

# 2021-2027年中国煤矿机械 市场深度评估与战略咨询报告

## 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

《2021-2027年中国煤矿机械市场深度评估与战略咨询报告》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/202012/199038.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

目前，在国家对煤炭行业进行去产能化的背景下，煤矿集中度提升将会带来采煤机械化率提升的需求和先进产能释放与新建煤矿带来的新增设备需求使得我国煤矿机械需求回升。根据测算，到2019年煤炭行业新建煤矿固定资产投资总额超过2300亿元，新增煤炭产能需要的煤矿机械设备投资超过1000亿元；到2020年新建煤炭产能需要的煤矿机械设备投资将达到约1034.5亿元。2012-2020年新建产能的煤矿机械投资额预测

中企顾问网发布的《2021-2027年中国煤矿机械市场深度评估与战略咨询报告》共九章。首先介绍了煤矿机械相关概念及发展环境，接着分析了中国煤矿机械规模及消费需求，然后对中国煤矿机械市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国煤矿机械面临的机遇及发展前景。您若想对中国煤矿机械有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章煤矿机械行业的相关概述

#### 1.1煤矿机械行业的概念与分类

##### 1.1.1煤矿机械行业的定义

##### 1.1.2煤矿机械产品分类

#### 1.2煤矿机械行业的基本特征

##### 1.2.1煤矿机械行业监管体制

##### 1.2.2煤矿机械行业政策法规分析

##### 1.2.3煤矿机械行业的区域性特征

##### 1.2.4煤矿机械行业的周期性特征

##### 1.2.5煤矿机械上下游行业之间

#### 1.3煤矿机械行业的技术水平及技术特点

##### 1.3.1煤矿机械行业的技术水平及技术特点

##### 1.3.2煤矿机械设备状态诊断技术分析

##### 1.42016-2019年中国煤矿机械宏观环境分析

- 1.4.12019年中国GDP增长分析
- 1.4.22019年中国工业经济运行情况分析
- 1.4.32019年中国居民收入与消费状况
- 1.4.42019年中国资源、环境和安全生产情况
- 1.4.52019年中国宏观经济运行情况
- 1.52016-2019年中国能源消费环境分析
- 1.5.12019年中国能源消费结构分析
- 1.5.22019年中国能源经济形势分析
- 1.5.32016-2019年中国钢铁行业发展分析

## 第二章2016-2019年中国煤炭行业发展分析

- 2.12019年中国煤炭资源状况分析
  - 2.1.1世界煤炭资源分布及概况
  - 2.1.2中国煤炭资源分布及概况
- 2.22019年中国煤炭行业发展分析
  - 2.2.12019年国际煤炭工业发展总体概况
  - 2.2.22019年中国煤炭行业发展分析
  - 2.2.32019年中国煤炭行业经济运行概况
  - 2.2.42019年中国煤炭行业经济运行概况
- 2.32019年中国煤炭行业总体运行情况
  - 2.3.12016-2019年中国煤炭企业数量及分布
  - 2.3.22016-2019年中国煤炭行业从业人员统计
  - 2.3.32016-2019年中国煤炭行业资产负债状况分析
  - 2.3.42016-2019年中国煤炭行业销售收入分析
  - 2.3.52016-2019年中国煤炭行业利润增长情况
  - 2.3.62016-2019年中国煤炭行业亏损面情况
  - 2.3.72016-2019年中国煤炭行业成本费用结构分析
- 2.42019年中国煤炭行业运营状况分析
  - 2.4.12019年中国煤炭行业营运能力分析
  - 2.4.22019年中国煤炭行业盈利能力分析
  - 2.4.32019年中国煤炭行业偿债能力分析
- 2.52019年中国煤炭行业供给分析

- 2.5.12019年中国煤炭行业供给总体情况
- 2.5.22016-2019年中国原煤产量状况
- 2.5.32016-2019年中国洗煤产量状况
- 2.5.42016-2019年中国焦炭产量状况
- 2.5.52016-2019年中国煤炭行业进出口分析

### 第三章2016-2019年中国采矿及采石设备行业发展分析

- 3.12019年中国采矿及采石设备行业发展分析
  - 3.1.12019年中国采矿及采石设备行业经济运行概况
  - 3.1.22019年中国采矿及采石设备行业经济运行概况
- 3.22019年中国采矿及采石设备行业总体运行情况
  - 3.2.12016-2019年中国采矿及采石设备企业数量及分布
  - 3.2.22016-2019年中国采矿及采石设备行业从业人员统计
  - 3.2.32016-2019年中国采矿及采石设备行业资产负债状况分析
  - 3.2.42016-2019年中国采矿及采石设备行业销售收入分析
  - 3.2.52016-2019年中国采矿及采石设备行业利润增长情况
  - 3.2.62016-2019年中国采矿及采石设备行业亏损面情况
  - 3.2.72016-2019年中国采矿及采石设备行业成本费用结构分析
- 3.32019年中国采矿及采石设备行业运营状况分析
  - 3.3.12019年中国采矿及采石设备行业营运能力分析
  - 3.3.22019年中国采矿及采石设备行业盈利能力分析
  - 3.3.32019年中国采矿及采石设备行业偿债能力分析

### 第四章2016-2019年中国煤矿机械行业发展分析

- 4.12016-2019年中国煤矿机械行业发展概况
  - 4.1.1国外煤矿安全设备行业情况
  - 4.1.2中国煤矿机械行业发展概况2012-2020年中国煤矿机械行业设备更新改造的投资额2011-2020年机械化水平提高带动煤矿机械投资预测
- 4.22016-2019年中国煤矿机械行业发展现状分析
  - 4.2.1中国煤矿机械的现状
  - 4.2.22019年中国煤机行业发展态势分析
  - 4.2.32019年中国煤炭采掘装备制造业发展分析

- 4.2.4 2019年煤矿机械行业掀起研发热潮
- 4.2.5 中国煤矿机械行业市场规模分析
- 4.2.6 中国煤矿机械行业集中度分析
- 4.3 2016-2019年中国煤矿机械行业面临的问题及对策分析
- 4.3.1 中国煤机行业发展的制约因素
- 4.3.2 中国煤矿机械工业存在的问题
- 4.3.3 提高煤矿机械安全性的思考
- 4.4 煤炭机械行业竞争概况
- 4.4.1 行业整体集中度低竞争激烈
- 4.4.2 单一产品形成优势企业
- 4.4.3 成套化是核心竞争力
- 4.5 中国主要煤炭机械设备制造情况
- 4.5.1 巷道掘进机制造
- 4.5.2 采煤机制造
- 4.5.3 刮板输送机制造
- 4.5.4 液压支架制造

## 第五章 2016-2019年中国煤矿机械市场发展分析

- 5.1 2016-2019年中国煤机市场发展概况
- 5.2 2016-2019年中国煤矿机械市场营销分析
- 5.2.1 煤矿机械制造行业的营销环境分析
- 5.2.2 煤矿机械制造企业的市场营销分析
- 5.2.3 煤机企业市场营销提升策略
- 5.3 2016-2019年中国采煤机市场发展分析
- 5.3.1 国内外大功率采煤机的应用现状
- 5.3.2 国内外大功率采煤机对比分析
- 5.3.3 中国采煤机市场发展方向分析
- 5.4 2016-2019年中国液压支架市场发展分析
- 5.4.1 国际液压支架市场分析
- 5.4.2 中国液压支架市场竞争状况
- 5.4.3 煤矿液压支架抗冲击能力分析
- 5.4.4 中国煤炭输送设备的发展分析

## 5.52016-2019年中国煤矿顶板安全监控设备市场发展分析

### 5.5.1煤矿顶板安全监控设备市场发展分析

### 5.5.2煤矿顶板安全监控设备市场发展影响因素分析

### 5.5.3煤矿顶板安全监控设备市场技术水平及市场特性分析

## 5.62016-2019年中国煤矿机械市场发展存在的问题及对策分析

### 5.6.1中国煤炭机械市场面临的问题分析

### 5.6.2提高煤机企业核心竞争力

## 第六章2016-2019年中国煤矿机械区域竞争分析

### 6.1安徽煤矿机械装备制造基地发展分析

#### 6.1.1安徽淮南煤矿机械装备制造业的发展现状

#### 6.1.2安徽煤矿机械装备制造（淮南）基地发展的主要目标

#### 6.1.3安徽煤矿机械装备制造（淮南）基地发展的重点

#### 6.1.4发展安徽煤矿机械装备制造（淮南）基地主要措施

#### 6.1.5淮南煤矿机械行业产学研战略联盟分析

### 6.22016-2019年山东省煤炭机械装备制造业发展分析

#### 6.2.1山东省煤炭机械市场发展现状

#### 6.2.22019年山东省煤炭机械产业规模

#### 6.2.3山东省煤炭机械市场发展目标

#### 6.2.4山东省煤炭机械市场发展的重点

#### 6.2.5山东省煤炭机械市场发展措施

### 6.3其它地区煤矿机械发展分析

#### 6.3.1内蒙古煤矿机械化水平分析

#### 6.3.2山西煤机行业必须调整产业结构

## 第七章2016-2019年中国煤矿机械重点企业竞争分析

### 7.1中国煤炭机械工业50强企业情况

### 7.2郑州煤矿机械集团股份有限公司

#### 7.2.1企业基本情况

#### 7.2.2公司主营业务及产品

#### 7.2.3企业发展历程

#### 7.2.4企业竞争力分析

## 7.3山东省尤洛卡自动化装备股份有限公司

### 7.3.1企业基本情况

### 7.3.2主营业务及主要产品

### 7.3.3企业竞争力分析

### 7.3.4企业经营情况

## 7.4国际煤机集团

### 7.4.1企业基本情况

### 7.4.2企业主要产品情况

### 7.4.3企业竞争优势分析

### 7.4.4企业经营情况

## 7.5天地科技股份有限公司

### 7.5.1企业基本情况

### 7.5.2企业经营情况

### 7.5.3企业运营指标状况

### 7.5.4企业面临的风险及对策分析

### 7.5.5企业未来发展策略

## 7.6太原重工股份有限公司

### 7.6.1企业基本情况

### 7.6.2企业经营情况

### 7.6.3企业运营指标状况

### 7.6.4企业未来发展策略

## 第八章2021-2027年中国煤矿机械行业发展前景及趋势分析

### 8.12021-2027年中国煤炭行业发展前景及趋势分析

#### 8.1.1中国煤炭行业发展的十大态势

#### 8.1.22021-2027年中国煤炭行业市场规模预测

### 8.22021-2027年中国煤矿机械行业发展前景

#### 8.2.1全球煤炭开采机械行业发展前景

#### 8.2.2中国煤矿机械发展方向分析

### 8.32021-2027年中国煤矿机械行业发展趋势

#### 8.3.1大型煤炭综采成套设备将成煤机行业发展主流

#### 8.3.2小型低端煤炭机械制造企业将逐渐被兼并淘汰



8.3.3大型煤液化装置关键设备研制成热点

8.3.4煤机行业未来发展预测

8.3.5中国煤机向成套装备发展

8.3.6中国煤机低端产品过剩

## 第九章2021-2027年中国煤矿机械行业投资分析（）

9.12021-2027年中国煤矿机械行业投资风险分析

9.1.1行业风险

9.1.2原材料风险

9.1.3市场风险

9.1.4技术风险

9.1.5其它风险

9.22021-2027年中国煤矿机械行业投资机会分析

9.2.1液压支架行业未来发展趋势

9.2.2煤矿顶板安全监控设备市场发展前景

9.2.3安全生产对矿山机械设备的需求

9.2.4矿山机械设备现代化的需求

9.32021-2027年中国煤矿机械行业投资策略分析

图表目录：

图表 1 煤矿机械分类示意图

图表 2 煤矿机械综采设备三机一架

图表 3 2019年中国煤炭行业前5省区企业数量排名

图表 4 2019年中国煤炭行业前5省区总资产排名

图表 5 2019年全球煤炭探明储量情况

图表 6 2019年末中国煤炭储量情况

图表 7 2016-2019年世界煤炭产量统计

图表 8 2016-2019年世界煤炭产量增长走势图

图表 9 2019年世界主要国家或地区煤炭产量统计

图表 10 2019年世界主要国家或地区煤炭消费量统计

图表 11 2019年世界主要国家或地区一次能源按燃料划分消费量统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/199038.html>