

2020-2025年中国矿山机械行业市场运营现状及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国矿山机械行业市场运营现状及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/481897.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

矿山机械是直接用于矿物开采和富选等作业的机械。包括采矿机械和选矿机械。探矿机械的工作原理和结构与开采同类矿物所用的采矿机械大多相同或相似，广义上说，探矿机械也属于矿山机械。另外，矿山作业中还应用大量的起重机、输送机、通风机和排水机械等。

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 矿山机械的相关概述

1.1 矿山机械概述

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 矿山机械分类

1.2.1 采矿机械

1.2.2 选矿设备

1.3 矿山机械行业发展意义

1.3.1 矿山机械在国民经济中的地位

1.3.2 矿山机械发展的推动因素分析

1.3.3 矿山机械对推进矿产资源勘查的意义

第二章 2015-2019年中国矿山机械行业市场发展环境分析

2.1 2019年中国矿山机械行业宏观经济环境分析

2.1.1 2019年中国GDP增长情况分析

2.1.2 2019年中国工业经济发展形势分析

2.1.3 2019年中国社会固定资产投资分析

2.1.4 2019年中国对外贸易发展形势分析

2.1.5 2019年中国宏观经济发展形势分析

2.2 2019年中国矿山机械产业政策环境分析

2.2.1 中国矿业权制度浅析

2.2.2 矿山机械设备进出口政策分析

- 2.2.3 《关于促进深部找矿工作指导意见》
- 2.2.4 《国家级绿色矿山基本条件》解读
- 2.2.5 中国探矿权市场将鼓励民间资本进入
- 2.2.6 《关于进步推进矿产资源开发整合工作的通知》
- 2.2.7 2019年中国政策力度加强矿产资源整合大潮展开
- 2.3 2019年中国矿山机械行业社会环境分析
 - 2.3.1 人口环境分析
 - 2.3.2 教育环境分析
 - 2.3.3 科技环境分析
 - 2.3.4 资源环境分析
- 2.4 2019年中国矿山机械下游产业环境分析
 - 2.4.1 2019年中国采矿业固定资产投资分析
 - 2.4.2 2019年有色金属固定资产投资完成情况
 - 2.4.3 2019年中国主要矿产品产量增长分析
 - 2.4.4 中国矿产资源总体形势及未来需求展望

第三章 2015-2019年中国矿山机械行业运行情况分析

- 3.1 2019年中国矿山机械行业发展状况
 - 3.1.1 我国冶金矿山机械行业发展现状
 - 3.1.2 采矿采石设备制造业发展迅速
 - 3.1.3 矿山机械行业受益扩大内需政策
 - 3.1.4 矿山机械企业以创新谋求发展
 - 3.1.5 矿山机械产业结构调整取得明显成效
 - 3.1.6 矿产资源垄断促使矿山机械趋向大型化
 - 3.1.7 环保能矿山机械是其发展的新方向
- 3.2 2019年中国矿山机械行业竞争格局分析
 - 3.2.1 中国矿山机械产业竞争情况分析
 - 3.2.2 矿山机械企业转向技术竞争
 - 3.2.3 矿山机械全球化竞争态势分析
- 3.3 2015-2019年中国采矿专用设备生产情况分析
 - 3.3.1 2019年中国采矿专用设备产量增长分析
 - 3.3.2 2019年中国采矿专用设备生产分布情况
 - 3.3.3 2019年中国采矿专用设备生产集中度分析
 - 3.3.4 2019年中国矿山专用设备产量情况分析
- 3.4 2019年中国矿山机械项目建设情况

- 3.4.1泰山建能建成国家唯矿山机械再制造生产基地
- 3.4.2石煤机矿山机械研发制造基地项目通过论证
- 3.4.32019年世界级矿山机械装配中心上海开业
- 3.4.42019年中国最大采矿设备维修基地竣工
- 3.4.52019年投资10亿元淮安采矿成套设备项目开建
- 3.4.62019年黎明重工打造中国最大矿山机械装备园
- 3.52019年中国各地区矿山机械行业发展状况
- 3.5.1呼伦贝尔大力发展矿山机械组装行业
- 3.5.2辽宁调兵山市矿山机械发展状况分析
- 3.5.3山东招远市矿山机械发展分析
- 3.5.4江西石城矿山机械业逆境“突围”
- 3.5.5天津将着力打造大型矿山机械制造基地
- 3.5.6河南力博矿山机械制砂机技术取得新突破
- 3.5.7“十三五”湖南欲打造矿山机械产业高地
- 3.62019年中国矿山机械行业面临的问题及发展对策
- 3.6.1中国矿山机械行业发展存在的问题
- 3.6.2矿山机械行业应当加强设计创新能力
- 3.6.3中国矿山机械行业发展对策及建议
- 3.6.4提高矿山机械行业创新能力的途径

第四章 2019年中国采矿采石设备所属行业经济运行状况

- 4.1 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业发展分析
 - 4.1.12019年中国采矿采石设备所属行业发展概况
 - 4.1.22019年中国采矿采石设备所属行业发展概况
 - 4.22019年中国采矿采石设备所属行业总体运行情况
 - 4.2.1 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业企业数量统计
 - 4.2.2 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业从业人数统计
 - 4.2.3 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业销售收入分析
 - 4.2.4 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业利润总额分析
 - 4.2.5 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业亏损情况分析
 - 4.32019年中国采矿采石设备所属行业资产负债状况
 - 4.3.1 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业资产状况分析
 - 4.3.2 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业应收账款分析
 - 4.3.3 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业流动资产状况
 - 4.3.4 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业负债总额分析

4.42019年中国采矿采石设备所属行业经营效益分析

4.4.1 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业盈利能力分析

4.4.2 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业偿债能力分析

4.4.3 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业营运能力分析

4.52019年中国采矿采石设备所属行业成本费用结构分析

4.5.1 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业销售成本分析

4.5.2 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业销售费用分析

4.5.3 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业管理费用统计

4.5.4 2015-2019年中国采矿采石设备所属行业财务费用统计

第五章 2019年中国选矿机械产业发展状况分析

5.1选矿机械

5.1.1选矿设备市场发展特征分析

5.1.2选矿设备市场供需格局分析

5.1.3选矿设备普及应用现状分析

5.1.4选矿设备主要产品现状分析

5.1.5中国主要重力选矿设备介绍

5.2洗选设备

5.2.1国内最大的洗选设备加工基地动工

5.2.2我国洗选设备的技术研发现状分析

5.2.3洗选设备的环保高效发展趋势分析

5.3磁选机

5.3.1中国磁选机细分产品分析

5.3.2中国磁选机生产水平及企业概况

5.3.3磁选机价格走势及重点区域分布

5.3.4中国磁选机产品需求结构分析

5.4破碎设备

5.4.1反击式破碎机的基本结构及工作原理

5.4.2破碎机械的发展历程和现状

5.4.3破碎机械是衡量工业实力的重要标志

5.4.4我国破碎机械制造业发展前景分析

5.4.5破碎机械面临西部大开发投资项目机遇

5.5磨粉设备

5.5.1工业磨粉设备的类型和用途

5.5.2粉体加工磨粉机械设备发展概况

- 5.5.3国内外大型磨粉设备发展回顾
- 5.5.4中国自主研发高端矿磨装备打破国际垄断
- 5.5.52019年中国大型球磨机试车成功
- 5.6筛分机械
 - 5.6.1筛分机械的主要分类以及工作原理
 - 5.6.2影响振动筛及筛分机械过程的主要因素
 - 5.6.3国内外筛分机械发展概述
 - 5.6.4振动筛分机械的应用现状分析
 - 5.6.5中国振动筛分机发展趋势分析

第六章 2019年中国采煤机械行业发展状况分析

- 6.12019年中国煤机市场发展分析
 - 6.1.1中国煤矿机械行业发展概况
 - 6.1.2中国煤机制造企业发展特点分析
 - 6.1.3国内煤矿机械行业掀起研发热潮
 - 6.1.42019年煤炭设备综采装备需求情况
 - 6.1.52019年中国煤矿机械出口情况分析
- 6.22019年中国煤机细分市场格局分析
 - 6.2.1国内煤机市场竞争格局
 - 6.2.2刮板输送机市场竞争状况
 - 6.2.3液压支架市场竞争状况
 - 6.2.4煤机成套化市场竞争状况
- 6.3中国采煤机市场状况
 - 6.3.12019年中国采煤机市场销售情况分析
 - 6.3.22019年度中国采煤机市场竞争分析
 - 6.3.3大功率采煤机的应用及技术发展状况
 - 6.3.4国内大功率采煤机的发展趋势及方向
- 6.42019年中国煤机面临的问题及对策分析
 - 6.4.1中国煤机行业发展的制约因素
 - 6.4.2中国煤矿机械工业存在的问题
 - 6.4.3提高煤矿机械安全性的思考
 - 6.4.4煤矿机械技术发展策略分析

第七章 2019年中国掘进机产业发展情况分析

- 7.12019年中国掘进机产业发展态势

- 7.1.1 中国掘进机市场供给情况分析
- 7.1.2 全断面掘进机国家重点实验室建设通过论证
- 7.1.3 中煤掘进机自动截割监控系统填补国内空白
- 7.1.4 2019年中国最大直径全断面硬岩掘进机下线
- 7.2 煤矿掘进机
 - 7.2.1 煤矿掘进机应用与市场发展状况
 - 7.2.2 中国煤矿掘进机企业市场竞争分析
 - 7.2.3 中国煤炭掘进机市场销售情况分析
 - 7.2.4 北方交通研发国内首台悬臂式煤炭掘进机
- 7.3 隧道掘进机
 - 7.3.1 盾构掘进机技术研发历程分析
 - 7.3.2 中国隧道掘进机产业化成果介绍
 - 7.3.3 中国隧道掘进机产业化模式探讨
 - 7.3.4 基础设施建设猛增盾构机市场需求巨大
 - 7.3.5 凿岩机及隧道掘进机进出口情况

第八章 2019年中国矿山机械相关产品所属行业进出口状况分析

- 8.1 2019年中国筛选设备（84741000）所属行业进出口情况
 - 8.1.1 2015-2019年中国分类、筛选、分离或洗涤机器所属行业进口分析
 - 8.1.2 2015-2019年中国分类、筛选、分离或洗涤机器所属行业出口分析
 - 8.1.3 2015-2019年中国分类、筛选、分离或洗涤机器所属行业进出口均价
 - 8.1.4 2019年主要省市分类、筛选、分离或洗涤机器所属行业进出口情况
 - 8.1.5 2019年中国分类、筛选、分离或洗涤机器所属行业进出口流向分析
- 8.2 2019年中国齿辊式破碎及磨粉机器（84742017）所属行业进出口情况
 - 8.2.1 2015-2019年中国齿辊式破碎及磨粉机器所属行业进口分析
 - 8.2.2 2015-2019年中国齿辊式破碎及磨粉机器所属行业出口分析
 - 8.2.3 2015-2019年中国齿辊式破碎及磨粉机器所属行业进出口均价
 - 8.2.4 2019年主要省市齿辊式破碎及磨粉机器所属行业进出口情况
 - 8.2.5 2019年中国齿辊式破碎及磨粉机器所属行业进出口流向情况
- 8.3 2019年中国球磨式磨碎或磨粉机（84742020）所属行业进出口情况
 - 8.3.1 2015-2019年中国球磨式磨碎或磨粉机所属行业进口分析
 - 8.3.2 2015-2019年中国球磨式磨碎或磨粉机所属行业出口分析
 - 8.3.3 2015-2019年中国球磨式磨碎或磨粉机所属行业进出口均价
 - 8.3.4 2019年主要省市球磨式磨碎或磨粉机所属行业进出口情况
 - 8.3.5 2019年中国球磨式磨碎或磨粉机所属行业进出口流向情况

8.42019年中国破碎或磨粉用机器（84742090）所属行业进出口情况

8.4.1 2015-2019年中国破碎或磨粉用机器所属行业进口分析

8.4.2 2015-2019年中国破碎或磨粉用机器所属行业出口分析

8.4.3 2015-2019年中国破碎或磨粉用机器所属行业进出口均价

8.4.42019年主要省市破碎或磨粉用机器所属行业进出口情况

8.4.52019年中国破碎或磨粉用机器所属行业进出口流向情况

第九章 中国矿山机械标杆企业经营状况分析

9.1国际煤机集团

9.1.1企业基本情况

9.1.2企业主要机械产品情况

9.1.3公司经营状况分析

9.1.4公司经营状况分析

9.2天地科技股份有限公司

9.2.1企业基本情况

9.2.2公司经营状况分析

9.2.3公司经营状况分析

9.2.4企业运营指标状况

9.3太原重工股份有限公司

9.3.1企业基本情况

9.3.2公司经营状况分析

9.3.3公司经营状况分析

9.3.4企业运营指标状况

9.4重装国际控股有限公司

9.4.1企业基本情况

9.4.2企业掘进机业务分析

9.4.3企业主要经济指标分析

9.4.4企业盈利能力分析

9.5重型装备有限公司

9.5.1企业基本情况

9.5.2企业掘进机销量统计

9.5.3企业主要经济指标分析

9.5.4企业盈利能力分析

9.6佳木斯煤矿机械有限公司

9.6.1企业基本情况

9.6.2企业掘进机销量统计

9.6.3企业主要经济指标分析

9.6.4企业盈利能力分析

9.7鸡西煤矿机械有限公司

9.7.1企业基本情况

9.7.2采煤机产品销量情况

9.7.3企业偿债能力分析

9.7.4企业盈利能力分析

9.8西安煤矿机械有限公司

9.8.1企业基本情况

9.8.2采煤机产品销量情况

9.8.3企业偿债能力分析

9.8.4企业盈利能力分析

9.9石家庄中煤装备制造有限公司

9.9.1企业基本情况

9.9.2企业主要经济指标分析

9.9.3企业盈利能力分析

9.9.4企业偿债能力分析

9.10凯盛重工有限公司

9.10.1企业基本情况

9.10.2企业主要经济指标分析

9.10.3企业盈利能力分析

9.10.4企业偿债能力分析

第十章 2015-2019年中国矿山机械发展趋势与前景分析

10.1 2015-2019年中国矿山机械行业前景趋势分析

10.1.1未来矿山机械发展形势展望

10.1.2中国矿山设备市场需求趋势

10.1.3未来矿山机械发展四大趋势

10.2 2015-2019年中国矿山机械市场趋势积前景分析

10.2.1选矿机械技术研究方向预测

10.2.2选矿机械细分产品前景展望

10.2.3中国煤矿掘进机市场前景分析

10.2.4中国隧道掘进机市场前景分析

10.3“十三五”期间矿山机械行业发展前景及展望

- 10.3.1“十三五”中国宏观经济发展形势展望
- 10.3.2矿山机械拉动“十三五”绿色GDP发展
- 10.3.3“十三五”中国矿山机械需求前景分析
- 10.3.4“十三五”期间中国矿山机械发展机遇
- 10.2.5“十三五”中国盾构机市场需求预测
- 10.4 2015-2019年中国煤矿机械市场需求预测分析
 - 10.4.1煤炭设备投资额及综采装备需求预测
 - 10.4.2 2015-2019年中国煤机新增需求预测
 - 10.4.3 2015-2019年中国煤机更新需求预测
 - 10.4.4 2015-2019年中国煤机技改需求预测
- 10.5 2015-2019年中国采矿采石设备市场容量预测

第十一章 2015-2019年中国矿山机械投资机遇与策略分析

- 11.1 2015-2019年中国矿山机械行业投资机遇分析
 - 11.1.1中国矿山机械设备发展面临的新机遇
 - 11.1.2煤炭产业结构调整给矿山机械带来机遇
 - 11.1.3开采地热资源将给矿山机械带来新需求
 - 11.1.4铁矿石行业推动矿山机械行业加速发展
 - 11.1.5环保能型矿山机械的需求前景广阔
- 11.2 2015-2019年中国矿山机械行业投资风险分析
 - 11.2.1宏观调控风险
 - 11.2.2市场竞争风险
 - 11.2.3供需波动风险
 - 11.2.4技术风险分析
 - 11.2.5经营管理风险
- 11.3 2015-2019年中国选矿机械行业投资策略分析

第十二章 矿山机械企业制定“十三五”发展战略研究分析

- 12.1“十三五”发展战略规划的背景意义（AK ZJH）
 - 12.1.1企业转型升级的需要
 - 12.1.2企业强做大做的需要
 - 12.1.3企业可持续发展需要
- 12.2“十三五”发展战略规划的制定原则
 - 12.2.1科学性
 - 12.2.2实践性

- 12.2.3前瞻性
- 12.2.4创新性
- 12.2.5全面性
- 12.2.6动态性
- 12.3“十三五”发展战略规划的制定依据
 - 12.3.1国家产业政策
 - 12.3.2行业发展规律
 - 12.3.3企业资源与能力
 - 12.3.4可预期的战略定位
- 12.4“十三五”战略规划主要的分析工具
 - 12.4.1PEST分析
 - 12.4.2SCP模型
 - 12.4.3SWOT分析
 - 12.4.4波特五力模型
 - 12.4.5价值链分析
 - 12.4.67S分析
 - 12.4.7波士顿矩阵分析
 - 12.4.8战略群体分析法
 - 12.4.9核心竞争力分析
 - 12.4.10层面论分析
 - 12.4.11行业生命周期分析
 - 12.4.12委托代理理论

图表目录：

- 图表 1 2015-2019年中国国内生产总值及增长速度趋势图
 - 图表 2 1998-2019年中国规模以上工业企业经济指标统计
 - 图表 3 2015-2019年中国全部工业增加值及增长速度趋势图
 - 图表 4 2015-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图
 - 图表 5 2015-2019年中国进出口总额增长趋势图
 - 图表 6 2019年中国人口数及其构成情况
 - 图表 7 2015-2019年中国人口数量变化趋势图
 - 图表 8 2015-2019年中国各级各类学校招生人数统计
 - 图表 9 2015-2019年中国地质勘查投入金额增长趋势图
 - 图表 10 2019年支柱性矿产查明资源储量增减变化态势
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/481897.html>