

# 2022-2028年中国煤矿机械行业市场竞争态势及未来趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国煤矿机械行业市场竞争态势及未来趋势预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202012/914814.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国煤矿机械行业市场竞争态势及未来趋势预测报告》共八章。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 国内宏观经济走势分析

###### (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 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) 行业专利申请数分析

###### (2) 行业专利公开数量变化情况

###### (3) 行业专利申请人分析

(4) 行业热门技术分析

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2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3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 煤矿机械所属行业进出口分析

#### 3.2.1 煤矿机械所属行业进出口总体状况

#### 3.2.2 煤矿机械所属行业出口产品结构

#### 3.2.3 煤矿机械所属行业进口产品结构

### 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

##### 1) 上游议价能力分析

##### 2) 下游议价能力分析

##### 3) 新进入者威胁分析

##### 4) 替代品威胁分析

##### 5) 行业竞争现状分析

##### 6) 行业竞争总结分析

## 第4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

## 4.6 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5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

#### 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) 国内煤炭价格走势

## 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6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7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经营情况分析
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 主要经济指标分析
      - (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

#### 7.2.2 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) 主要经济指标分析

(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

#### 7.2.3 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) 主要经济指标分析

(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

#### 7.2.4 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) 主要经济指标分析

(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

#### 7.2.5 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) 主要经济指标分析

(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

#### 7.2.6 宁夏天地奔牛实业集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(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

#### 7.2.7 中煤张家口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) 主要经济指标分析

(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

#### 7.2.8 山西平阳重工机械有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(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

#### 7.2.9 煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(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

#### 7.2.10 三一重装国际控股有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(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

### 第8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 煤矿机械设备设计建议
  - 8.4.2 煤矿机械设备制造建议
  - 8.4.3 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 (ZY TL)

部分图表目录：

图表1：煤矿机械产品分类

图表2：2017-2021年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表3：2017-2021年欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表4：2017-2021年度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表5：2017-2021年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表6：2017-2021年中国GDP与煤矿机械行业关联性对比图（单位：%）

图表7：2017-2021年全国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）

- 图表8：2021年以来工业增加值与煤矿机械行业关联性对比图（单位：%）
  - 图表9：2017-2021年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）
  - 图表10：2017-2021年固定资产投资与煤矿机械行业关联性对比图（单位：%）
  - 图表11：煤矿机械行业主管部门及监管体制
  - 图表12：煤炭行业相关政策解读
  - 图表13：近年来煤矿机械行业相关政策汇总
  - 图表14：煤矿机械行业相关标准
  - 图表15：2017-2021年煤矿机械技术相关专利申请数量变化图（单位：项）
  - 图表16：2017-2021年煤矿机械技术相关专利公开数量变化图（单位：项）
  - 图表17：煤矿机械技术相关专利申请人构成（单位：项）
  - 图表18：煤矿机械技术相关专利申请人综合比较（单位：项，人，年，%）
  - 图表19：中国煤矿机械技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）
  - 图表20：我国煤矿机械行业技术发展方向
  - 图表21：煤矿机械制造行业产业链简图
  - 图表22：2017-2021年我国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）
  - 图表23：2017-2021年全国钢材表观消费量及增长情况（单位：亿吨，%）
  - 图表24：2017-2021年中国钢材产销率走势图（单位：%）
  - 图表25：我国钢材价格综合指数走势图
  - 图表26：钢材行业对煤矿机械行业的影响分析
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/914814.html>