

2021-2027年中国矿山机械 制造行业发展趋势与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国矿山机械制造行业发展趋势与投资前景评估报告》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/202012/195951.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

矿山机械制造是指用于各种固体矿物及石料的开采和洗选的机械设备及其配套设备制造，包括建井设备、采掘凿岩设备、矿山提升设备、矿物破碎粉末设备、矿物筛分洗选设备的制造。

矿山机械设备主要用于煤矿、金属矿及非金属矿等矿石的开采和富选等作业，其中金属矿主要包括有色金属矿和黑色金属矿，非金属矿主要包括金刚石矿、石灰石矿等。矿山机械设备在交通、铁道、建筑、水利、电力和国防等基本建设中也有大量应用。矿山机械设备直接关系到我国金属、非金属和煤炭资源的开发利用，其先进性和现代化，在一定程度上反映了一个国家的工业化水平，也决定了矿山资源科学开发和综合利用的水平，对国民经济的发展具有重要作用。近年来，我国经济的快速发展，工业化和城镇化的不断推进以及基础设施建设的持续投入，对煤矿、金属矿及非金属矿等资源的需求不断增长，刺激了矿石采选行业的固定资产投资，使我国矿山机械行业得到快速发展。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国矿山机械制造行业发展趋势与投资前景评估报告》共八章。首先介绍了中国矿山机械制造行业市场发展环境、矿山机械制造整体运行态势等，接着分析了中国矿山机械制造行业市场运行的现状，然后介绍了矿山机械制造市场竞争格局。随后，报告对矿山机械制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国矿山机械制造行业发展趋势与投资预测。您若想对矿山机械制造产业有个系统的了解或者想投资中国矿山机械制造行业，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 中国矿山机械行业发展环境分析

1.1 矿山机械行业定义

1.2 矿山机械行业上游产业分析

1.2.1 矿山机械行业产业链简介

1.2.2 上游行业运营情况分析

(1) 钢材市场运营分析

(2) 有色金属市场运营分析

(3) 电动机行业发展分析

(4) 轴承行业发展分析

1.3 矿山机械行业经济环境分析

1.4 矿山机械行业政策环境分析

1.4.1 矿山机械行业相关政策

1.4.2 矿山机械行业发展规划

1.4.3 矿山机械行业相关标准

第2章 世界矿山机械行业发展现状及趋势分析

2.1 世界矿山机械行业发展现状

2.1.1 世界矿山机械行业发展历程

2.1.2 世界矿山机械行业产值分析

2.1.3 世界矿山机械行业竞争分析

2.2 世界主要国家矿山机械行业分析

2.2.1 欧盟矿山机械行业分析

(1) 欧盟矿山机械行业发展现状

(2) 欧盟矿山机械行业市场规模

2.2.2 美国矿山机械行业分析

(1) 美国矿山机械行业发展现状

(2) 美国矿山机械行业市场规模

2.2.3 日本矿山机械行业分析

(1) 日本矿山机械行业发展现状

(2) 日本矿山机械行业市场规模

2.2.4 德国矿山机械行业分析

(1) 德国矿山机械行业发展现状

(2) 德国矿山机械行业市场规模

2.3 世界主要矿山机械企业经营情况分析

2.3.1 卡特彼勒 (Caterpillar) 公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

2.3.2 美卓矿机公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华竞争分析

2.3.3 德国DBT公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华竞争分析

2.3.4 德国艾科夫公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华竞争分析

2.3.5 英格索兰公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华竞争分析

2.3.6 久益环球 (JOYG) 公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华竞争分析

2.3.7 日本小松 (Komatsu) 公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华竞争分析

2.3.8 阿特拉斯?科普柯集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华竞争分析

2.3.9 山特维克集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华竞争分析

2.3.10 特雷克斯公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

2.4 世界矿山机械行业发展趋势及前景分析

2.4.1 世界矿山机械行业发展趋势分析

2.4.2 世界矿山机械行业发展前景分析

第3章 中国矿山机械行业运行态势与竞争格局分析

3.1 中国矿山机械行业发展现状分析

3.1.1 矿山机械行业发展历程

3.1.2 矿山机械行业发展现状

3.1.3 矿山机械行业国际竞争力

3.1.4 矿山机械行业发展特点

3.2 中国矿山机械行业经营情况分析

3.2.1 矿山机械生产情况分析

(1) 矿山机械生产企业数量

(2) 矿山机械产量规模分析

(3) 矿山机械产量地区分布

3.2.2 矿山机械行业运营分析

(1) 矿山机械行业生产总值

(2) 矿山机械行业销售规模

(3) 矿山机械行业投资规模

3.3 中国矿山机械行业进出口市场分析

3.3.1 矿山机械行业出口情况分析

(1) 矿山机械行业出口总体情况

(2) 矿山机械行业出口产品结构

3.3.2 矿山机械行业进口情况分析

(1) 矿山机械行业进口总体情况

(2) 矿山机械行业进口产品结构

3.3.3 矿山机械行业进出口趋势分析

(1) 矿山机械行业出口趋势分析

(2) 矿山机械行业进口趋势分析

3.4 中国矿山机械行业竞争状况分析

3.4.1 矿山机械行业五力模型分析

- (1) 内部企业竞争格局
- (2) 上游供应商议价能力
- (3) 下游客户议价能力
- (4) 行业潜在进入者威胁
- (5) 行业替代品威胁

3.4.2 矿山机械行业竞争特点分析

- (1) 产品价格竞争
- (2) 产品链与服务竞争
- (3) 销售渠道竞争
- (4) 商务条件竞争

3.4.3 矿山机械行业并购重组分析

第4章 中国矿山机械行业下游领域需求分析

4.1 矿山机械下游需求分析

4.1.1 矿山机械下游应用领域

4.1.2 采矿业固定资产投资情况

4.2 煤炭采选设备需求分析

4.2.1 煤炭行业运行情况分析

4.2.2 煤炭开采机械化程度分析

4.2.3 煤炭开采与洗选业投资规模

4.2.4 煤炭开采与洗选业运营情况

4.2.5 煤矿开采新建及拟建项目分析

4.2.6 煤炭开采与洗选设备需求特点

4.2.7 煤炭开采与洗选设备需求趋势

4.3 有色金属矿采选设备需求分析

4.3.1 有色金属供需及运行情况

4.3.2 有色金属矿产资源及分布

4.3.3 有色金属矿采选业投资规模

4.3.4 有色金属矿采选业经营情况

4.3.5 有色金属矿采选设备需求特点

- 4.3.6 有色金属矿采选设备采购动向
- 4.4 黑色金属矿采选设备需求分析
 - 4.4.1 黑色金属矿产资源及分布
 - 4.4.2 黑色金属供需及运行情况
 - 4.4.3 黑色金属矿采选业投资规模
 - 4.4.4 黑色金属矿采选业经营情况
 - 4.4.5 黑色金属矿采选设备需求特点
 - 4.4.6 黑色金属矿采选设备采购动向
- 4.5 石灰石矿山开采设备需求分析
 - 4.5.1 水泥行业供需及运行情况
 - 4.5.2 石灰岩矿资源及分布情况
 - 4.5.3 石灰石矿山开采现状分析
 - 4.5.4 石灰石矿山开采项目分析
 - 4.5.5 石灰石矿山开采设备需求特点
 - 4.5.6 石灰石矿山开采设备需求趋势
- 4.6 石英岩矿开采设备需求分析
 - 4.6.1 玻璃行业供需及运行情况
 - 4.6.2 石英岩矿资源及分布情况
 - 4.6.3 石英岩矿开采现状分析
 - 4.6.4 石英岩矿开采项目分析
 - 4.6.5 石英岩矿开采设备需求特点
 - 4.6.6 石英岩矿开采设备需求趋势
- 4.7 工程建设项目矿山机械需求分析
 - 4.7.1 我国基础建设投资及规划
 - 4.7.2 公路建设对矿山机械需求
 - (1) 公路建设现状及规划分析
 - (2) 公路施工对矿山机械的需求
 - 4.7.3 铁路建设对矿山机械需求
 - (1) 铁路建设现状及规划分析
 - (2) 铁路施工对矿山机械的需求
 - 4.7.4 水电建设对矿山机械需求
 - (1) 水电建设现状及规划分析

(2) 水电施工对矿山机械的需求

4.7.5 轨道交通建设对矿山机械需求

(1) 轨道交通建设现状及规划分析

(2) 轨道交通施工对矿山机械的需求

第5章 中国矿山机械行业主要产品市场分析

5.1 勘探建井设备市场分析

5.1.1 金属探测器市场分析

(1) 金属探测器市场需求分析

(2) 金属探测器市场竞争格局

(3) 金属探测器市场发展前景分析

5.1.2 重力勘探仪器市场分析

(1) 重力勘探仪器市场需求分析

(2) 重力勘探仪器市场发展前景分析

5.2 采掘设备市场分析

5.2.1 钻机市场分析

(1) 钻机市场规模分析

(2) 钻机主要生产企业

(3) 钻机市场发展前景分析

5.2.2 采煤机市场分析

(1) 采煤机市场需求分析

(2) 采煤机生产能力分析

(3) 采煤机主要生产企业

(4) 采煤机市场发展前景分析

5.2.3 截煤机市场分析

(1) 截煤机市场需求分析

(2) 截煤机市场发展前景分析

5.2.4 掘进机市场分析

(1) 掘进机市场需求分析

(2) 掘进机主要生产企业

(3) 掘进机市场发展前景分析

5.2.5 挖掘机市场分析

- (1) 挖掘机市场需求分析
- (2) 挖掘机主要生产企业
- (3) 挖掘机市场发展前景分析

5.3 破碎和磨矿设备市场分析

5.3.1 破碎设备市场分析

- (1) 鄂式破碎机市场分析
- (2) 圆锥破碎机市场分析
- (3) 反击式破碎机市场分析
- (4) 锤式破碎机市场分析
- (5) 冲击式破碎机市场分析
- (6) 辊式破碎机市场分析
- (7) 移动式破碎站市场分析

5.3.2 磨矿设备市场分析

- (1) 球磨机市场分析
- (2) 磨粉机市场分析
- (3) 自磨机市场分析
- (4) 磨煤机市场分析
- (5) 棒磨机市场分析

5.3.3 破碎磨矿设备主要生产企业

5.4 矿井提升运输设备市场分析

5.4.1 矿井提升设备市场分析

- (1) 提升机市场分析
- (2) 起重机市场分析
- (3) 绞车市场分析

5.4.2 矿井运输设备市场分析

- (1) 叉车市场分析
- (2) 输送机市场分析
- (3) 装载机市场分析

5.4.3 矿井提升运输设备主要生产企业

5.5 筛分设备市场分析

5.5.1 振动筛市场分析

5.5.2 滚轴筛市场分析

- 5.5.3 圆筒筛市场分析
- 5.5.4 概率筛市场分析
- 5.5.5 共振筛市场分析
- 5.5.6 固定筛市场分析
- 5.5.7 筛分设备主要生产企业
- 5.6 洗选设备市场分析
 - 5.6.1 分级设备市场分析
 - 5.6.2 重选设备市场分析
 - 5.6.3 浮选设备市场分析
 - 5.6.4 磁选设备市场分析
 - 5.6.5 浓缩设备市场分析
 - 5.6.6 电磁设备市场分析
 - 5.6.7 过滤设备市场分析
- 5.7 焙烧设备市场分析
 - 5.7.1 焙烧炉市场分析
 - 5.7.2 带式烧结机市场分析
 - 5.7.3 立窑市场分析
 - 5.7.4 沸腾炉市场分析
 - 5.7.5 回转窑市场分析
 - 5.7.6 焙烧设备主要生产企业

第6章 中国矿山机械租赁业务市场潜力分析

- 6.1 工程机械租赁市场现状与借鉴
 - 6.1.1 工程机械租赁主要形式
 - (1) 经营租赁
 - (2) 融资租赁
 - (3) 杠杆租赁
 - (4) 转租赁
 - (5) 回租
 - 6.1.2 工程机械租赁发展历程
 - 6.1.3 工程机械租赁发展规模
 - 6.1.4 工程机械租赁运营情况

- 6.1.5 工程机械融资租赁现状
- 6.2 矿山机械租赁业务市场潜力
 - 6.2.1 矿山机械租赁的优越性分析
 - 6.2.2 矿山机械租赁的必然性分析
 - 6.2.3 矿山机械租赁的可行性分析
 - 6.2.4 世界矿山机械租赁市场发展
 - 6.2.5 中国矿山机械租赁市场现状
 - 6.2.6 中国矿山机械租赁市场潜力
- 6.3 矿山机械租赁业务经验借鉴
 - 6.3.1 美卓矿机
 - 6.3.2 阿特拉斯

第7章 中国矿山机械行业发展前景及投资机会

- 7.1 中国矿山机械行业发展趋势分析
- 7.2 中国矿山机械行业发展前景预测
 - 7.2.1 矿山机械行业发展驱动因素
 - (1) 国际竞争力提升驱动因素
 - (2) 经济建设驱动因素
 - (3) 自然环境和谐发展驱动因素
 - 7.2.2 矿山机械行业阻碍因素分析
 - 7.2.3 矿山机械行业发展前景预测
- 7.3 中国矿山机械行业投资特性分析
 - 7.3.1 行业进入壁垒分析
 - 7.3.2 行业盈利模式分析
 - 7.3.3 行业盈利因素分析
- 7.4 中国矿山机械行业投资风险预警
 - 7.4.1 行业宏观经济波动风险
 - 7.4.2 行业技术风险
 - 7.4.3 行业政策风险
 - 7.4.4 行业竞争风险
 - 7.4.5 行业其他风险
- 7.5 中国矿山机械行业投资机会分析

7.5.1 矿山机械行业投资机会分析

7.5.2 矿山机械行业投资建议

第8章 中国矿山机械行业重点企业经营分析（）

8.1 矿山机械企业发展总体状况分析

8.1.1 矿山机械行业企业规模

8.1.2 矿山机械行业工业产值状况

8.1.3 矿山机械行业销售收入和利润

8.2 矿山机械行业领先企业经营分析

8.2.1 重工股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 主要经济指标分析

8.2.2 太原重工股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 主要经济指标分析

8.2.3 宏华集团有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 主要经济指标分析

8.2.4 内蒙古北方重型汽车股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 主要经济指标分析

8.2.5 山河智能装备股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 主要经济指标分析

8.2.6 天地科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 主要经济指标分析

8.2.7 江汉石油钻头股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 主要经济指标分析

8.2.8 中信重工机械股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

8.2.9 上海建设路桥机械设备有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

8.2.10 北方重工集团有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析 ()

图表目录：

图表1：矿山机械产品分类

图表2：矿山机械行业产业链示意图

图表3：各月钢材产量变化情况（单位：万吨）

图表4：各月钢材表观消费量变化情况（单位：万吨）

图表5：钢材各月进出口数量变化（单位：万吨）

图表6：各月钢材进出口均价变化（单位：美元/吨）

图表7：2011年以来中国钢材综合价格指数

图表8：中国十种有色金属产量变化情况（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/195951.html>