

# 2024-2030年中国矿山机械 产业发展现状与投资战略研究报告

## 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

《2024-2030年中国矿山机械产业发展现状与投资战略研究报告》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/202310/413186.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

矿山机械是面向能源、交通和原材料基础工业部门服务，主要任务是为煤炭、钢铁、有色金属、化工、建材等部门的矿山开采和原材料的深加工，以及为铁路、公路、水电等大型工程的施工提供先进、高效的技术装备。矿山机械在经济建设、科技进步和社会发展中占有十分重要的地位和作用，矿山机械制造业是国家建立独立工业体系的基础，也是衡量一个国家工业实力的重要标志，属于国民经济的支柱产业。

近年来，由于国家政策的转变以及基础设施建设的大力推进，我国矿山设备制造取得了长足进步，特别是国家重点支持能源、交通和原材料等基础工业的发展，使得矿山机械设备在未来具备了较大的发展空间。

2021年我国矿山专用设备产量和需求量均开始恢复增长趋势，2021年中国矿山专用设备产量达670.24万吨，需求量达615.71万吨。在满足内需的同时，部分产品主要用于出口，我国是全球矿山专用设备重要的出口国之一，2022年矿山机械行业2022年实现进出口总额37.08亿美元，同比增长41.55%。其中，出口额33.41亿美元，同比增长45.11%；进口额3.67亿美元，同比增长15.74%；进出口顺差29.73亿美元，同比增长49.81%。

在目前的大环境下，经济发展对能源的需求比以往更加迫切，而这些需求所引发的矿山建设高潮以及矿山设备市场的“火爆”也格外引人注目。我国铁路建设投资规模将直接拉动矿山机械设备市场需求的增长，特别是高铁外交打开海外市场空间，城轨地铁以及运营维护等将为矿山机械设备行业发展提供了市场机遇。而且，在国家相关政策和规划的影响下，西部地区交通、水利、城市建设、资源开发等开发项目将迎来新一轮高涨，提振矿山设备机械市场。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国矿山机械产业发展现状与投资战略研究报告》共八章。首先介绍了矿山机械的定义、特点、种类等，接着分析了我国矿山机械行业的现状。然后具体介绍了采煤机械、石油钻采机械、选矿机械等行业的发展。随后，报告对矿山机械行业做了进出口数据分析及矿山机械行业重点企业的运营状况分析，最后分析了矿山机械行业投资状况及发展前景趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国重型机械工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对矿山机械产业有个系统深入的了解、或者想投资矿山机械行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 报告目录：

### 第一章 矿山机械相关概述

#### 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 矿山机械的作用

#### 1.2 矿山机械主要种类

##### 1.2.1 采矿机械

##### 1.2.2 选矿机械

### 第二章 2021-2023年矿山机械行业分析

#### 2.1 中国矿山机械政策发展环境

##### 2.1.1 矿山开发政策监管体制

##### 2.1.2 矿山开发相关法律法规

##### 2.1.3 智慧矿山相关政策梳理

##### 2.1.4 煤炭机械相关政策汇总

#### 2.2 2021-2023年中国矿山机械行业发展现状

##### 2.2.1 矿山开发产业链条分析

##### 2.2.2 矿山机械行业发展历程

##### 2.2.3 矿山机械产销规模分析

##### 2.2.4 矿山机械资产规模分析

##### 2.2.5 矿山机械营收规模分析

##### 2.2.6 矿山机械企业规模分析

##### 2.2.7 矿山机械自动化发展分析

#### 2.3 2021-2023年中国煤矿机械行业发展分析

##### 2.3.1 煤矿机械相关介绍

##### 2.3.2 煤矿机械发展周期

##### 2.3.3 煤矿机械市场规模

##### 2.3.4 煤矿机械需求分析

##### 2.3.5 煤矿机械驱动因素

##### 2.3.6 煤炭机械企业排名

##### 2.3.7 煤矿机械发展趋势

## 2.4 2021-2023年矿山机械项目建设动态

### 2.4.1 遂宁矿山机械生产基地项目

### 2.4.2 泰安矿山装备及工程机械项目

### 2.4.3 苏宁新能源矿山机械相关项目

### 2.4.4 山西奥泰大型智能煤机制造项目

### 2.4.5 平顶山市智能矿山装备制造项目

### 2.4.6 贵州矿山机械产业园相关项目

## 2.5 2021-2023年各地区矿山机械行业发展状况

### 2.5.1 山东矿山机械发展分析

### 2.5.2 山西矿山机械发展分析

### 2.5.3 贵州矿山机械发展分析

### 2.5.4 洛阳矿山机械发展分析

### 2.5.5 重庆矿山机械发展分析

## 2.6 矿山机械制造行业上市公司运行状况分析

### 2.6.1 上市公司规模

### 2.6.2 上市公司分布

### 2.6.3 经营状况分析

### 2.6.4 盈利能力分析

### 2.6.5 营运能力分析

### 2.6.6 成长能力分析

### 2.6.7 现金流量分析

## 2.7 矿山机械行业面临的问题

### 2.7.1 矿山机械行业存在的问题

### 2.7.2 矿山机械自动化发展困境

### 2.7.3 矿山机械工程管理存在问题

### 2.7.4 矿山机械安全现状存在问题

## 2.8 矿山机械行业发展对策建议

### 2.8.1 矿山机械结构调整的途径

### 2.8.2 矿山机械企业突破发展对策

### 2.8.3 矿山机械自动化发展建议

### 2.8.4 矿山机械管理工作的对策

### 2.8.5 矿山机械安全现状提升措施

### 第三章 2021-2023年采煤机械行业分析

#### 3.1 2021-2023年采煤机械行业发展现状

##### 3.1.1 采煤机械基本定义

##### 3.1.2 采煤机械主要分类

##### 3.1.3 采煤机械系统构成

##### 3.1.4 采煤机械制备工艺

##### 3.1.5 采煤机标准体系建设

##### 3.1.6 采煤机市场运行现状

#### 3.2 2021-2023年智能化采煤工作面发展分析

##### 3.2.1 智能化采煤工作面相关定义

##### 3.2.2 智能化采煤工作面发展历程

##### 3.2.3 智能化开采工作面建设现状

##### 3.2.4 智能化开采工作面应用技术

##### 3.2.5 智能化开采工作面建设效益

#### 3.3 采煤机械智能化技术成果分析

##### 3.3.1 新型采煤机电控系统

##### 3.3.2 智能截割开采技术

##### 3.3.3 智能化升级组件

##### 3.3.4 采煤机惯导应用技术

##### 3.3.5 5G+互联网融合技术

#### 3.4 中国采煤机械行业的问题及建议

##### 3.4.1 国内外煤机产品存在水平差距

##### 3.4.2 采煤机械智能化发展存在问题

##### 3.4.3 采煤机械智能化发展具体措施

##### 3.4.4 中国采煤机行业发展策略建议

### 第四章 2021-2023年石油钻采机械行业分析

#### 4.1 2021-2023年石油钻采机械行业发展现状

##### 4.1.1 石油钻采机械基本定义

##### 4.1.2 石油钻采机械法律法规

##### 4.1.3 石油钻井机械产业链条

- 4.1.4 石油钻采机械市场规模
- 4.1.5 石油钻井设备市场格局
- 4.1.6 石油钻采设备竞争格局
- 4.2 石油钻采专用设备制造行业上市公司运行状况分析
  - 4.2.1 上市公司规模
  - 4.2.2 上市公司分布
  - 4.2.3 经营状况分析
  - 4.2.4 盈利能力分析
  - 4.2.5 营运能力分析
  - 4.2.6 成长能力分析
  - 4.2.7 现金流量分析
- 4.3 石油钻采换用设备行业存在的问题及建议
  - 4.3.1 石油钻采机械行业进入壁垒
  - 4.3.2 石油钻采机械行业发展风险
  - 4.3.3 石油钻采机械常见故障分析
  - 4.3.4 石油钻采机械企业标准化管理
- 4.4 石油钻采专用设备行业前景及趋势分析
  - 4.4.1 石油钻采专用设备发展前景分析
  - 4.4.2 石油钻采专用设备行业发展趋势
  - 4.4.3 石油钻采专用设备技术发展趋势

## 第五章 2021-2023年选矿机械行业分析

- 5.1 洗选设备
  - 5.1.1 洗选设备基本定义
  - 5.1.2 选煤设备行业发展
  - 5.1.3 洗选设备常见问题
  - 5.1.4 洗选设备工艺优化
- 5.2 破碎设备
  - 5.2.1 破碎设备基本定义
  - 5.2.2 破碎设备企业排名
  - 5.2.3 破碎机械发展困境
  - 5.2.4 破碎机械发展建议

#### 5.2.5 破碎机械发展前景

### 5.3 磨粉设备

#### 5.3.1 磨粉设备的类型和用途

#### 5.3.2 磨粉设备的操作与维护

#### 5.3.3 中国磨粉设备发展概况

### 5.4 筛分机械

#### 5.4.1 筛分机械的分类及工作原理

#### 5.4.2 国内外筛分机械行业发展概述

#### 5.4.3 中国筛分机械市场竞争分析

#### 5.4.4 振动筛分机械市场竞争分析

#### 5.4.5 振动筛分机械发展挑战及建议

#### 5.4.6 振动筛分机械发展前景展望

## 第六章 2020-2022年矿山机械行业进出口数据分析

### 6.1 2020-2022年中国矿山机械行业进出口分析

#### 6.1.1 中国矿山机械对外贸易形势

#### 6.1.2 中国矿山机械贸易规模演变

#### 6.1.3 2021年中国矿山机械贸易情况

#### 6.1.4 2022年中国矿山机械贸易情况

### 6.2 2020-2022年中国固体矿物质的分类、筛选、分离或洗涤机器进出口数据分析

#### 6.2.1 进出口总量数据分析

#### 6.2.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 6.2.3 主要省市进出口情况分析

### 6.3 2020-2022年中国固体矿物质的破碎或磨粉机器进出口数据分析

#### 6.3.1 进出口总量数据分析

#### 6.3.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 6.3.3 主要省市进出口情况分析

### 6.4 2020-2022年中国自推进的采（截）煤机、凿岩机及隧道掘进机进出口数据分析

#### 6.4.1 进出口总量数据分析

#### 6.4.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 6.4.3 主要省市进出口情况分析

### 6.5 2020-2022年中国非自推进的采（截）煤机、凿岩机及隧道掘进机进出口数据分析



- 6.5.1 进出口总量数据分析
- 6.5.2 主要贸易国进出口情况分析
- 6.5.3 主要省市进出口情况分析
- 6.6 2020-2022年中国自推进的其他钻探或凿井机械进出口数据分析
  - 6.6.1 进出口总量数据分析
  - 6.6.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 6.6.3 主要省市进出口情况分析
- 6.7 2020-2022年中国非自推进的钻探或凿井机械进出口数据分析
  - 6.7.1 进出口总量数据分析
  - 6.7.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 6.7.3 主要省市进出口情况分析

## 第七章 2019-2022年矿山机械行业上市公司分析

- 7.1 三一重工股份有限公司
  - 7.1.1 企业发展概况
  - 7.1.2 经营效益分析
  - 7.1.3 业务经营分析
  - 7.1.4 财务状况分析
  - 7.1.5 核心竞争力分析
  - 7.1.6 公司发展战略
  - 7.1.7 未来前景展望
- 7.2 三一重装国际控股有限公司
  - 7.2.1 企业发展概况
  - 7.2.2 2021年企业经营状况分析
  - 7.2.3 2022年企业经营状况分析
  - 7.2.4 2023年企业经营状况分析
- 7.3 太原重工股份有限公司
  - 7.3.1 企业发展概况
  - 7.3.2 经营效益分析
  - 7.3.3 业务经营分析
  - 7.3.4 财务状况分析
  - 7.3.5 核心竞争力分析

- 7.3.6 公司发展战略
- 7.3.7 未来前景展望
- 7.4 郑州煤矿机械集团股份有限公司
  - 7.4.1 企业发展概况
  - 7.4.2 经营效益分析
  - 7.4.3 业务经营分析
  - 7.4.4 财务状况分析
  - 7.4.5 核心竞争力分析
  - 7.4.6 公司发展战略
  - 7.4.7 未来前景展望
- 7.5 山东墨龙石油机械股份有限公司
  - 7.5.1 企业发展概况
  - 7.5.2 经营效益分析
  - 7.5.3 业务经营分析
  - 7.5.4 财务状况分析
  - 7.5.5 核心竞争力分析
  - 7.5.6 未来前景展望
- 7.6 宏华集团有限公司
  - 7.6.1 企业发展概况
  - 7.6.2 2021年企业经营状况分析
  - 7.6.3 2022年企业经营状况分析
  - 7.6.4 2023年企业经营状况分析
- 7.7 内蒙古北方重型汽车股份有限公司
  - 7.7.1 企业发展概况
  - 7.7.2 经营效益分析
  - 7.7.3 业务经营分析
  - 7.7.4 财务状况分析
  - 7.7.5 核心竞争力分析
  - 7.7.6 公司发展战略
  - 7.7.7 未来前景展望
- 7.8 山河智能装备股份有限公司
  - 7.8.1 企业发展概况

- 7.8.2 经营效益分析
- 7.8.3 业务经营分析
- 7.8.4 财务状况分析
- 7.8.5 核心竞争力分析
- 7.8.6 公司发展战略
- 7.8.7 未来前景展望

## 第八章 矿山机械行业投资前景分析

- 8.1 矿山机械行业投资状况分析
  - 8.1.1 矿山机械行业投资风险分析
  - 8.1.2 矿山机械行业投资建议分析
  - 8.1.3 矿山机械行业典型投资事件
- 8.2 矿山机械行业发展面临的机遇
  - 8.2.1 重型机械行业发展机遇
  - 8.2.2 矿山机械主要设备机遇
  - 8.2.3 煤炭行业数字化转型机遇
  - 8.2.4 智慧矿山行业发展机遇
- 8.3 矿山机械行业发展前景趋势分析
  - 8.3.1 矿山机械行业发展前景
  - 8.3.2 矿山机械未来发展趋势
  - 8.3.3 采煤机械未来发展方向
  - 8.3.4 智慧矿山行业实现路径
- 8.4 2023-2027年中国矿山机械行业预测分析
  - 8.4.1 2023-2027年中国矿山机械行业影响因素分析
  - 8.4.2 2023-2027年中国矿山机械资产规模预测
  - 8.4.3 2023-2027年中国矿山机械总产量预测

## 图表目录

- 图表1 矿山机械产品分类
- 图表2 矿山开发行业主管部门及监管体制
- 图表3 矿山开发行业主要协会组织
- 图表4 矿山开发安全生产管理相关法律法规

图表5 矿山开发资质管理相关法律法规

图表6 矿山开发招投标管理相关法律法规

图表7 矿山开发质量管理相关法律法规

图表8 矿山开发对外工程承包管理相关法律法规

图表9 矿山开发矿产资源管理相关法律法规

图表10 矿山开发环境保护相关法律法规

图表11 矿山开发行业相关发展政策

图表12 国家层面智慧矿山行业相关政策（一）

图表13 国家层面智慧矿山行业相关政策（二）

图表14 重点地区智慧矿山行业相关政策

图表15 煤炭机械行业主要法律、法规、标准

图表16 煤炭机械主要行业政策文件

图表17 矿山开发产业链

图表18 矿山机械行业发展历程

图表19 2013-2021年中国矿山专用设备产量及需求量情况

图表20 2014-2021年中国矿山机械制造行业总资产统计

图表21 2014-2021年中国矿山机械制造行业销售收入及利润总额统计

图表22 2014-2021年中国矿山机械制造行业规模以上企业数量

图表23 煤机设备分类

图表24 煤矿机械产业链

图表25 煤矿机械行业所属生命周期

图表26 2017-2021年中国煤矿机械设备行业市场规模

图表27 2017-2021年中国煤矿数量变动情况

图表28 2021年中国煤炭机械工业50强企业名单

图表29 2021年中国煤炭机械工业50强企业名单（续）

图表30 矿山机械制造行业上市公司名单

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413186.html>