

# 中国矿山机械行业发展趋势研究与投资前景分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国矿山机械行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/732682.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。

### 我国矿山机械行业相关政策

为推动矿山机械技术的发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年市场监管总局等七部门发布的《以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案》提出筑牢安全生产标准底线。推动燃气软管、切断阀等燃气用具推荐性标准转为强制性标准，加快防爆电气、钢丝绳等重点产品安全标准升级，完善矿山、危险化学品、烟花爆竹等高风险行业安全标准，修订火灾探测报警、防火分隔、自动灭火设备等消防产品标准，建立健全适应“大安全、大应急”要求的应急避难场所标准体系，制修订家用应急包等产品标准，加强家庭应急产品标准体系建设，有力保障人民群众生命财产安全。

2023-2024年我国矿山机械行业部分相关政策情况

发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年9月	中共中央办公厅、国务院办公厅	关于进一步加强矿山安全生产工作的意见	加快矿山升级改造。推动中小型矿山机械化升级改造和大型矿山自动化、智能化升级改造，加快灾害严重、高海拔等矿山智能化建设，打造一批自动化、智能化标杆矿山。地下矿山应当建立人员定位、安全监测监控、通信联络、压风自救和供水施救等系统。新建、改扩建金属非金属地下矿山原则上采用充填采矿法，不能采用的应严格论证。

工业和信息化部、国家发展改革委、科技部等部门

安全应急装备重点领域发展行动计划（2023 - 2025年）面向露天矿山矿石采掘、运输和装卸场景，强化智能化、无人化装备应用，提高智能感知、高精度定位、预警预报能力，减少高危环境作业人员风险。面向地下矿井复杂空间，发展雷达探测装备、机器人、隧道救援装备，提升地下空间探测、风险感知和救援能力。2023年12月 应急管理部、工业和信息化部关于加快应急机器人发展的指导意见 针对安全生产重点开展矿山智能化作业和危险岗位的机器人替代示范，推动建设一批无人化、智能化示范矿山。

市场监管总局、中央网信办等部门

贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年）深化智能制造等标准应用试点，推动矿山、冶金、石化、机械、纺织等传统产业智能化转型升级。

市场监管总局等七部门 以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案 筑牢安全生产标准底线。推动燃气软管、切断阀等燃气用具推荐性标准转为强制性标准，加快防爆电气、钢丝绳等重点产品安全标准升级，完善矿山、危险化学品、烟花爆竹等高风险行业安全标准，修订火灾探测报警、防火分隔、自动灭火设备等消防产品标准，建立健全适应“大安全、大应急”要求的应急避难场所标准体系，制修订家用应急包等产品标准，加强家庭应急产品标准体系建设，有力保障人民群众生命财产安全。

国家矿山安监局、应急管理部等部门

关于深入推进矿山智能化建设促进矿山安全发展的指导意见 研发核心装备。加快矿山智能装备核心零部件、传感器、关键控制单元和操作系统的研发应用，加快矿山机器人研发及迭代更新。研制分布式光学监测、高精度微震监测、三维激光扫描等高端矿用传感器和专用仪器设备。加强智能快掘成套装备、硬岩截割掘进装备、智能钻探装备、千万吨级智能工作面综采成套装备、薄煤层和薄矿脉智能开采装备、智能化铲装及运输装备、智能化尾矿充填成套装备、无人化智能钻爆装备、露天矿山大型智能采剥装备、重载作业机器人、新型矿用无人驾驶车辆等核心装备研发应用。 2024年5月

国家标准化管理委员会、中央网信办、工业和信息化部等部门

关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见 加快“工业互联网+安全生产”等新技术、新模式、新业态相关标准以及矿山、危险化学品、冶金等传统高危产业智能化转型升级标准研制。

资料来源：观研天下整理

部分省市矿山机械行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市矿山机械行业的发展做出了具体规划,支持当地矿山机械行业稳定发展，比如山西省发布的《山西省进一步加强矿山安全生产工作措施》提出推进矿山信息化、智能化装备和机器人研发及应用。加强煤矿采掘智能化、辅助系统无人化、井下固定岗位无人值守系统和井下巡检机器人、机器人替代重点岗位及危险作业人员、井下火灾预测、瓦斯监测、图像识别等智能技术装备的研发应用。

2023-2024年部分省市矿山机械行业相关政策情况	发布时间	省市	政策名称	主要内容
2023年2月	广西壮族自治区		关于深入推进计量发展的实施方案	加强危险化学品、矿山、建筑施工、地质勘查等安全生产领域相关计量器具的配备及监管，防范因计量失准引发的事故隐患。
2023年3月	河北省	河北省	河北省支持机器人产业发展若干措施	依法依规将唐山市优势机器人产品纳入省级政府采购目录，加大在矿山、消防、地铁等领域推广力度。
2023年3月	江西省	江西省	江西省“智慧应急”巩固提升行动实施方案	深化监测预警系统应用。建立健全省危险化学品、非煤矿山、烟花爆竹和国家矿山安全生产风险监测预警系统等平台分级分类应用机制，落实省、市、县应急管理部门使用和管理职责，实现靶向精准监管。
2023年3月	湖南省	湖南省	湖南省“智赋万企”行动方案（2023—2025年）	每年新建成约2.5万个5G基站，加快交通枢纽、工业园区、矿山、医疗机构等重点区域5G网络的深度覆盖。
2023年5月	辽宁省	辽宁省	关于在辽宁全面振兴新突破三年行动中进一步保障和改善民生的实施意见	坚决防范遏制重特大生产安全事故。深入开展矿山、危险化学品、城镇燃气、渔业船舶等安全生产重点领域专项整治，加大隐患排查和倒查问责力度，实行重大隐患治理挂牌督办和效果评价，推动隐患动态清零，严防各类事故发生。
2023年5月		河南省		
2023年8月		河南省	关于进一步做好计量工作的实施意见	加强危险化学品、矿山、建筑施工、地质勘查等安全生产相关计量器具研制生产和监督管理。

河南省建设制造强省三年行动计划（2023—2025年）提升现代农机、矿山装备、盾构装备、起重装备、新型电力装备等高端化水平，锻长短板，打造更多满足国家战略需求、具有河南特色优势的新型“大国重器”。 2023年8月 河南省

河南省电动汽车充电基础设施建设三年行动方案（2023—2025年）支持各地在公交、矿山、渣土、环卫等领域探索开展省级换电示范应用城市建设，依托新能源汽车监测管理平台，加强换电模式车辆、动力电池等动态监测，提高安全运行水平。 2023年8月 湖南省  
湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划（2023—2025年）

持续开展露天矿山修复治理，深入推进绿色矿山建设。 2023年3月 宁夏回族自治区  
关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见 加快壮大装备制造产业。巩固提升智能仪器仪表、先进矿山机械、绿色铸造、精密轴承等传统优势装备产业，做强做精高端工业母机、清洁能源装备、智能电工电气等优势特色装备产业，引进培育新能源汽车制造、现代农业装备、新型环保装备等新兴潜力装备产业，建设以银川市为中心、石嘴山市和吴忠市为两翼的先进装备制造产业集群。到2027年，装备制造业实现产值1700亿元，打造高端装备产业基地。 2024年4月 宁夏回族自治区

宁夏回族自治区推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案

推进煤矿智能化升级，提升采掘成套装备智能控制水平，加快矿山设备更新改造。

2024年5月 广东省 广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施 推广运用智能机器人、无人机等开展快速应急处置。推进燃气、桥梁、地下管线等公共安全设施和矿山、消防等领域智能化转型，保障安全生产。 2023年3月 山西省

关于贯彻落实《国家标准化发展纲要》的实施意见 加强煤矿、非煤矿山、危险化学品、道路交通、建筑施工、燃气等领域安全生产标准化工作，提升企业安全生产和规范化管理能力。 2024年5月 山西省 关于全面推进美丽山西建设的实施意见

推进煤系地层共伴生矿产、金属矿山共伴生矿产综合利用。 2024年5月 山西省  
山西省进一步加强矿山安全生产工作措施 推进矿山信息化、智能化装备和机器人研发及应用。加强煤矿采掘智能化、辅助系统无人化、井下固定岗位无人值守系统和井下巡检机器人、机器人替代重点岗位及危险作业人员、井下火灾预测、瓦斯监测、图像识别等智能技术装备的研发应用。 2024年5月 浙江省 浙江省空气质量持续改善行动计划 推进矿山综合整治。

新建矿山依法依规履行各项准入手续，一般应采用皮带长廊、水运、铁路等清洁运输方式，鼓励采用新能源运输车辆和矿山机械。新建露天矿山严格落实矿山粉尘防治措施，建设扬尘监测设施。对限期整改仍不达标的矿山，根据安全生产、水土保持、生态环境等要求依法关闭。 2024年7月 云南省 云南省全面加强非煤矿山安全生产工作若干措施 落实属地领导责任。实行市、县两级政府领导包保非煤地下矿山和尾矿库安全生产责任制。非煤矿山安全重点州（市）、县主要领导要定期研究非煤矿山安全生产工作，深入井下督促检查。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。  
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国矿山机械行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国矿山机械行业发展概述

#### 第一节 矿山机械行业发展情况概述

##### 一、矿山机械行业相关定义

##### 二、矿山机械特点分析

##### 三、矿山机械行业基本情况介绍

##### 四、矿山机械行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、矿山机械行业需求主体分析

#### 第二节 中国矿山机械行业生命周期分析

##### 一、矿山机械行业生命周期理论概述

##### 二、矿山机械行业所属的生命周期分析

#### 第三节 矿山机械行业经济指标分析

##### 一、矿山机械行业的赢利性分析

##### 二、矿山机械行业的经济周期分析

### 三、矿山机械行业附加值的提升空间分析

#### 第二章 2019-2023年全球矿山机械行业市场发展现状分析

##### 第一节全球矿山机械行业发展历程回顾

##### 第二节全球矿山机械行业市场规模与区域分布情况

##### 第三节亚洲矿山机械行业地区市场分析

###### 一、亚洲矿山机械行业市场现状分析

###### 二、亚洲矿山机械行业市场规模与市场需求分析

###### 三、亚洲矿山机械行业市场前景分析

##### 第四节北美矿山机械行业地区市场分析

###### 一、北美矿山机械行业市场现状分析

###### 二、北美矿山机械行业市场规模与市场需求分析

###### 三、北美矿山机械行业市场前景分析

##### 第五节欧洲矿山机械行业地区市场分析

###### 一、欧洲矿山机械行业市场现状分析

###### 二、欧洲矿山机械行业市场规模与市场需求分析

###### 三、欧洲矿山机械行业市场前景分析

##### 第六节 2024-2031年世界矿山机械行业分布走势预测

##### 第七节 2024-2031年全球矿山机械行业市场规模预测

#### 第三章 中国矿山机械行业产业发展环境分析

##### 第一节我国宏观经济环境分析

##### 第二节我国宏观经济环境对矿山机械行业的影响分析

##### 第三节中国矿山机械行业政策环境分析

###### 一、行业监管体制现状

###### 二、行业主要政策法规

###### 三、主要行业标准

##### 第四节政策环境对矿山机械行业的影响分析

##### 第五节中国矿山机械行业产业社会环境分析

#### 第四章 中国矿山机械行业运行情况

##### 第一节中国矿山机械行业发展状况情况介绍

###### 一、行业发展历程回顾

###### 二、行业创新情况分析

###### 三、行业发展特点分析

## 第二节中国矿山机械行业市场规模分析

### 一、影响中国矿山机械行业市场规模的因素

### 二、中国矿山机械行业市场规模

### 三、中国矿山机械行业市场规模解析

## 第三节中国矿山机械行业供应情况分析

### 一、中国矿山机械行业供应规模

### 二、中国矿山机械行业供应特点

## 第四节中国矿山机械行业需求情况分析

### 一、中国矿山机械行业需求规模

### 二、中国矿山机械行业需求特点

## 第五节中国矿山机械行业供需平衡分析

## 第五章 中国矿山机械行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国矿山机械行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、矿山机械行业产业链图解

### 第二节中国矿山机械行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对矿山机械行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对矿山机械行业的影响分析

### 第三节我国矿山机械行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国矿山机械行业市场竞争分析

### 第一节中国矿山机械行业竞争现状分析

#### 一、中国矿山机械行业竞争格局分析

#### 二、中国矿山机械行业主要品牌分析

### 第二节中国矿山机械行业集中度分析

#### 一、中国矿山机械行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国矿山机械行业市场集中度分析

### 第三节中国矿山机械行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国矿山机械行业模型分析

### 第一节中国矿山机械行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国矿山机械行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国矿山机械行业SWOT分析结论

### 第三节中国矿山机械行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国矿山机械行业需求特点与动态分析

### 第一节中国矿山机械行业市场动态情况

### 第二节中国矿山机械行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节矿山机械行业成本结构分析

#### 第四节 矿山机械行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

#### 第五节 中国矿山机械行业价格现状分析

#### 第六节 中国矿山机械行业平均价格走势预测

- 一、中国矿山机械行业平均价格趋势分析
- 二、中国矿山机械行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国矿山机械行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国矿山机械行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国矿山机械行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

#### 第三节 中国矿山机械行业所属行业财务指标分析

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

### 第十章 2019-2023年中国矿山机械行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国矿山机械行业区域市场规模分析

- 一、影响矿山机械行业区域市场分布的因素
- 二、中国矿山机械行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区矿山机械行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区矿山机械行业市场分析
  - (1) 华东地区矿山机械行业市场规模
  - (2) 华东地区矿山机械行业市场现状

### (3) 华东地区矿山机械行业市场规模预测

#### 第三节华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区矿山机械行业市场分析

###### (1) 华中地区矿山机械行业市场规模

###### (2) 华中地区矿山机械行业市场现状

###### (3) 华中地区矿山机械行业市场规模预测

#### 第四节华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区矿山机械行业市场分析

###### (1) 华南地区矿山机械行业市场规模

###### (2) 华南地区矿山机械行业市场现状

###### (3) 华南地区矿山机械行业市场规模预测

#### 第五节华北地区矿山机械行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区矿山机械行业市场分析

###### (1) 华北地区矿山机械行业市场规模

###### (2) 华北地区矿山机械行业市场现状

###### (3) 华北地区矿山机械行业市场规模预测

#### 第六节东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区矿山机械行业市场分析

###### (1) 东北地区矿山机械行业市场规模

###### (2) 东北地区矿山机械行业市场现状

###### (3) 东北地区矿山机械行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区矿山机械行业市场分析

###### (1) 西南地区矿山机械行业市场规模

###### (2) 西南地区矿山机械行业市场现状

### (3) 西南地区矿山机械行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区矿山机械行业市场分析

#### (1) 西北地区矿山机械行业市场规模

#### (2) 西北地区矿山机械行业市场现状

#### (3) 西北地区矿山机械行业市场规模预测

## 第十一章 矿山机械行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

## 第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国矿山机械行业发展前景分析与预测

### 第一节中国矿山机械行业未来发展前景分析

- 一、矿山机械行业国内投资环境分析
- 二、中国矿山机械行业市场机会分析

### 三、中国矿山机械行业投资增速预测

#### 第二节中国矿山机械行业未来发展趋势预测

#### 第三节中国矿山机械行业规模发展预测

##### 一、中国矿山机械行业市场规模预测

##### 二、中国矿山机械行业市场规模增速预测

##### 三、中国矿山机械行业产值规模预测

##### 四、中国矿山机械行业产值增速预测

##### 五、中国矿山机械行业供需情况预测

#### 第四节中国矿山机械行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国矿山机械行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国矿山机械行业进入壁垒分析

#### 一、矿山机械行业资金壁垒分析

#### 二、矿山机械行业技术壁垒分析

#### 三、矿山机械行业人才壁垒分析

#### 四、矿山机械行业品牌壁垒分析

#### 五、矿山机械行业其他壁垒分析

### 第二节矿山机械行业风险分析

#### 一、矿山机械行业宏观环境风险

#### 二、矿山机械行业技术风险

#### 三、矿山机械行业竞争风险

#### 四、矿山机械行业其他风险

### 第三节中国矿山机械行业存在的问题

### 第四节中国矿山机械行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国矿山机械行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国矿山机械行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节中国矿山机械行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节矿山机械行业营销策略分析

#### 一、矿山机械行业产品策略

二、矿山机械行业定价策略

三、矿山机械行业渠道策略

四、矿山机械行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/732682.html>