

# 2020年中国矿山机械市场分析报告- 行业现状调查与投资前景预测

## 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《2020年中国矿山机械市场分析报告-行业现状调查与投资前景预测》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://baogao.chinabaogao.com/jixie/483912483912.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章 矿山机械概述

##### 1.1 矿山机械的定义及特点

###### 1.1.1 矿山机械的定义

###### 1.1.2 矿山机械的特点

###### 1.1.3 矿山机械绿色设计新概念

##### 1.2 矿山机械的种类

###### 1.2.1 采矿机械

###### 1.2.2 选矿机械

#### 第二章 2017-2020年矿山机械行业分析

##### 2.1 中国政策对矿山机械行业的影响分析

###### 2.1.1 资源税调整对矿山机械业的影响

###### 2.1.2 矿产资源规划出台对矿山机械的影响透析

###### 2.1.3 央行降息给矿山机械行业带来利好

###### 2.1.4 十九大政策对矿山机械转型的影响

###### 2.1.5 煤炭规划为矿山机械带来发展机遇

##### 2.2 中国矿山机械行业发展概述

###### 2.2.1 矿山机械在国民经济中的地位

###### 2.2.2 矿山机械发展的推动因素

###### 2.2.3 中国矿山机械行业发展现状调研

###### 2.2.4 我国矿山机械区域格局

###### 2.2.5 矿山机械行业节能环保分析

###### 2.2.6 矿山机械发展电商的综析

##### 2.3 2017-2020年中国矿山机械行业运行现状调研

###### 2.3.1 2020年我国重型矿山机械运行分析

###### 2.3.2 2020年我国矿山机械行业运营情况分析

###### 2.3.3 2020年重型矿山机械市场发展分析

##### 2.4 矿山机械行业竞争分析

###### 2.4.1 国际矿山机械产业竞争格局透析

###### 2.4.2 矿山机械全球化竞争态势分析

###### 2.4.3 中国矿山机械企业的竞争现状调研

- 2.4.4 矿山机械民企的竞争格局及整合态势
- 2.4.5 矿山机械行业技术战升温
- 2.4.6 电子商务渐成矿山机械企业竞争手段
- 2.5 2017-2020年矿山机械项目建设及新品动态
  - 2.5.1 5000万元矿山机械项目落户济宁梁山
  - 2.5.2 首钢重汽矿用车制造基地落户河北迁安
  - 2.5.3 石城联合院校打造矿山机械研发基地
  - 2.5.4 金能机修拟打造矿山机械生产基地
  - 2.5.5 山特维克开建矿山机械技术服务中心
  - 2.5.6 江苏巴卓克矿山机械项目开工建设
  - 2.5.7 我国自主研发正铲式挖掘机
  - 2.5.8 东方科力矿山设备项目进驻永川
  - 2.5.9 矿山机械行业新品发展动态
- 2.6 2017-2020年各地区矿山机械行业发展情况分析
  - 2.6.1 山东招远市矿山机械发展分析
  - 2.6.2 天津将着力打造大型矿山机械制造基地
  - 2.6.3 鹤壁市石林镇矿山机械呈良好发展态势
  - 2.6.4 江西石城县矿山机械发展现状调研
  - 2.6.5 宁夏石嘴山建矿山机械装备中心
  - 2.6.6 洛阳打造矿山机械品牌示范区
- 2.7 矿山机械行业面临的问题及发展对策
  - 2.7.1 国内外矿山机械行业的发展差距
  - 2.7.2 我国矿山机械行业存在的突出问题
  - 2.7.3 我国矿山机械业亟需转型发展
- 2.8 矿山机械行业发展对策
  - 2.8.1 我国矿山机械行业应当加强技术创新
  - 2.8.2 中国矿山机械行业发展的战略方向
  - 2.8.3 我国矿山机械行业调整结构的方向与途径
  - 2.8.4 矿山机械企业发展的新路径
  - 2.8.5 矿山机械企业突破发展对策

### 第三章 2017-2020年采煤机械行业分析

- 3.1 2017-2020年采煤机械行业发展概况
  - 3.1.1 我国采煤机械行业发展总体分析
  - 3.1.2 中国煤炭机械产业规模状况分析

- 3.1.3 我国煤机行业发展特征
- 3.1.4 中国煤机行业并购重组情况分析
- 3.1.5 中国采煤机械市场竞争情况分析
- 3.1.6 下游对煤机行业发展的影响
- 3.1.7 煤机行业高端化发展分析
- 3.1.8 煤炭机械行业发展前景预测
- 3.2 2017-2020年采煤机械的技术发展分析
  - 3.2.1 中国煤炭装备制造业技术研发水平
  - 3.2.2 2017-2020年国内煤炭机械技术研发动态
  - 3.2.3 中国煤机技术与国外先进水平的差距
  - 3.2.4 近期中国煤炭机械的技术创新路线
- 3.3 各地区采煤机械发展状况分析
  - 3.3.1 山西省煤炭机械行业发展现状调研
  - 3.3.2 山西省煤炭机械行业发展的驱动力
  - 3.3.3 淮南煤炭机械行业取得的主要成就
  - 3.3.4 山东煤炭机械行业发展情况分析
  - 3.3.5 云南政策支持采煤机行业的发展
  - 3.3.6 重庆煤机行业发展的的问题及战略措施
- 3.4 中国煤炭机械行业的问题及建议
  - 3.4.1 中国煤机产品与国外先进水平的差距
  - 3.4.2 中国煤炭机械行业发展的制约因素
  - 3.4.3 中国煤炭机械行业发展的对策建议
  - 3.4.4 促进中国煤矿装备制造业发展的政策措施
  - 3.4.5 我国采煤机行业发展建议

#### 第四章 2017-2020年石油钻采机械行业分析

- 4.1 石油钻采机械发展概况
  - 4.1.1 我国石油钻采设备产业发展综述
  - 4.1.2 中国石油钻采设备市场规模
  - 4.1.3 石油钻采设备行业快速发展的影响因素
  - 4.1.4 石油钻采专用设备发展格局分析
  - 4.1.5 石油钻采专用设备行业进入壁垒
- 4.2 2017-2020年石油钻采设备业发展现状调研
  - 4.2.1 2020年石油钻采专用设备运行简况
  - 4.2.2 2020年石油钻采专用设备工业运行分析

#### 4.2.3 2020年石油钻采设备业运行简况

### 4.3 石油钻采专用设备行业趋势及前景预测

#### 4.3.1 石油钻采专用设备业发展趋势预测分析

#### 4.3.2 石油钻采专用设备技术发展趋势预测分析

#### 4.3.3 石油钻采专用设备需求前景预测

## 第五章 2017-2020年选矿机械行业分析

### 5.1 洗选设备

#### 5.1.1 中国洗选设备行业发展现状调研

#### 5.1.2 我国选煤设备主要产品发展概况

#### 5.1.3 我国洗选设备发展面临的机遇

#### 5.1.4 中国洗选设备行业发展动态

### 5.2 破碎设备

#### 5.2.1 破碎机械是衡量矿山机械业实力的重要标志

#### 5.2.2 2020年矿山破碎机行业发展情况分析

#### 5.2.3 2020年我国矿山破碎机械发展现状调研

#### 5.2.4 新型破碎机市场发展分析

#### 5.2.5 我国破碎机械行业面临的问题及发展建议

#### 5.2.6 我国破碎机行业面临的机遇

#### 5.2.7 我国破碎机械制造业发展前景预测

### 5.3 磨粉设备

#### 5.3.1 工业磨粉设备的类型和用途

#### 5.3.2 中国磨粉机市场发展概况

#### 5.3.3 粉体加工磨粉机械设备发展概况

### 5.4 筛分机械

#### 5.4.1 筛分机械的分类以及工作原理

#### 5.4.2 国内外筛分机械发展概述

#### 5.4.3 中国筛分机械市场竞争分析

#### 5.4.4 我国振动筛分机械市场供需情况分析

#### 5.4.5 振动筛分机械行业存在的问题及发展对策

#### 5.4.6 振动筛分机械的发展方向分析

## 第六章 2017-2020年矿山机械所属行业产量数据分析

### 6.1 2017-2020年全国矿山专用设备产量分析

#### 6.1.1 2017-2020年全国矿山专用设备产量趋势预测分析

#### 6.1.2 2020年全国矿山专用设备产量状况分析

#### 6.2 2017-2020年全国挖掘、铲土运输机械产量分析

##### 6.2.1 2017-2020年全国挖掘、铲土运输机械产量趋势预测分析

##### 6.2.2 2020年全国挖掘、铲土运输机械产量状况分析

### 第七章 矿山机械行业所属行业进出口数据分析

#### 7.1 中国矿山机械行业所属行业进出口数据分析

##### 7.1.1 进出口总量数据分析

##### 7.1.2 主要贸易国进出口情况分析

##### 7.1.3 主要省市进出口情况分析

#### 7.2 中国固体矿物质的分类、筛选、分离或洗涤机器所属行业进出口数据分析

##### 7.2.1 进出口总量数据分析

##### 7.2.2 主要贸易国进出口情况分析

##### 7.2.3 主要省市进出口情况分析

#### 7.3 中国固体矿物质的破碎或磨粉机器所属行业进出口数据分析

##### 7.3.1 进出口总量数据分析

##### 7.3.2 主要贸易国进出口情况分析

##### 7.3.3 主要省市进出口情况分析

#### 7.4 中国自推进的采（截）煤机、凿岩机及隧道掘进机所属行业进出口数据分析

##### 7.4.1 进出口总量数据分析

##### 7.4.2 主要贸易国进出口情况分析

##### 7.4.3 主要省市进出口情况分析

#### 7.5 中国非自推进的采（截）煤机、凿岩机及隧道掘进机所属行业进出口数据分析

##### 7.5.1 进出口总量数据分析

##### 7.5.2 主要贸易国进出口情况分析

##### 7.5.3 主要省市进出口情况分析

#### 7.6 中国自推进的其他钻探或凿井机械所属行业进出口数据分析

##### 7.6.1 进出口总量数据分析

##### 7.6.2 主要贸易国进出口情况分析

##### 7.6.3 主要省市进出口情况分析

#### 7.7 中国非自推进的钻探或凿井机械进所属行业出口数据分析

##### 7.7.1 进出口总量数据分析

##### 7.7.2 主要贸易国进出口情况分析

##### 7.7.3 主要省市进出口情况分析

## 第八章 矿山机械行业投资前景预测

### 8.1 矿山机械行业投资分析

#### 8.1.1 矿山机械行业投资逐渐升温

#### 8.1.2 我国矿山机械行业投资规模

### 8.2 矿山机械行业发展面临的机遇

#### 8.2.1 “十三五”高铁建设将刺激矿山机械市场需求

#### 8.2.2 铁矿石行业项目建设推动矿山机械加速发展

#### 8.2.3 西部地区基础设施建设给矿山机械带来机遇

#### 8.2.4 矿产资源格局变化给矿山机械带来机遇

### 8.3 矿山机械行业前景趋势预测

#### 8.3.1 我国矿山机械行业发展前景预测

#### 8.3.2 “绿色矿山标准”对矿山机械行业的影响预测分析

#### 8.3.3 我国矿山设备业的发展方向

#### 8.3.4 未来矿山机械发展的四大趋势预测分析

#### 8.3.5 采煤机械行业发展趋势预测分析

### 8.4 “十三五”期间矿山机械行业发展展望

#### 8.4.1 行业发展形势

#### 8.4.2 市场需求

#### 8.4.3 行业发展重点方向

## 第九章 矿山机械行业上市公司分析

### 9.1 三一重装国际控股有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业发展现状分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 9.2 宏华集团有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业发展现状分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 9.3 三一重工股份有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.4 太原重工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.5 郑州煤矿机械集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.6 山东墨龙石油机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.7 内蒙古北方重型汽车股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.8 湖南山河智能机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

图表目录

图表 国内外主要煤炭设备比较

图表 2017-2020年全国矿山专用设备产量趋势图

图表 2020年全国矿山专用设备产量数据

图表 2020年主要省份矿山专用设备产量占全国产量比重状况分析

图表 2020年全国矿山专用设备产量数据

图表 2020年主要省份矿山专用设备产量占全国产量比重状况分析

图表 2020年矿山专用设备产量集中程度示意图

图表详见报告正文 . . . . . ( GY XZN )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国矿山机械市场分析报告-行业现状调查与投资前景预测》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。

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、阿里巴巴、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家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/jixie/483912483912.html>