

# 2021-2027年中国煤矿机械 市场深度研究与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国煤矿机械市场深度研究与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202011/23-373976.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

煤矿机械属于机械的一个大的分类，煤矿机械是专门用于煤矿开采的机械，由于其专业的特点而不同于其他矿山机械，作为煤炭生产的大国，中国每年煤炭的产量在不断的提升，截止2008年底全国的煤炭产量突破了24亿吨，煤矿机械的生产在我国有着举足轻重的作用。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国煤矿机械市场深度研究与投资前景报告》共七章。首先介绍了煤矿机械行业市场发展环境、煤矿机械整体运行态势等，接着分析了煤矿机械行业市场运行的现状，然后介绍了煤矿机械市场竞争格局。随后，报告对煤矿机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤矿机械行业发展趋势与投资预测。您若想对煤矿机械产业有个系统的了解或者想投资煤矿机械行业，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1章中国煤矿机械行业背景分析

#### 1.1煤矿机械行业定义

##### 1.1.1煤矿机械行业定义

##### 1.1.2煤矿机械行业产品结构

#### 1.2煤矿机械行业经济环境分析

##### 1.2.1国际宏观经济环境分析

###### （1）国际宏观经济现状

###### （2）国际宏观经济预测

##### 1.2.2国内宏观经济环境分析

###### （1）国内宏观经济现状

###### （2）国内宏观经济预测

#### 1.3煤矿机械行业政策环境分析

##### 1.3.1行业管理体制

##### 1.3.2煤炭行业相关政策

###### （1）《关于促进煤炭工业健康发展的若干意见》

###### （2）《国务院关于加强地质工作的决定》

###### （3）《加快煤炭行业结构调整应对产能过剩的指导意见》

- (4) 《关于加强小煤矿安全基础管理的指导意见》
- (5) 《关于深化煤矿整顿关闭工作的指导意见》
- (6) 《煤炭生产技术与装备政策》
- (7) 《关于加快推进煤矿企业兼并重组若干意见的通知》
- (8) 《国家煤炭应急储备管理暂行办法》
- (9) 资源税改革将全面铺开
- (10) 《关于“十三五”期间进一步推进煤炭行业淘汰落后产能工作的通知》
- (11) 《煤炭工业“十三五”发展规划》确定

### 1.3.3煤矿机械行业相关政策

- (1) 《关于调整重大技术装备进口税收政策的通知》
- (2) 《山东省煤炭机械装备制造业调整振兴指导意见》
- (3) 《装备制造业调整和振兴规划》
- (4) 增值税转型改革方案
- (5) 《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》

### 1.3.4煤矿机械行业相关标准

## 1.4煤矿机械行业技术环境分析

### 1.4.1行业技术发展历程

### 1.4.2行业技术水平现状

### 1.4.3行业技术发展趋势

## 第2章中国煤矿机械行业产业链分析

### 2.1煤矿机械行业产业链简介

### 2.2煤矿机械行业上游供应链分析

#### 2.2.1钢材市场分析

- (1) 钢材产量分析
- (2) 钢材消费量分析
- (3) 钢材价格走势及预测

#### 2.2.2减速机行业发展现状与趋势分析

#### 2.2.3电动机行业发展现状与趋势分析

#### 2.2.4液压元件行业发展现状与趋势分析

#### 2.2.5机床行业发展现状与趋势分析

### 2.3煤矿机械行业下游产业分析

### 2.3.1煤炭资源开采及其影响分析

#### (1) 煤炭资源概况

##### 1) 煤炭资源分布

##### 2) 煤炭储量分析

#### (2) 煤炭开采方式分析

##### 1) 煤炭开采的主要方式

##### 2) 煤炭开采方式发展趋势

#### (3) 煤炭开采机械化程度分析

##### 1) 煤炭开采机械化程度现状

##### 2) 煤炭开采机械化程度趋势

#### (4) 煤炭资源开采对煤矿机械行业的影响

### 2.3.2煤炭行业运行及其影响分析

#### (1) 煤炭产销分析

##### 1) 煤炭产量分析

##### 2) 煤炭销量分析

##### 3) 煤炭产销预测

#### (2) 煤炭价格走势分析

##### 1) 国际煤炭价格走势及预测

##### 2) 国内煤炭价格走势及预测

#### (3) 煤炭行业经营分析

##### 1) 经营效益分析

##### 2) 盈利能力分析

##### 3) 运营能力分析

##### 4) 偿债能力分析

##### 5) 发展能力分析

#### (4) 煤炭行业运行情况对煤矿机械行业的影响

### 2.3.3煤炭行业投资及其影响分析

#### (1) 煤炭开采和洗选业投资规模分析

#### (2) 煤炭开采和洗选业投资资金来源构成

#### (3) 煤炭开采和洗选业投资项目建设分析

#### (4) 煤炭开采和洗选业投资资金用途分析

##### 1) 投资资金流向构成

- 2) 新建、扩建和改建项目投资比重
- (5) 煤炭开采和洗选业投资主体构成分析
- (6) 煤炭行业投资对煤矿机械行业的影响
- 2.3.4 煤炭行业整合及其影响分析
  - (1) 煤炭行业集中度分析
  - (2) 煤炭行业整合趋势分析
  - (3) 煤炭行业整合对煤矿机械行业的影响

### 第3章中国煤矿机械行业发展分析

- 3.1 煤矿机械行业特征分析
  - 3.1.1 煤矿机械行业区域性分析
  - 3.1.2 煤矿机械行业周期性分析
  - 3.1.3 煤矿机械行业季节性分析
- 3.2 煤矿机械行业发展状况分析
  - 3.2.1 煤矿机械行业发展概况
  - 3.2.2 煤矿机械行业产值分析
  - 3.2.3 煤矿机械行业销售收入分析
  - 3.2.4 煤矿机械行业利润水平分析
    - (1) 行业利润水平变动趋势分析
    - (2) 行业利润水平变动原因分析
  - 3.2.5 行业发展的有利和不利因素
    - (1) 行业发展的有利因素
    - (2) 行业发展的不利因素
- 3.3 煤矿机械行业竞争分析
  - 3.3.1 国际煤矿机械行业竞争分析
  - 3.3.2 国际煤矿机械企业在华竞争分析
    - (1) 美国JOY公司在华竞争分析
    - (2) 比塞洛斯国际公司在华竞争分析
    - (3) 德国艾科夫公司在华竞争分析
  - 3.3.3 中国煤矿机械行业竞争分析
    - (1) 行业竞争格局分析
    - (2) 行业国际竞争力分析

(3) 行业议价能力分析

(4) 行业新进入者威胁分析

### 3.4 煤矿机械所属行业进出口分析

#### 3.4.1 2015-2019年煤矿机械行业出口情况

(1) 2015-2019年煤矿机械行业出口总体情况分析

(2) 2015-2019年煤矿机械行业出口产品结构

#### 3.4.2 2015-2019年煤矿机械行业进口情况分析

(1) 2015-2019年煤矿机械行业进口总体情况

(2) 2015-2019年煤矿机械行业进口产品结构

#### 3.4.3 2019年煤矿机械所属行业进出口情况分析

(1) 2019年行业出口情况分析

(2) 2019年行业进口情况分析

### 3.5 煤矿机械行业发展趋势及前景预测

#### 3.5.1 煤矿机械行业发展趋势分析

#### 3.5.2 煤矿机械行业发展前景预测

(1) 新建煤矿机械需求预测

(2) 煤矿机械更新改造市场前景预测

(3) 煤矿机械化水平提高煤矿机械需求预测

## 第4章 中国煤矿机械行业主要产品市场分析

### 4.1 采煤机市场分析

#### 4.1.1 采煤机产量分析

#### 4.1.2 采煤机市场竞争分析

#### 4.1.3 采煤机主要生产企业分析

#### 4.1.4 采煤机最新发展动向分析

#### 4.1.5 采煤机发展趋势分析

#### 4.1.6 采煤机市场前景预测

### 4.2 掘进机市场分析

#### 4.2.1 掘进机市场竞争分析

#### 4.2.2 掘进机主要生产企业

#### 4.2.3 掘进机发展趋势分析

#### 4.2.4 掘进机市场前景预测

#### 4.3刮板输送机市场分析

##### 4.3.1刮板输送机基本概念

##### 4.3.2刮板输送机市场竞争分析

##### 4.3.3刮板输送机发展趋势分析

##### 4.3.4刮板输送机市场前景预测

#### 4.4液压支架市场分析

##### 4.4.1液压支架产值分析

##### 4.4.2液压支架产量分析

##### 4.4.3液压支架主要生产企业

##### 4.4.4液压支架市场竞争分析

##### 4.4.5液压支架技术分析

###### (1) 技术发展现状分析

###### (2) 技术最新发展动向

###### (3) 技术发展趋势分析

##### 4.4.6液压支架发展趋势分析

##### 4.4.7液压支架市场前景预测

###### (1) 液压支架市场需求预测

###### (2) 液压支架更新需求预测

#### 4.5带式输送机市场分析

##### 4.5.1带式输送机产量分析

##### 4.5.2带式输送机市场需求分析

##### 4.5.3带式输送机主要生产企业分析

###### (1) 主要企业简介

###### (2) 主要生产企业产值分析

###### (3) 主要生产企业产量分析

##### 4.5.4带式输送机技术分析

###### (1) 技术发展现状分析

###### (2) 技术发展趋势分析

##### 4.5.5带式输送机市场前景预测

#### 4.6其他产品市场分析

##### 4.6.1矿井提升机市场分析

##### 4.6.2竖井钻机市场分析



#### 4.6.3单体液压支柱市场分析

### 第5章中国煤矿机械行业重点区域市场分析

#### 5.1山东省煤矿机械市场分析

##### 5.1.1山东省煤炭供需平衡分析

(1) 山东省煤炭资源储量

(2) 山东省煤炭供给分析

(3) 山东省煤炭消费分析

##### 5.1.2山东省煤矿机械行业发展现状

(1) 山东省煤矿机械产业政策分析

(2) 山东省主要煤矿机械企业分析

(3) 山东省煤矿机械产业基地建设分析

##### 5.1.3山东省煤矿机械发展的对策建议

#### 5.2山西省煤矿机械市场分析

##### 5.2.1山西省煤炭供需平衡分析

(1) 山西省煤炭资源储量

(2) 山西省煤炭供给分析

(3) 山西省煤炭消费分析

##### 5.2.2山西省煤矿机械行业发展现状分析

(1) 山西省煤矿机械产业政策分析

(2) 山西省主要煤矿机械企业分析

(3) 山西省煤矿机械产业基地建设分析

##### 5.2.3山西煤矿机械行业发展的对策建议

#### 5.3河南省煤矿机械市场分析

##### 5.3.1河南省煤炭供需平衡分析

(1) 河南省煤炭资源储量

(2) 河南省煤炭供给分析

(3) 河南省煤炭消费分析

##### 5.3.2河南省煤矿机械行业发展现状分析

(1) 河南省煤矿机械产业政策分析

(2) 河南省主要煤矿机械企业分析

(3) 河南省煤矿机械产业基地建设分析

### 5.3.3河南省煤矿机械行业发展的对策建议

## 5.4河北省煤矿机械市场分析

### 5.4.1河北省煤炭供需平衡分析

#### (1) 河北省煤炭资源储量

#### (2) 河北省煤炭供给分析

#### (3) 河北省煤炭消费分析

### 5.4.2河北省煤矿机械行业发展现状分析

#### (1) 河北省煤矿机械产业政策分析

#### (2) 河北省煤矿机械研发能力分析

#### (3) 河北省煤矿机械产业基地建设分析

### 5.4.3河北省煤矿机械行业发展的对策建议

## 第6章中国煤矿机械行业主要企业生产经营分析

### 6.1煤矿机械企业发展总体状况分析

### 6.2煤矿机械行业领先企业个案分析

#### 6.2.1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) 主要财务指标分析

##### (3) 企业盈利能力分析

##### (4) 企业运营能力分析

##### (5) 企业偿债能力分析

##### (6) 企业发展能力分析

#### 6.2.2天地科技股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 主要财务指标分析

##### (3) 企业盈利能力分析

##### (4) 企业运营能力分析

##### (5) 企业偿债能力分析

##### (6) 企业发展能力分析

#### 6.2.3山东矿机集团股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业股权结构及内部组织架构

(3) 企业经营模式分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业主要客户分析

(6) 主要财务指标分析

#### 6.2.4 中煤北京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) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

#### 6.2.5 平顶山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) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

### 第7章 中国煤矿机械行业投资分析

#### 7.1 中国煤矿机械行业投资特性分析

##### 7.1.1 煤矿机械行业进入壁垒分析

(1) 准入壁垒

(2) 资金壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 品牌壁垒

##### 7.1.2 煤矿机械行业盈利模式分析

##### 7.1.3 煤矿机械行业盈利因素分析

#### 7.2 中国煤矿机械行业投资风险分析

##### 7.2.1 煤矿机械行业政策风险

##### 7.2.2 煤矿机械行业技术风险

##### 7.2.3 煤矿机械行业竞争风险

#### 7.2.4煤矿机械行业原材料价格波动风险

#### 7.2.5煤矿机械行业宏观经济波动风险

#### 7.2.6煤矿机械行业其他风险

### 7.3中国煤矿机械行业投资建议

#### 7.3.1煤矿机械行业投资现状分析

#### 7.3.2煤矿机械行业主要投资建议

#### 部分图表目录：

图表1：“十三五”期间新建煤炭设备投资额及综采装备需求量预测（单位：亿元）

图表2：全球主要经济体增长持续放缓（单位：%）

图表3：美国和日本的OECD走势（单位：%）

图表4：欧元区及其主要国家OECD走势（单位：%）

图表5：“金砖四国”OECD走势（单位：%）

图表6：2019年固定资产投资（不含农户）增速（单位：%）

图表7：2019年房地产开发投资增速（单位：%）

图表8：2019年房地产开发投资资金来源增速（单位：%）

图表9：2019年分月主营业务收入与利润总额增长速度（单位：%）

图表10：2019年分月每百元主营业务收入中的成本与与主营业务收入利润率（单位：元，%）

图表11：2015-2019年制造业PMI指数（单位：%）

图表12：2019年中国制造业PMI指数（经季节调整）（单位：%）

图表13：煤矿机械行业相关标准

图表14：我国煤矿机械行业发展历程

图表15：我国煤矿机械行业技术发展方向

图表16：煤矿机械制造行业产业链

图表17：2019年国内钢材月度产量（单位：万吨）

图表18：2019年国内钢材月度表观消费量（单位：万吨）

图表19：2015-2019年中厚板价格走势（单位：元/吨）

图表20：2015-2019年冷轧板各地均价走势（单位：元/吨）

图表21：2015-2019年热卷各地均价走势（单位：元/吨）

图表22：2015-2019年线材各地均价走势（单位：元/吨）

图表23：2015-2019年螺纹钢各地均价走势（单位：元/吨）

图表24：2015-2019年机床工具行业产销同比增长趋势图（单位：%）

图表25：2015-2019年机床工具行业产销环比增长趋势图（单位：%）

图表26：全球煤炭资源分布图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202011/23-373976.html>