

# 2022-2028年中国矿山机械 行业分析与发展趋势研究报告

## 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

《2022-2028年中国矿山机械行业分析与发展趋势研究报告》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/202209/320375.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

矿山机械是直接用于矿物开采和富选等作业的机械。包括采矿机械和选矿机械。探矿机械的工作原理和结构与开采同类矿物所用的采矿机械大多相同或相似，广义上说，探矿机械也属于矿山机械。另外，矿山作业中还应用大量的起重机、输送机、通风机和排水机械等。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国矿山机械行业分析与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了矿山机械行业市场发展环境、矿山机械整体运行态势等，接着分析了矿山机械行业市场运行的现状，然后介绍了矿山机械市场竞争格局。随后，报告对矿山机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了矿山机械行业发展趋势与投资预测。您若想对矿山机械产业有个系统的了解或者想投资矿山机械行业，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 矿山机械概述

#### 1.1 矿山机械的定义及特点

##### 1.1.1 矿山机械的定义

##### 1.1.2 矿山机械的特点

##### 1.1.3 矿山机械绿色设计新概念

#### 1.2 矿山机械的种类

##### 1.2.1 采矿机械

##### 1.2.2 选矿机械

### 第二章 2016-2020年矿山机械行业分析

#### 2.1 中国政策对矿山机械行业的影响分析

##### 2.1.1 资源税调整对矿山机械业的影响

##### 2.1.2 矿产资源规划出台对矿山机械的影响透析

##### 2.1.3 央行降息给矿山机械行业带来利好

##### 2.1.4 十九大政策对矿山机械转型的影响

##### 2.1.5 煤炭规划为矿山机械带来发展机遇

## 2.2 中国矿山机械行业发展概述

### 2.2.1 矿山机械在国民经济中的地位

### 2.2.2 矿山机械发展的推动因素

### 2.2.3 中国矿山机械行业发展现状

### 2.2.4 我国矿山机械区域格局

### 2.2.5 矿山机械行业节能环保分析

### 2.2.6 矿山机械发展电商的综析

## 2.3 2016-2020年中国矿山机械行业运行现状

### 2.3.1 2018年我国重型矿山机械运行分析

### 2.3.2 2019年我国矿山机械行业运营状况

### 2.3.3 2020年重型矿山机械市场发展分析

## 2.4 矿山机械行业竞争分析

### 2.4.1 国际矿山机械产业竞争格局透析

### 2.4.2 矿山机械全球化竞争态势分析

### 2.4.3 中国矿山机械企业的竞争现状

### 2.4.4 矿山机械民企的竞争格局及整合态势

### 2.4.5 矿山机械行业技术战升温

### 2.4.6 电子商务渐成矿山机械企业竞争手段

## 2.5 2016-2020年矿山机械项目建设及新品动态

### 2.5.1 5000万元矿山机械项目落户济宁梁山

### 2.5.2 首钢重汽矿用车制造基地落户河北迁安

### 2.5.3 石城联合院校打造矿山机械研发基地

### 2.5.4 金能机修拟打造矿山机械生产基地

### 2.5.5 山特维克开建矿山机械技术服务中心

### 2.5.6 江苏巴卓克矿山机械项目开工建设

### 2.5.7 我国自主研发正铲式挖掘机

### 2.5.8 东方科力矿山设备项目进驻永川

### 2.5.9 矿山机械行业新品发展动态

## 2.6 2016-2020年各地区矿山机械行业发展状况

### 2.6.1 山东招远市矿山机械发展分析

### 2.6.2 天津将着力打造大型矿山机械制造基地

### 2.6.3 鹤壁市石林镇矿山机械呈良好发展态势

- 2.6.4 江西石城县矿山机械发展现状
- 2.6.5 宁夏石嘴山建矿山机械装备中心
- 2.6.6 洛阳打造矿山机械品牌示范区
- 2.7 矿山机械行业面临的问题及发展对策
  - 2.7.1 国内外矿山机械行业的发展差距
  - 2.7.2 我国矿山机械行业存在的突出问题
  - 2.7.3 我国矿山机械业亟需转型发展
- 2.8 矿山机械行业发展对策
  - 2.8.1 我国矿山机械行业应当加强技术创新
  - 2.8.2 中国矿山机械行业发展的战略方向
  - 2.8.3 我国矿山机械行业调整结构的方向与途径
  - 2.8.4 矿山机械企业发展的新路径
  - 2.8.5 矿山机械企业突破发展对策

### 第三章 2016-2020年采煤机械行业分析

- 3.1 2016-2020年采煤机械行业发展概况
  - 3.1.1 我国采煤机械行业发展总体分析
  - 3.1.2 中国煤炭机械产业规模状况分析
  - 3.1.3 我国煤机行业发展特征
  - 3.1.4 中国煤机行业并购重组状况
  - 3.1.5 中国采煤机械市场竞争状况
  - 3.1.6 下游对煤机行业发展的影响
  - 3.1.7 煤机行业高端化发展分析
  - 3.1.8 煤炭机械行业发展前景分析
- 3.2 2016-2020年采煤机械的技术发展分析
  - 3.2.1 中国煤炭装备制造业技术研发水平
  - 3.2.2 2016-2020年国内煤炭机械技术研发动态
  - 3.2.3 中国煤机技术与国外先进水平的差距
  - 3.2.4 近期中国煤炭机械的技术创新路线
- 3.3 各地区采煤机械发展状况分析
  - 3.3.1 山西省煤炭机械行业发展现状
  - 3.3.2 山西省煤炭机械行业发展的驱动力

- 3.3.3 淮南煤炭机械行业取得的主要成就
- 3.3.4 山东煤炭机械行业发展状况
- 3.3.5 云南政策支持采煤机行业的发展
- 3.3.6 重庆煤机行业发展的的问题及战略措施
- 3.4 中国煤炭机械行业的问题及建议
  - 3.4.1 中国煤机产品与国外先进水平的差距
  - 3.4.2 中国煤炭机械行业发展的制约因素
  - 3.4.3 中国煤炭机械行业发展的对策建议
  - 3.4.4 促进中国煤矿装备制造业发展的政策措施
  - 3.4.5 我国采煤机行业发展建议

#### 第四章 2016-2020年石油钻采机械行业分析

- 4.1 石油钻采机械发展概况
  - 4.1.1 我国石油钻采设备产业发展综述
  - 4.1.2 中国石油钻采设备市场规模
  - 4.1.3 石油钻采设备行业快速发展的影响因素
  - 4.1.4 石油钻采专用设备发展格局分析
  - 4.1.5 石油钻采专用设备行业进入壁垒
- 4.2 2016-2020年石油钻采设备业发展现状
  - 4.2.1 2018年石油钻采专用设备运行简况
  - 4.2.2 2019年石油钻采专用设备工业运行分析
  - 4.2.3 2020年石油钻采设备业运行简况
- 4.3 石油钻采专用设备行业趋势及前景分析
  - 4.3.1 石油钻采专用设备业发展趋势
  - 4.3.2 石油钻采专用设备技术发展趋势
  - 4.3.3 石油钻采专用设备需求前景分析

#### 第五章 2016-2020年选矿机械行业分析

- 5.1 洗选设备
  - 5.1.1 中国洗选设备行业发展现状
  - 5.1.2 我国选煤设备主要产品发展概况
  - 5.1.3 我国洗选设备发展面临的机遇

- 5.1.4 中国洗选设备行业发展动态
- 5.2 破碎设备
  - 5.2.1 破碎机械是衡量矿山机械业实力的重要标志
  - 5.2.2 2019年矿山破碎机行业发展状况
  - 5.2.3 2020年我国矿山破碎机械发展现状
  - 5.2.4 新型破碎机市场发展分析
  - 5.2.5 我国破碎机械行业面临的问题及发展建议
  - 5.2.6 我国破碎机行业面临的机遇
  - 5.2.7 我国破碎机械制造业发展前景分析
- 5.3 磨粉设备
  - 5.3.1 工业磨粉设备的类型和用途
  - 5.3.2 中国磨粉机市场发展概况
  - 5.3.3 粉体加工磨粉机械设备发展概况
- 5.4 筛分机械
  - 5.4.1 筛分机械的分类以及工作原理
  - 5.4.2 国内外筛分机械发展概述
  - 5.4.3 中国筛分机械市场竞争分析
  - 5.4.4 我国振动筛分机械市场供需状况
  - 5.4.5 振动筛分机械行业存在的问题及发展对策
  - 5.4.6 振动筛分机械的发展方向分析

## 第六章 2016-2020年矿山机械所属行业产量数据分析

- 6.1 2016-2020年全国矿山专用设备产量分析
  - 6.1.1 2016-2020年全国矿山专用设备产量趋势
  - 6.1.2 2018年全国矿山专用设备产量情况
  - 6.1.3 2019年全国矿山专用设备产量情况
  - 6.1.4 2020年全国矿山专用设备产量情况
  - 6.1.5 矿山专用设备产量分布情况
- 6.2 2016-2020年全国挖掘、铲土运输机械产量分析
  - 6.2.1 2016-2020年全国挖掘、铲土运输机械产量趋势
  - 6.2.2 2018年全国挖掘、铲土运输机械产量情况
  - 6.2.3 2019年全国挖掘、铲土运输机械产量情况

6.2.4 2020年全国挖掘、铲土运输机械产量情况

6.2.5 挖掘、铲土运输机械产量分布情况

## 第七章 2016-2020年矿山机械所属行业进出口数据分析

### 7.1 2016-2020年中国矿山机械所属行业进出口数据分析

#### 7.1.1 进出口总量数据分析

#### 7.1.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 7.1.3 主要省市进出口情况分析

### 7.2 2016-2020年中国固体矿物质的分类、筛选、分离或洗涤机器所属行业进出口数据分析

#### 7.2.1 进出口总量数据分析

#### 7.2.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 7.2.3 主要省市进出口情况分析

### 7.3 2016-2020年中国固体矿物质的破碎或磨粉机器所属行业进出口数据分析

#### 7.3.1 进出口总量数据分析

#### 7.3.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 7.3.3 主要省市进出口情况分析

### 7.4 2016-2020年中国自推进的采（截）煤机、凿岩机及隧道掘进机所属行业进出口数据分析

#### 7.4.1 进出口总量数据分析

#### 7.4.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 7.4.3 主要省市进出口情况分析

### 7.5 2016-2020年中国非自推进的采（截）煤机、凿岩机及隧道掘进机所属行业进出口数据分析

#### 7.5.1 进出口总量数据分析

#### 7.5.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 7.5.3 主要省市进出口情况分析

### 7.6 2016-2020年中国自推进的其他钻探或凿井机械所属行业进出口数据分析

#### 7.6.1 进出口总量数据分析

#### 7.6.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 7.6.3 主要省市进出口情况分析

### 7.7 2016-2020年中国非自推进的钻探或凿井机械所属行业进出口数据分析

#### 7.7.1 进出口总量数据分析

#### 7.7.2 主要贸易国进出口情况分析



### 7.7.3 主要省市进出口情况分析

## 第八章 矿山机械行业投资前景分析

### 8.1 矿山机械行业投资分析

#### 8.1.1 矿山机械行业投资逐渐升温

#### 8.1.2 我国矿山机械行业投资规模

### 8.2 矿山机械行业发展面临的机遇

#### 8.2.1 “十四五”高铁建设将刺激矿山机械市场需求

#### 8.2.2 铁矿石行业项目建设推动矿山机械加速发展

#### 8.2.3 西部地区基础设施建设给矿山机械带来机遇

#### 8.2.4 矿产资源格局变化给矿山机械带来机遇

### 8.3 矿山机械行业前景趋势分析

#### 8.3.1 我国矿山机械行业发展前景分析

#### 8.3.2 “绿色矿山标准”对矿山机械行业的影响预测

#### 8.3.3 我国矿山设备业的发展方向

#### 8.3.4 未来矿山机械发展的四大趋势

#### 8.3.5 采煤机械行业发展趋势

### 8.4 “十四五”期间矿山机械行业发展展望

#### 8.4.1 行业发展形势

#### 8.4.2 市场需求

#### 8.4.3 行业发展重点方向

## 第九章 矿山机械行业上市公司分析

### 9.1 三一重装国际控股有限公司

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 经营效益分析

#### 9.1.3 业务经营分析（ ）

#### 9.1.4 财务状况分析

#### 9.1.5 核心竞争力分析

#### 9.1.6 公司发展战略

### 9.2 宏华集团有限公司

#### 9.2.1 企业发展概况

- 9.2.2 经营效益分析
- 9.2.3 业务经营分析
- 9.2.4 财务状况分析
- 9.2.5 核心竞争力分析
- 9.2.6 公司发展战略
- 9.3 三一重工股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 业务经营分析
  - 9.3.4 财务状况分析
  - 9.3.5 核心竞争力分析
  - 9.3.6 公司发展战略
- 9.4 太原重工股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营效益分析
  - 9.4.3 业务经营分析
  - 9.4.4 财务状况分析
  - 9.4.5 核心竞争力分析
  - 9.4.6 公司发展战略
- 9.5 郑州煤矿机械集团股份有限公司
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 经营效益分析
  - 9.5.3 业务经营分析
  - 9.5.4 财务状况分析
  - 9.5.5 核心竞争力分析
  - 9.5.6 公司发展战略
- 9.6 山东墨龙石油机械股份有限公司
  - 9.6.1 企业发展概况
  - 9.6.2 经营效益分析
  - 9.6.3 业务经营分析
  - 9.6.4 财务状况分析
  - 9.6.5 核心竞争力分析

- 9.6.6 公司发展战略
- 9.7 内蒙古北方重型汽车股份有限公司
  - 9.7.1 企业发展概况
  - 9.7.2 经营效益分析
  - 9.7.3 业务经营分析
  - 9.7.4 财务状况分析
  - 9.7.5 核心竞争力分析
  - 9.7.6 公司发展战略
- 9.8 湖南山河智能机械股份有限公司
  - 9.8.1 企业发展概况
  - 9.8.2 经营效益分析
  - 9.8.3 业务经营分析
  - 9.8.4 财务状况分析
  - 9.8.5 核心竞争力分析
  - 9.8.6 公司发展战略

## 图表目录

- 图表 国内外主要煤炭设备比较
  - 图表 2016-2020年全国矿山专用设备产量趋势图
  - 图表 2016-2020年中国固体矿物质的分类、筛选、分离或洗涤机器进出口总额
  - 图表 2016-2020年中国固体矿物质的分类、筛选、分离或洗涤机器进出口（总额）结构
  - 图表 2016-2020年中国固体矿物质的分类、筛选、分离或洗涤机器贸易顺差规模
  - 图表 2016-2020年中国固体矿物质的分类、筛选、分离或洗涤机器进口区域分布
  - 图表 2016-2020年中国固体矿物质的分类、筛选、分离或洗涤机器进口市场集中度
  - 图表 2019年主要贸易国固体矿物质的分类、筛选、分离或洗涤机器进口市场情况
  - 图表 2020年主要贸易国固体矿物质的分类、筛选、分离或洗涤机器
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320375.html>