金壁垒

- 1.2.5 成套生产线方案定制能力壁垒
- 1.3 矿山机械制造行业经营模式
  - 1.3.1 采购模式
  - 1.3.2 生产模式
  - 1.3.3 销售模式
  - 1.3.4 研发模式
- 1.4 矿山机械制造行业产业链简介
- 1.5 矿山机械制造行业利润水平及变动趋势
- 1.6 矿山机械制造行业周期性、季节性及区域性特点
- 1.7 矿山机械制造行业统计标准
  - 1.7.1 矿山机械制造行业统计部门和统计口径
  - 1.7.2 矿山机械制造行业统计方法
  - 1.7.3 矿山机械制造行业数据种类
- 1.8 研究方法简介
- 1.9 研究目的和意义

## 第2章 中国矿山机械制造行业宏观环境分析（PEST）

- 2.1 中国矿山机械制造行业政策（POLITICS）环境分析
  - 2.1.1 中国矿山机械制造行业监管体系及机构介绍
    - （1）中国矿山机械制造行业主管部门
    - （2）中国矿山机械制造行业自律组织
  - 2.1.2 中国矿山机械制造行业标准体系建设现状
    - （1）中国矿山机械制造标准体系建设
    - （2）中国矿山机械制造现行标准
    - （3）中国矿山机械制造即将实施标准
    - （4）中国矿山机械制造重点标准解读
  - 2.1.3 中国矿山机械制造行业发展相关政策规划汇总及解读
    - （1）中国矿山机械制造行业发展相关政策汇总
    - （2）中国矿山机械制造行业发展相关规划汇总
  - 2.1.4 国家“十四五”规划对矿山机械制造行业发展的影响分析
  - 2.1.5 政策环境对中国矿山机械制造行业发展的影响总结
- 2.2 中国矿山机械制造行业经济（ECONOMY）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国矿山机械制造行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国矿山机械制造行业社会（SOCIETY）环境分析

### 2.3.1 行业发展面临的质量安全问题

### 2.3.2 行业发展与社会经济的协调

### 2.3.3 行业发展与自然环境的协调

## 2.4 中国矿山机械制造行业技术（TECHNOLOGY）环境分析

### 2.4.1 中国矿山机械制造行业技术水平特点

### 2.4.2 中国矿山机械制造行业研发投入与创新现状

### 2.4.4 中国矿山机械制造行业专利申请及公开情况

#### （1）中国矿山机械制造专利申请

#### （2）中国矿山机械制造专利公开

#### （3）中国矿山机械制造热门申请人

#### （4）中国矿山机械制造热门技术

### 2.4.5 技术环境对中国矿山机械制造行业发展的影响总结

## 第3章 2019-2023年中国矿山机械制造行业发展状况分析

### 3.1 中国矿山机械行业发展历程

### 3.2 中国矿山机械制造行业发展状况概况

### 3.3 2019-2023年中国矿山机械生产情况分析

#### 3.3.1 矿山机械制造企业数量

#### 3.3.2 矿山机械产量规模分析

#### 3.3.3 矿山机械产量地区分布

### 3.4 2019-2023年中国矿山机械制造行业发展主要特点

#### 3.4.1 行业市场规模平稳增长

#### 3.4.2 技术水平快速提升

#### 3.4.3 市场竞争日趋激烈

## 第4章 2019-2023年中国矿山机械制造行业整体运行指标分析

### 4.1 2019-2023年矿山机械制造所属行业经营情况分析

#### 4.1.1 矿山机械制造所属行业经营效益分析

#### 4.1.2 矿山机械制造所属行业盈利能力分析

#### 4.1.3 矿山机械制造所属行业运营能力分析

#### 4.1.4 矿山机械制造所属行业偿债能力分析

#### 4.1.5 矿山机械制造所属行业发展能力分析

### 4.2 2019-2023年 矿山机械制造所属行业经济指标分析

#### 4.2.1 矿山机械制造行业主要经济效益影响因素

#### 4.2.2 2019-2023年行业主要经济指标分析

### 4.3 2019-2023年矿山机械制造行业供需平衡分析

#### 4.3.1 中国矿山机械制造行业总产值分析

#### 4.3.2 中国矿山机械制造行业产成品分析

#### 4.3.3 中国矿山机械制造行业销售产值分析

#### 4.3.4 中国矿山机械制造行业销售收入分析

#### 4.3.5 中国矿山机械制造所属行业产销率分析

## 第5章 2019-2023年中国矿山机械制造行业进出口及前景分析

### 5.1 中国矿山机械制造行业进出口综述

#### 5.2 2019-2023年中国矿山机械制造行业出口市场分析

##### 5.2.1 行业出口市场总体状况

##### 5.2.2 行业出口产品结构特征

#### 5.3 2019-2023年中国矿山机械制造行业进口市场分析

##### 5.3.1 行业进口市场总体状况

##### 5.3.2 行业进口产品结构特征

#### 5.4 2024-2030年中国矿山机械制造行业进出口前景

##### 5.4.1 矿山机械制造所属行业出口前景

##### 5.4.2 矿山机械制造所属行业进口前景

## 第6章 2019-2023年中国矿山机械制造行业主要产品市场分析

### 6.1 行业主要产品结构特征

#### 6.2 行业主要产品市场分析

##### 6.2.1 钻机市场分析

###### (1) 市场现状分析

###### (2) 市场规模分析

###### (3) 市场需求因素分析

###### (4) 市场预测

###### (5) 市场需求趋势分析

##### 6.2.2 采煤机市场分析

###### (1) 市场现状分析

###### (2) 市场规模分析

###### (3) 市场需求因素分析

###### (4) 市场预测

###### (5) 市场需求趋势分析

### 6.2.3 液压支架市场分析

- (1) 市场现状分析
- (2) 市场规模分析
- (3) 市场需求因素分析
- (4) 市场预测
- (5) 市场需求趋势分析

### 6.2.4 装载机市场分析

- (1) 市场现状分析
- (2) 市场规模分析
- (3) 市场需求因素分析
- (4) 市场预测
- (5) 市场需求趋势分析

### 6.2.5 振动筛市场分析

- (1) 市场现状分析
- (2) 市场规模分析
- (3) 市场需求因素分析
- (4) 市场预测
- (5) 市场需求趋势分析

### 6.2.6 凿岩设备市场分析

- (1) 市场现状分析
- (2) 市场规模分析
- (3) 市场需求因素分析
- (4) 市场预测
- (5) 市场需求趋势分析

### 6.2.7 刮板输送机市场分析

- (1) 市场现状分析
- (2) 市场规模分析
- (3) 市场需求因素分析
- (4) 市场预测
- (5) 市场需求趋势分析

### 6.2.8 破碎机市场分析

- (1) 市场现状分析
- (2) 市场规模分析
- (3) 市场需求因素分析
- (4) 市场预测



(5) 市场需求趋势分析

6.2.9 磁选机市场分析

(1) 市场现状分析

(2) 市场规模分析

(3) 市场需求因素分析

(4) 市场预测

(5) 市场需求趋势分析

6.2.10 矿用自卸车市场分析

(1) 市场现状分析

(2) 市场规模分析

(3) 市场需求因素分析

(4) 市场预测

(5) 市场需求趋势分析

第7章 2019-2023年中国矿山机械制造行业重点区域市场分析

7.1 矿山机械制造行业总体区域结构特征分析

7.2 山东省矿山机械制造行业发展分析及预测

7.2.1 山东省矿山机械制造行业发展规划及配套措施

7.2.2 山东省矿山机械制造行业在行业中的地位变化

7.2.3 山东省矿山机械制造行业经济运行状况分析

7.2.4 山东省矿山机械制造行业企业分析

7.2.5 山东省矿山机械制造行业发展趋势预测

7.3 河南省矿山机械制造行业发展分析及预测

7.3.1 河南省矿山机械制造行业发展规划及配套措施

7.3.2 河南省矿山机械制造行业在行业中的地位变化

7.3.3 河南省矿山机械制造行业经济运行状况分析

7.3.4 河南省矿山机械制造行业企业分析

7.3.5 河南省矿山机械制造行业发展趋势预测

7.4 辽宁省矿山机械制造行业发展分析及预测

7.4.1 辽宁省矿山机械制造行业发展规划及配套措施

7.4.2 辽宁省矿山机械制造行业在行业中的地位变化

7.4.3 辽宁省矿山机械制造行业经济运行状况分析

7.4.4 辽宁省矿山机械制造行业企业分析

7.4.5 辽宁省矿山机械制造行业发展趋势预测

7.5 河北省矿山机械制造行业发展分析及预测

7.5.1 河北省矿山机械制造行业发展规划及配套措施

7.5.2 河北省矿山机械制造行业在行业中的地位变化

7.5.3 河北省矿山机械制造行业经济运行状况分析

7.5.4 河北省矿山机械制造行业企业分析

7.5.5 河北省矿山机械制造行业发展趋势预测

7.6 山西省矿山机械制造行业发展分析及预测

7.6.1 山西省矿山机械制造行业发展规划及配套措施

7.6.2 山西省矿山机械制造行业在行业中的地位变化

7.6.3 山西省矿山机械制造行业经济运行状况分析

7.6.4 山西省矿山机械制造行业企业分析

7.6.5 山西省矿山机械制造行业发展趋势预测

第8章 中国矿山机械制造行业上游产业链分析

8.1 钢材市场分析

8.1.1 钢材产量分析

8.1.2 钢材消费量分析

8.1.3 钢材价格走势及预测分析

8.2 有色金属市场分析

8.2.1 有色金属产量分析

8.2.2 有色金属消费量分析

8.2.3 有色金属价格走势及预测分析

8.3 电动机行业发展现状与趋势分析

8.4 轴承行业发展现状与趋势分析

8.5 集成电路行业发展现状与趋势分析

8.6 变频器行业发展现状与趋势分析

第9章 中国矿山机械制造行业下游产业链分析

9.1 煤炭开采和洗选市场分析

9.1.1 煤炭资源分析

9.1.2 2019-2023年煤炭产量情况及区域分布分析

9.1.3 煤炭价格走势及预测分析

9.1.4 2019-2023年煤炭开采和洗选行业规模分析

9.1.5 2019-2023年煤炭开采和洗选行业固定资产投资分析

9.1.6 煤炭开采和洗选行业盈利情况

9.1.7 煤炭开采和洗选行业运行特点及趋势分析

## 9.2 黑色金属矿采选市场分析

### 9.2.1 铁矿石资源分析

### 9.2.2 2019-2023年铁矿石产量情况及区域分布分析

### 9.2.3 铁矿石价格走势及预测分析

### 9.2.4 2019-2023年黑色金属矿采选行业规模分析

### 9.2.5 2019-2023年黑色金属矿采选行业固定资产投资分析

### 9.2.6 黑色金属矿采选行业盈利情况

### 9.2.7 黑色金属矿采选行业运行特点及趋势分析

## 9.3 有色金属矿采选市场分析

### 9.3.1 铝土矿资源分析

### 9.3.2 铜矿资源分析

### 9.3.3 2019-2023年有色金属矿采选行业规模分析

### 9.3.4 2019-2023年有色金属矿采选行业固定资产投资分析

### 9.3.5 有色金属矿采选行业盈利情况

### 9.3.6 有色金属矿采选行业运行特点及趋势分析

## 9.4 非金属矿采选市场分析

### 9.4.1 非金属矿资源分析

### 9.4.2 2019-2023年非金属矿采选行业规模分析

### 9.4.3 2019-2023年非金属矿采选行业固定资产投资分析

### 9.4.4 非金属矿采选行业盈利情况

## 第10章 中国矿山机械制造行业市场竞争分析

### 10.1 全球矿山机械市场竞争分析

#### 10.1.1 全球矿山机械制造行业发展概况

#### 10.1.2 全球矿山机械制造行业竞争格局

#### 10.1.3 全球矿山机械制造行业需求趋势

### 10.2 跨国矿山机械制造企业在华竞争分析

#### 10.2.1 英格索兰公司在华竞争分析

#### 10.2.2 卡特彼勒公司在华竞争分析

#### 10.2.3 特雷克斯公司在华竞争分析

#### 10.2.4 现代重工集团在华竞争分析

#### 10.2.5 山特维克集团在华竞争分析

#### 10.2.6 阿特拉斯·科普柯在华竞争分析

#### 10.2.7 久益环球公司在华竞争分析

#### 10.2.8 美卓矿机在华竞争分析

#### 10.2.9 申克公司在华竞争分析

### 10.3 中国矿山机械行业五力模型分析

#### 10.3.1 供应商的议价能力

#### 10.3.2 购买者的议价能力

#### 10.3.3 潜在竞争者进入能力

#### 10.3.4 替代品的替代能力

#### 10.3.5 行业内竞争者竞争力

### 10.4 矿山机械制造行业并购与重组分析

#### 10.4.1 全球行业并购与重组现状及趋势分析

#### 10.4.2 国内行业并购与重组现状及趋势分析

#### 10.4.3 行业投资兼并与重组整合特征判断

## 第11章 中国矿山机械制造行业主要企业生产经营分析

### 11.1 矿山机械制造企业发展总体状况分析

### 11.2 矿山机械制造行业领先企业个案分析

#### 11.2.1 中信重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) 企业内部组织结构

##### (3) 企业产品结构及新产品动向

##### (4) 企业销售渠道与网络

#### 11.2.2 北方重工集团有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业内部组织结构

##### (3) 企业产品结构及新产品动向

##### (4) 企业销售渠道与网络

#### 11.2.3 太原重型机械集团有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业内部组织结构

##### (3) 企业产品结构及新产品动向

##### (4) 企业销售渠道与网络

#### 11.2.4 郑州煤矿机械集团股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业内部组织结构

##### (3) 企业产品结构及新产品动向

##### (4) 企业销售渠道与网络

#### 11.2.5 中煤张家口煤矿机械有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业内部组织结构
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 11.2.6 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) 企业内部组织结构
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

### 第12章 2024-2030年矿山机械制造行业前景预测

#### 12.1 矿山机械行业发展的有利因素

- 12.1.1 下游供给侧改革，本行业市场集中度持续加强
- 12.1.2 “一带一路”战略的推进实施，带来新的市场增量
- 12.1.3 金属价格的持续上涨，带来下游扩产意愿的持续提升
- 12.1.4 下游砂石建材行业需求稳定，有望保持平稳增长

#### 12.2 矿山机械行业阻碍因素

- 12.2.1 能源结构转型对矿山机械行业产生影响
- 12.2.2 矿物资源总量逐渐下降
- 12.2.3 宏观经济下行影响矿产品需求
- 12.2.4 钢铁价格波动影响企业成本控制

#### 12.3 2024-2030年矿山机械制造行业发展趋势分析

- 12.3.1 矿山机械技术发展趋势
- 12.3.2 矿山机械制造行业经营模式调整趋势
- 12.3.3 2024-2030年矿山机械制造行业需求预测

#### 12.4 矿山机械制造行业投资风险

- 12.4.1 行业政策风险
- 12.4.2 行业技术风险
- 12.4.3 行业供求风险
- 12.4.4 行业宏观经济波动风险
- 12.4.5 行业关联产业风险
- 12.4.6 行业产品结构风险
- 12.4.7 行业其他风险

#### 12.5 矿山机械制造行业投资策略建议

图表目录：部分

图表1：矿山机械行业分类

图表2：矿山机械行业主管部门及其职责

图表3：矿山机械制造行业主要政策

图表4：我国矿山机械行业发展历程

图表5：2019-2023年我国矿山机械行业产量情况

图表6：2015-2021年中国矿山机械行业销售平衡情况

图表7：2019-2023年我国矿山机械行业主要经济指标分析

图表8：2019-2023年中国煤炭开采和洗选行业规模分析

图表9：2015-2021年中国破碎机市场规模

图表10：2019-2023年我国采煤机行业市场规模

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/925802.html>