

# 2023-2029年中国煤矿机械 行业发展态势与市场全景评估报告

## 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

《2023-2029年中国煤矿机械行业发展态势与市场全景评估报告》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/202306/371157.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

煤机市场的需求规模主要由四方面构成：1) 在用设备的更新需求；2) 新开工矿井的生产需求；3) 机械开采化率提高带来的技术改造需求；4) 零配件更新维修（一般较小，为后面测算方面，忽略不计）。

根据中国煤炭工业协会数据，我国煤机产品的设计寿命一般为5-8年，第T年煤机的更新需求可以用T-8-T-5年每年销量的10%、40%、40%、10%求和近似测算。因此对于2020-2022年之间的设备更新需求主要取决于2009-2015年之间的设备投资额，而2009-2013年是煤炭行业设备投资的高峰期，因此预计2020-2022年将迎来大规模的更新换代。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国煤矿机械行业发展态势与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国煤矿机械行业发展环境分析

#### 1.1 煤矿机械行业定义及属性

##### 1.1.1 煤矿机械行业定义及产品分类

##### 1.1.2 煤矿机械行业区域性

##### 1.1.3 煤矿机械行业周期性

#### 1.2 煤矿机械行业经济环境分析

##### 1.2.1 国际宏观经济走势分析

###### (1) 国际宏观经济现状

###### (2) 国际宏观经济预测

##### 1.2.2 中国宏观经济走势分析

###### (1) 中国宏观经济现状

###### (2) 中国宏观经济预测

#### 1.3 煤矿机械行业政策环境分析

##### 1.3.1 煤矿机械行业管理体制分析

##### 1.3.2 煤炭行业相关政策分析

##### 1.3.3 煤矿机械行业相关政策分析

#### 1.3.4 煤矿机械行业相关标准分析

### 1.4 煤矿机械行业技术环境分析

#### 1.4.1 煤矿机械行业技术水平现状

#### 1.4.2 煤矿机械行业专利技术分析

#### 1.4.3 煤矿机械行业新技术应用分析

(1) 激光技术在煤矿机械行业的应用分析

(2) 水润滑技术在煤矿机械行业的应用分析

(3) 节能新技术在煤矿机械行业的应用分析

(4) 智能化技术在煤矿机械行业的应用分析

#### 1.4.4 煤矿机械行业技术发展趋势分析

## 第二章 中国煤矿机械行业原材料及零配件市场分析

### 2.1 煤矿机械行业产业链简介

### 2.2 煤矿机械行业原材料市场分析

#### 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) 钢材供需平衡分析

(4) 钢材价格走势及预测

(5) 钢材对煤矿机械行业的影响分析

#### 2.2.2 减速机行业发展现状与趋势分析

(1) 减速机产量分析

(2) 减速机销量规模分析

(3) 减速机行业对煤矿机械行业的影响分析

#### 2.2.3 电动机行业发展现状与趋势分析

(1) 电动机产量分析

(2) 电动机销量规模分析

(3) 电动机行业竞争格局

(4) 电动机行业对煤矿机械行业的影响分析

#### 2.2.4 液压元件行业发展现状与趋势分析

(1) 液压元件产量分析

(2) 液压元件销量规模分析

(3) 液压元件行业对煤矿机械行业的影响分析

## 2.2.5 机床行业发展现状与趋势分析

(1) 机床产量分析

(2) 机床行业销量分析

(3) 机床行业供需平衡分析

(4) 机床行业对煤矿机械行业的影响分析

## 第三章 中国煤矿机械行业发展现状分析

### 3.1 煤矿机械行业发展状况分析

#### 3.1.1 煤矿机械行业发展概况

#### 3.1.2 煤矿机械行业产值分析

#### 3.1.3 煤矿机械行业销售收入分析

#### 3.1.4 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 煤矿机械行业进、出口分析

#### 3.2.1 煤矿机械行业进、出口总体状况

(1) 进口额

(2) 出口额

#### 3.2.2 煤矿机械行业出口产品结构

#### 3.2.3 煤矿机械行业进口产品结构

### 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现状

#### 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) 行业五力竞争模型分析

## 第四章 中国煤矿机械行业主要产品分析

## 4.1 采煤机市场分析

### 4.1.1 采煤机产量分析

### 4.1.2 采煤机市场规模分析

### 4.1.3 采煤机市场竞争格局

### 4.1.4 采煤机主要生产企业分析

### 4.1.5 采煤机最新发展动向分析

### 4.1.6 采煤机发展趋势分析

### 4.1.7 采煤机市场前景预测

## 4.2 掘进机市场分析

### 4.2.1 掘进机市场竞争格局

### 4.2.2 掘进机市场规模分析

### 4.2.3 掘进机主要生产企业

### 4.2.4 掘进机发展趋势分析

### 4.2.5 掘进机市场前景预测

## 4.3 刮板输送机市场分析

### 4.3.1 刮板输送机分类

### 4.3.2 刮板输送机市场规模

### 4.3.3 刮板输送机市场竞争格局

### 4.3.4 刮板输送机主要生产企业

### 4.3.5 刮板输送机发展趋势分析

### 4.3.6 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 液压支架市场规模分析

### 4.4.3 液压支架主要生产企业

### 4.4.4 液压支架市场竞争格局

### 4.4.5 液压支架技术现状及动向

### 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

## 4.5 带式输送机发展分析

### 4.5.1 带式输送机发展现状

### 4.5.2 带式输送机主要生产企业

4.5.3 带式输送机技术发展趋势

4.5.4 带式输送机市场发展前景

4.6 其他产品发展分析

4.6.1 矿井提升机发展分析

4.6.2 竖井钻机发展分析

4.6.3 单体液压支柱发展分析

## 第五章 煤矿机械行业需求市场分析

5.1 煤炭资源开采及其影响分析

5.1.1 煤炭资源储量分析

(1) 煤炭储量规模分析

(2) 煤炭储量区域分布

5.1.2 煤炭开采方式分析

(1) 露天开采

(2) 地下开采

5.1.3 煤炭开采机械化程度分析

5.1.4 煤炭资源开采对煤矿机械行业的影响

5.2 煤炭行业运行及其影响分析

5.2.1 煤炭产销分析

(1) 全国原煤产量分析

(2) 全国原煤销量分析

5.2.2 煤炭价格走势分析

(1) 国际煤炭价格走势

(2) 中国煤炭价格走势

5.2.3 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

5.2.4 煤炭行业运行情况对煤矿机械行业的影响

5.3 煤炭行业投资及其影响分析

- 5.3.1 煤炭行业投资规模分析
- 5.3.2 煤炭行业投资方向分析
- 5.3.3 煤炭行业投资对煤矿机械行业的影响
- 5.4 煤炭行业整合及其影响分析
  - 5.4.1 煤炭行业集中度分析
  - 5.4.2 煤炭行业整合趋势分析
  - 5.4.3 煤炭行业整合对煤矿机械行业的影响

## 第六章 中国煤矿机械行业重点区域市场分析

- 6.1 山东省煤矿机械市场分析
  - 6.1.1 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
  - 6.1.2 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
  - 6.1.3 山东省煤矿机械发展的对策建议
- 6.2 山西省煤矿机械市场分析
  - 6.2.1 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
  - 6.2.2 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) 山西省煤矿机械行业发展现状
    - (3) 山西省主要煤矿机械企业分析
  - 6.2.3 山西煤矿机械行业发展的对策建议
- 6.3 河南省煤矿机械市场分析
  - 6.3.1 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
- 6.3.2 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
- 6.3.3 河南省煤矿机械行业发展的对策建议
- 6.4 河北省煤矿机械市场分析
  - 6.4.1 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
  - 6.4.2 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
  - 6.4.3 河北省煤矿机械行业发展的对策建议

## 第七章 中国煤矿机械行业领先企业经营分析

- 7.1 煤矿机械企业发展总体状况分析
- 7.2 煤矿机械行业领先企业个案分析
  - 7.2.1 郑州煤矿机械集团股份有限公司
    - (1) 企业发展简况
    - (2) 企业经营情况
    - (3) 企业产品结构
    - (4) 企业销售渠道与网络
    - (5) 企业经营状况优势
    - (6) 企业最新发展动向
  - 7.2.2 中煤北京煤矿机械有限责任公司
  - 7.2.3 三一重型装备有限公司
  - 7.2.4 山东天晟机械装备股份有限公司
  - 7.2.5 平顶山平煤机煤矿机械装备有限公司

7.2.6 山东塔高矿业机械装备制造有限公司

7.2.7 山西平阳重工机械有限责任公司

7.2.8 林州重机集团股份有限公司

## 第八章 中国煤矿机械行业投资前景分析

### 8.1 煤矿机械行业发展前景分析

#### 8.1.1 煤矿机械行业发展的有利和不利因素

(1) 煤矿机械行业发展的有利因素

(2) 煤矿机械行业发展的不利因素

#### 8.1.2 煤矿机械行业发展趋势分析

#### 8.1.3 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

### 8.2 煤矿机械行业投资特性分析

#### 8.2.1 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) 客户壁垒

#### 8.2.2 煤矿机械行业盈利模式分析

#### 8.2.3 煤矿机械行业盈利因素分析

### 8.3 煤矿机械行业投资风险分析

#### 8.3.1 煤矿机械行业政策风险

#### 8.3.2 煤矿机械行业技术风险

#### 8.3.3 煤矿机械行业竞争风险

#### 8.3.4 煤矿机械行业原材料价格波动风险

#### 8.3.5 煤矿机械行业宏观经济波动风险

#### 8.3.6 煤矿机械行业其他风险

### 8.4 煤矿机械行业业务管理建议

#### 8.4.1 煤矿机械设备设计和制造建议

#### 8.4.2 煤矿机械设备安全管理建议

## 8.5 煤矿机械行业投资建议

### 8.5.1 煤矿机械行业投资现状分析

### 8.5.2 煤矿机械行业主要投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371157.html>