

# 2018年中国煤矿机械行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

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《2018年中国煤矿机械行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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://baogao.chinabaogao.com/jixie/354691354691.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

煤矿机械指主要用于煤矿的采掘、支护、选煤等生产过程的矿山机械。煤矿机械是专门用于煤矿开采的机械，由于其专业特点而不同于其他矿山机械。作为煤炭生产大国，中国每年煤炭的产量在不断的提升，煤矿机械在我国有着举足轻重的作用。

煤矿机械主要服务于煤炭行业的开采、挖掘等系列活动，煤炭行业重组、规划、投资建设等活动都影响着煤炭机械行业的兴衰，煤矿机械行业的发展依赖着煤炭行业的发展。

煤矿机械行业产业链分析图 资料来源：公开资料整理

我国煤矿安全生产与国际先进水平之间存在差距，针对我国复杂多样的井下情况，目前的煤矿开采技术和装备仍有许多不足之处。

首先，可靠性差、稳定性差、效率低、零部件使用寿命短。这似乎是“山寨”产品的共同特点。虽然中国制造的矿机在功能和参数上与国际产品相差不大，但其现场的表现和耐用性上与德国、美国等生产的矿机产品相比，相去甚远。

其次，大型化程度较低。由于人类对矿产资源持续、大量的开采，使易选矿、富矿越来越少，而贫细杂矿越来越多，因此，矿山的大型化采选趋势在所难免。这就要求设备的大型化水平能跟上矿山的大型化采选作业的要求。但国内矿机设备的大型化并不理想。

最后，智能化水平较低。国外的矿山机械机加工大量采用数控机床、工业机器人，如全球成套井下采矿设备供货商、德国DBT公司，全部采用机器人完成地下采矿设备的焊接作业。其作业的质量与效率，即使是熟练工人也无法与之相比。而中国矿机制造方面的智能化、自动化水平仍然偏低。

造成这种局面的原因，以前常常有人把它归咎为工业、技术基础薄弱。事实上，中国从20世纪50年代初仿制前苏联的机械产品，当时苏联的技术水平与美国和日本差距不大；中国又在1978年改革开放后引进西欧、美国和日本技术。因此，中国矿山机械的起步水平并不低，基础薄弱并非我国矿山机械制造技术与国际水平形成差距的根本原因。究其根源主要有以下几个方面。

一是创新和研发的激励机制不够，导致创新精神缺乏，这是首要原因。因此，即使有人提出了真知灼见也得不到好的采纳和落实。

二是对于知识产权的保护存在很多漏洞，使创新和研发的成果得不到很好的保护，打击了企业或个人的积极性。

三是中国人注重处理人伦关系，却在科学、自然方面较少关注，使中国人在技术上缺乏开拓与钻研的精神。

而目前，国际上除了技术上的继续探索之外，矿机领域的一个重要发展方向是“为用户提供个性化的最终解决方案”，表面上做的是设备，但实际上是提供的一整套项目方案，涉及到生产线的成本控制、工期控制和工程预期收益的达成。这需要包括财务、管理、技术等多方面的配合才能有效完成。这对中国的矿机行业形成了更大的挑战。

观研天下发布的《2018年中国煤矿机械行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、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。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。（LP）

## 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 煤矿机械行业供给分析
  - 3.1.3 煤矿机械行市场规模分析
  - 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
  - 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 掘进机产量规模分析
- 4.2.2 掘进机市场竞争格局
- 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 刮板输送机产量规模
- 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 液压支架产量分析
- 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 皮带式输送机市场发展分析

#### 4.5.1 皮带式输送机特点及分类

#### 4.5.2 皮带式输送机产量规模

#### 4.5.3 皮带式输送机主要生产企业

#### 4.5.4 皮带式输送机技术发展趋势

#### 4.5.5 皮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

#### 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
    - (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) 企业产品结构及新产品动向
    - (8) 企业销售渠道与网络
    - (9) 企业经营状况优劣势分析
    - (10) 企业并购与重组分析
    - (11) 企业最新发展动向分析
  - 7.2.2 天地科技股份有限公司
    - (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) 企业科技创新分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.3 山东矿机集团股份有限公司

- (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) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业技术水平分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.4 中煤北京煤矿机械有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.5 宁夏天地奔牛实业集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.6 中煤张家口煤矿机械有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.7 山西平阳重工机械有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.8 中国煤炭科工集团太原研究院有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业科研能力分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.9 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
- (7) 企业技术水平分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.10 久益环球（佳木斯）采矿设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.11 卡特彼勒（郑州）有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.12 石家庄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) 企业经营情况分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向分析
- 7.2.13 重庆大江信达车辆股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.14 鸡西煤矿机械有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营状况优劣势分析

## 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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/354691354691.html>