

2020-2026年中国采矿采石 设备制造行业发展趋势与投资分析报告

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

《2020-2026年中国采矿采石设备制造行业发展趋势与投资分析报告》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/202001/148232.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

报告目录：

第1章 中国采矿采石设备制造行业背景分析

1.1 采矿采石设备制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 采矿采石设备制造行业统计标准

1.2.1 采矿采石设备制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 采矿采石设备制造行业统计方法

1.2.3 采矿采石设备制造行业数据种类

1.3 采矿采石设备制造行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境分析

1.3.2 国内宏观经济发展分析

1.3.3 行业宏观经济环境分析

1.4 采矿采石设备制造行业政策环境分析

1.4.1 行业相关规划

(1) 行业整体规划

(2) 行业区域规划

1.4.2 行业相关政策

(1) 《国务院关于加强地质工作的决定》

(2) 《关于促进煤炭工业健康发展的若干意见》

(3) 《关于促进深部找矿工作指导意见》

(4) 《全国矿产资源规划（2012-2019年）》

(5) 《贯彻落实国务院办公厅关于进一步加强煤矿安全生产工作意见重点任务分工方案》

(6) 《国务院办公厅关于强化企业技术创新主体地位全面提升企业创新能力的意见》

(7) 《重大技术装备自主创新指导目录》

(8) 《节能减排“十三五”规划》

(9) 《产业结构调整指导目录》

1.5 采矿采石设备制造行业社会环境分析

1.5.1 行业发展面临的质量安全问题

1.5.2 行业发展与社会经济的协调

1.5.3 行业发展与自然环境的协调

第2章 中国采矿采石设备制造行业产业链分析

2.1 采矿采石设备制造行业产业链简介

2.2 采矿采石设备制造行业上游产业链分析

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) 钢材价格走势及预测分析

2.2.2 有色金属市场分析

(1) 有色金属产量分析

(2) 有色金属消费量分析

(3) 有色金属价格走势及预测分析

2.2.3 电动机行业发展现状与趋势分析

2.2.4 轴承行业发展现状与趋势分析

2.2.5 集成电路行业发展现状与趋势分析

2.2.6 变频器行业发展现状与趋势分析

2.3 采矿采石设备制造行业主要下游产业链分析

2.3.1 煤炭市场分析

(1) 煤炭资源分析

(2) 煤炭市场分布

2.3.2 铁矿石市场分析

(1) 铁矿石资源储量及分布

(2) 铁矿石产量分析

(3) 铁矿石价格走势及预测分析

2.3.3 铝土矿市场分析

(1) 铝土矿资源分析

(2) 铝土矿市场分析

2.3.4 铜矿市场分析

2.3.5 其他矿产分析

第3章 中国采矿采石设备制造行业发展状况分析

3.1 中国采矿采石设备制造行业发展状况分析

3.1.1 中国采矿采石设备制造行业发展总体概况

3.1.2 中国采矿采石设备制造行业发展主要特点

(1) 行业规模平稳增长

(2) 技术水平快速提升

(3) 市场竞争日趋激烈

3.1.3 采矿采石设备制造行业经营情况分析

(1) 采矿采石设备制造行业经营效益分析

(2) 采矿采石设备制造行业盈利能力分析

(3) 采矿采石设备制造行业运营能力分析

(4) 采矿采石设备制造行业偿债能力分析

(5) 采矿采石设备制造行业发展能力分析

3.2 采矿采石设备制造行业经济指标分析

3.2.1 采矿采石设备制造行业主要经济效益影响因素

3.2.2 行业主要经济指标分析

3.3 采矿采石设备制造行业供需平衡分析

3.3.1 全国采矿采石设备制造行业供给情况分析

(1) 全国采矿采石设备制造行业总产值分析

(2) 全国采矿采石设备制造行业产成品分析

3.3.2 全国采矿采石设备制造行业需求情况分析

(1) 全国采矿采石设备制造行业销售产值分析

(2) 全国采矿采石设备制造行业销售收入分析

3.3.3 全国采矿采石设备制造行业产销率分析

第4章 中国采矿采石设备制造关联行业运营状况分析

4.1 煤炭开采和洗选行业运营状况分析

4.1.1 煤炭开采和洗选行业规模分析

4.1.2 煤炭开采和洗选行业生产情况

4.1.3 煤炭开采和洗选行业需求情况

4.1.4 煤炭开采和洗选行业盈利情况

4.1.5 煤炭开采和洗选行业供求平衡情况

- 4.1.6 煤炭开采和洗选行业财务运营情况
- 4.1.7 煤炭开采和洗选行业运行特点及趋势分析
- 4.2 黑色金属矿采选业运营状况分析
 - 4.2.1 黑色金属矿采选业规模分析
 - 4.2.2 黑色金属矿采选业生产情况
 - 4.2.3 黑色金属矿采选业需求情况
 - 4.2.4 黑色金属矿采选业盈利情况
 - 4.2.5 黑色金属矿采选业供求平衡情况
 - 4.2.6 黑色金属矿采选业财务运营情况
 - 4.2.7 黑色金属矿采选业运行特点及趋势分析
- 4.3 有色金属矿采选业运营状况分析
 - 4.3.1 有色金属矿采选业规模分析
 - 4.3.2 有色金属矿采选业生产情况
 - 4.3.3 有色金属矿采选业需求情况
 - 4.3.4 有色金属矿采选业盈利情况
 - 4.3.5 有色金属矿采选业供求平衡情况
 - 4.3.6 有色金属矿采选业财务运营情况
 - 4.3.7 有色金属矿采选业运行特点及趋势分析

第5章 中国采矿采石设备制造行业市场竞争分析

- 5.1 全球采矿采石设备市场竞争分析
 - 5.1.1 全球采矿采石设备制造行业发展概况
 - 5.1.2 全球采矿采石设备制造行业竞争格局
 - 5.1.3 全球采矿采石设备制造行业需求趋势
- 5.2 跨国采矿采石设备制造企业在华竞争分析
 - 5.2.1 英格索兰公司在华竞争分析
 - 5.2.2 卡特彼勒公司在华竞争分析
 - 5.2.3 特雷克斯公司在华竞争分析
 - 5.2.4 现代重工集团在华竞争分析
 - 5.2.5 山特维克集团在华竞争分析
 - 5.2.6 阿特拉斯•科普柯在华竞争分析
 - 5.2.7 久益环球公司在华竞争分析

- 5.2.8 美卓矿机在华竞争分析
- 5.2.9 申克公司在华竞争分析
- 5.3 中国采矿采石设备行业五力模型分析
 - 5.3.1 供应商的议价能力
 - 5.3.2 购买者的议价能力
 - 5.3.3 潜在竞争者进入能力
 - 5.3.4 替代品的替代能力
 - 5.3.5 行业内竞争者竞争力
- 5.4 采矿采石设备制造行业并购与重组分析
 - 5.4.1 全球行业并购与重组现状及趋势分析
 - 5.4.2 国内行业并购与重组现状及趋势分析
 - 5.4.3 行业投资兼并与重组整合特征判断

第6章 中国采矿采石设备制造行业主要产品市场分析

- 6.1 行业主要产品结构特征
- 6.2 行业主要产品市场分析
 - 6.2.1 钻机市场分析
 - (1) 市场现状分析
 - (2) 市场规模分析
 - (3) 市场需求因素分析
 - (4) 市场预测
 - (5) 市场需求趋势分析
 - 6.2.2 采煤机市场分析
 - (1) 市场现状分析
 - (2) 市场规模分析
 - (3) 市场需求因素分析
 - (4) 市场预测
 - (5) 市场需求趋势分析
 - 6.2.3 液压支架市场分析
 - (1) 市场现状分析
 - (2) 市场规模分析
 - (3) 市场需求因素分析

(4) 市场预测

(5) 市场需求趋势分析

6.2.4 装载机市场分析

(1) 市场现状分析

(2) 市场规模分析

(3) 市场需求因素分析

(4) 市场预测

(5) 市场需求趋势分析

6.2.5 振动筛市场分析

(1) 市场现状分析

(2) 市场规模分析

(3) 市场需求因素分析

(4) 市场预测

(5) 市场需求趋势分析

6.2.6 凿岩设备市场分析

(1) 市场现状分析

(2) 市场规模分析

(3) 市场需求因素分析

(4) 市场预测

(5) 市场需求趋势分析

6.2.7 刮板输送机市场分析

(1) 市场现状分析

(2) 市场规模分析

(3) 市场需求因素分析

(4) 市场预测

(5) 市场需求趋势分析

6.2.8 破碎机市场分析

(1) 市场现状分析

(2) 市场规模分析

(3) 市场需求因素分析

(4) 市场预测

(5) 市场需求趋势分析

6.2.9 磁选机市场分析

- (1) 市场现状分析
- (2) 市场规模分析
- (3) 市场需求因素分析
- (4) 市场预测
- (5) 市场需求趋势分析

6.2.10 矿用自卸车市场分析

- (1) 市场现状分析
- (2) 市场规模分析
- (3) 市场需求因素分析
- (4) 市场预测
- (5) 市场需求趋势分析

6.3 行业产品销售渠道与策略分析

6.3.1 市场营销模式与经销渠道

6.3.2 销售渠道存在的主要问题

6.3.3 销售渠道发展趋势与策略

- (1) 销售渠道的发展趋势
- (2) 对销售渠道的改进对策

6.4 行业主要产品技术与国外差距

6.4.1 行业主要产品技术与国外的差距

6.4.2 造成与国外技术差距的主要原因

6.5 行业主要产品技术发展趋势

6.5.1 国际采矿采石设备制造新技术发展趋势

6.5.2 国内采矿采石设备制造新技术发展趋势

第7章 中国采矿采石设备制造行业重点区域市场分析

7.1 采矿采石设备制造行业总体区域结构特征分析

7.2 山东省采矿采石设备制造行业发展分析及预测

7.2.1 山东省采矿采石设备制造行业发展规划及配套措施

7.2.2 山东省采矿采石设备制造行业在行业中的地位变化

7.2.3 山东省采矿采石设备制造行业经济运行状况分析

7.2.4 山东省采矿采石设备制造行业企业分析

- 7.2.5 山东省采矿采石设备制造行业发展趋势预测
- 7.3 河南省采矿采石设备制造行业发展分析及预测
 - 7.3.1 河南省采矿采石设备制造行业发展规划及配套措施
 - 7.3.2 河南省采矿采石设备制造行业在行业中的地位变化
 - 7.3.3 河南省采矿采石设备制造行业经济运行状况分析
 - 7.3.4 河南省采矿采石设备制造行业企业分析
 - 7.3.5 河南省采矿采石设备制造行业发展趋势预测
- 7.4 辽宁省采矿采石设备制造行业发展分析及预测
 - 7.4.1 辽宁省采矿采石设备制造行业发展规划及配套措施
 - 7.4.2 辽宁省采矿采石设备制造行业在行业中的地位变化
 - 7.4.3 辽宁省采矿采石设备制造行业经济运行状况分析
 - 7.4.4 辽宁省采矿采石设备制造行业企业分析
 - 7.4.5 辽宁省采矿采石设备制造行业发展趋势预测
- 7.5 河北省采矿采石设备制造行业发展分析及预测
 - 7.5.1 河北省采矿采石设备制造行业发展规划及配套措施
 - 7.5.2 河北省采矿采石设备制造行业在行业中的地位变化
 - 7.5.3 河北省采矿采石设备制造行业经济运行状况分析
 - 7.5.4 河北省采矿采石设备制造行业企业分析
 - 7.5.5 河北省采矿采石设备制造行业发展趋势预测
- 7.6 山西省采矿采石设备制造行业发展分析及预测
 - 7.6.1 山西省采矿采石设备制造行业发展规划及配套措施
 - 7.6.2 山西省采矿采石设备制造行业在行业中的地位变化
 - 7.6.3 山西省采矿采石设备制造行业经济运行状况分析
 - 7.6.4 山西省采矿采石设备制造行业企业分析
 - 7.6.5 山西省采矿采石设备制造行业发展趋势预测

第8章 中国采矿采石设备制造行业进出口及前景分析

- 8.1 采矿采石设备制造行业进出口综述
- 8.2 采矿采石设备制造行业出口市场分析
 - 8.2.1 行业出口市场总体状况
 - 8.2.2 行业出口产品结构特征
- 8.3 采矿采石设备制造行业进口市场分析

- 8.3.1 行业进口市场总体状况
- 8.3.2 行业进口产品结构特征
- 8.4 采矿采石设备制造行业进出口前景
- 8.4.1 采矿采石设备制造行业出口前景
- 8.4.2 采矿采石设备制造行业进口前景

第9章 中国采矿采石设备制造行业主要企业生产经营分析

- 9.1 采矿采石设备制造企业发展总体状况分析
- 9.2 采矿采石设备制造行业领先企业个案分析
 - 9.2.1 中信重工机械股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业股权结构及内部组织结构
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业经营模式分析
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - 9.2.2 北方重工集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业内部组织结构
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 主要经济指标分析
 - 9.2.3 太原重型机械集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业内部组织结构
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 主要经济指标分析
 - 9.2.4 郑州煤矿机械集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业经营模式分析

(5) 主要经济指标分析

9.2.5 中煤张家口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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

9.2.6 中煤北京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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

9.2.7 上海建设路桥机械设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.8 宁夏天地奔牛实业集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

9.2.9 山东矿机集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 主要经济指标分析

9.2.10 山西天地煤机装备有限公司经营情况分析

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

第10章 中国采矿采石设备制造行业投资与前景预测 ()

10.1 采矿采石设备投资特性分析

10.1.1 行业进入壁垒

- (1) 政策壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 资金壁垒
- (4) 品牌壁垒

10.1.2 行业盈利模式分析

10.1.3 行业盈利因素分析

10.2 采矿采石设备制造行业投资风险

10.2.1 行业政策风险

10.2.2 行业技术风险

10.2.3 行业供求风险

10.2.4 行业宏观经济波动风险

10.2.5 行业关联产业风险

10.2.6 行业产品结构风险

10.2.7 行业其他风险

10.3 采矿采石设备制造行业前景分析

10.3.1 采矿采石设备制造行业发展趋势分析

- (1) 提升采矿采石设备制造能力的途径
- (2) 采矿采石设备制造行业发展趋势

10.3.2 采矿采石设备制造行业需求预测

图表目录：

图表1：2012-2019年中国采矿采石设备制造行业产值及占GDP的比重走势图

图表2：中国企业的市场主体分类

图表3：中国不同所有制性质企业的划分

图表4：2013-2019年先进经济体经济概况（单位：%）

图表5：2012-2019年中国GDP情况（单位：万亿元，%）

图表6：2012-2019年中国GDP与行业总产值增速（单位：万亿元，%）

图表7：采矿采石设备制造行业相关整体规划

图表8：采矿采石设备制造行业相关区域规划

图表9：2012-2019年矿产资源勘察主要指标

图表10：2012-2019年矿产资源开发利用主要指标

图表11：2012-2019年矿山地质环境和矿区土地复垦主要指标

图表12：采矿采石设备制造行业产业链示意图

图表13：2012-2019年各月钢材产量变化情况（单位：万吨）

图表14：2012-2019年各月钢材表观消费量变化情况（单位：万吨）

图表15：2012-2019年中国钢材综合价格指数

图表16：2012-2019年中国十种有色金属产量变化情况（单位：万吨）

图表17：2012-2019年有色金属表观消费量变化情况（单位：万吨）

图表18：2012-2019年铜长江现货平均价格走势（单位：美元/吨）

图表19：2012-2019年铝、铅、锌长江现货平均价格走势（单位：元/吨）

图表20：2012-2019年中国电动机行业产销规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表21：2012-2019年中国轴承行业产销规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表22：2012-2019年中国集成电路行业销售规模（单位：亿元）

图表23：2012-2019年中国变频器行业销售收入（单位：亿元，%）

图表24：中国煤种储量结构（单位：%）

图表25：中国煤炭储量分布前四省区（单位：亿吨）

图表26：2012-2019年全国原煤产量（单位：亿吨，%）

图表27：2013-2019年中国煤炭行业主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表28：2013-2019年中国煤炭行业出口产品结构（单位：%）

图表29：2013-2019年国内动力煤期货收盘价趋势图（单位：元/吨）

图表30：2013-2019年渤海商品交易所炼焦煤现货收盘价趋势图（单位：元/吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/148232.html>