

2019-2025年中国采矿采石 专用设备市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2019-2025年中国采矿采石专用设备市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/J143804A5G.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-05-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国采矿采石专用设备市场分析与投资前景研究报告》介绍了采矿采石专用设备行业相关概述、中国采矿采石专用设备产业运行环境、分析了中国采矿采石专用设备行业的现状、中国采矿采石专用设备行业竞争格局、对中国采矿采石专用设备行业做了重点企业经营状况分析及中国采矿采石专用设备产业发展前景与投资预测。您若想对采矿采石专用设备产业有个系统的了解或者想投资采矿采石专用设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

采矿采石设备上游产业链主要包括原材料和核心部件。原材料主要有钢材、有色金属等，原材料的质量和价格的变动都对采矿采石设备的质量和成本构成较大的影响。核心部件主要有电动机、轴承、变频器、集成电路等，核心部件的性能直接影响了采矿采石设备的运行效率及运行质量。

矿采作业中会应用都很多的专业性机械设备大致分为采矿设备，选矿设备，和探矿设备。矿山机械是指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采矿机械大多相同或相似，广义说也是一种矿山机械。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。

据博思数据发布的《2019-2025年中国采矿采石专用设备市场分析与投资前景研究报告》表明：我国采矿专用设备近十年产量数据统计，同比增长2.24%。

报告目录：

第一章 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 行业相关政策动向

(1) 《国务院关于加强振兴装备制造业的若干意见》

(2) 《装备制造业调整和振兴规划》

1.4.2 相关产业政策

(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(2009-2015年)》

1.4.3 行业未来发展规划

1.5 采矿采石设备制造行业社会环境分析

1.5.1 行业发展与社会经济的协调

1.5.2 行业发展面临的质量安全问题

第二章 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 钢材市场调研

(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 有色金属市场调研

(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 煤炭市场调研

(1) 煤炭资源分析

(2) 煤炭市场分布

2.3.2 铁矿石市场调研

(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 铝土矿市场调研

(1) 铝土矿资源分析

(2) 铝土矿市场调研

2.3.4 铜矿市场调研

2.3.5 其他矿产分析

第三章 2013-2018年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

3.1.3 2013-2018年采矿采石设备制造行业经营情况分析

3.2 2013-2018年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 2013-2018年采矿采石设备制造行业经济指标分析

3.2.3 2013-2018年不同规模企业经济指标分析

3.2.4 2013-2018年不同性质企业经济指标分析

3.2.5 2013-2018年不同地区企业经济指标分析

3.3 2013-2018年采矿采石设备制造行业供需平衡分析

3.3.1 2013-2018年全国采矿采石设备制造行业供给情况分析

(1) 2013-2018年全国采矿采石设备制造行业总产值分析

(2) 2013-2018年全国采矿采石设备制造行业产成品分析

3.3.2 2013-2018年各地区采矿采石设备制造行业供给情况分析

(1) 2013-2018年总产值排名前10个地区分析

(2) 2013-2018年产成品排名前10个地区分析

3.3.3 2013-2018年全国采矿采石设备制造行业需求情况分析

- (1) 2013-2018年全国采矿采石设备制造行业销售产值分析
- (2) 2013-2018年全国采矿采石设备制造行业销售收入分析
- 3.3.4 2013-2018年各地区采矿采石设备制造行业需求情况分析
 - (1) 2013-2018年销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 2013-2018年销售收入排名前10个地区分析
- 3.3.5 2013-2018年全国采矿采石设备制造行业产销率分析
- 3.4 2018年采矿采石设备制造行业发展现状分析
 - 3.4.1 2018年行业产业规模分析
 - 3.4.2 2018年行业资本/劳动密集度分析
 - 3.4.3 2018年行业产销分析
 - 3.4.4 2018年行业成本费用结构分析
 - 3.4.5 2018年行业盈亏分析
- 3.5 2018年采矿采石设备制造行业进出口分析
 - 3.5.1 2013-2018年采矿采石设备制造行业出口情况
 - (1) 2013-2018年采矿采石设备制造行业出口总体情况
 - (2) 2013-2018年采矿采石设备制造行业出口产品结构分析
 - 3.5.2 2013-2018年采矿采石设备制造行业进口情况分析
 - (1) 2013-2018年采矿采石设备制造行业进口总体情况
 - (2) 2013-2018年采矿采石设备制造行业进口产品结构分析

第四章 2013-2018年采矿采石设备制造关联行业发展现状分析

- 4.1 2018年煤炭开采和洗选行业发展现状分析
 - 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供求平衡情况
 - 4.1.5 煤炭开采和洗选行业财务运营情况
 - 4.1.6 煤炭开采和洗选行业运行特点及趋势分析
- 4.2 2018年黑色金属矿采选业发展现状分析
 - 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 黑色金属矿采选业供求平衡情况
- 4.2.5 黑色金属矿采选业财务运营情况
- 4.2.6 黑色金属矿采选业运行特点及趋势分析
- 4.3 2018年有色金属矿采选业发展现状分析
- 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 有色金属矿采选业供求平衡情况
- 4.3.5 有色金属矿采选业财务运营情况
- 4.3.6 有色金属矿采选业运行特点及趋势分析

第五章 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 中国采矿采石设备市场竞争分析
- 5.3.1 行业市场规模分析
- 5.3.2 行业竞争格局分析
- 5.3.3 行业集中度分析
- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析

（3）行业利润集中度分析

5.3.4 行业议价能力分析

5.3.5 行业潜在威胁分析

5.4 行业不同经济类型企业竞争分析

5.4.1 不同经济类型企业特征情况

5.4.2 行业经济类型集中度分析

5.5 采矿采石设备制造行业并购与重组分析

5.5.1 全球行业并购与重组现状及趋势分析

5.5.2 国内行业并购与重组现状及趋势分析

5.5.3 行业投资兼并与重组整合特征判断

第六章 采矿采石设备制造行业主要产品市场调研

6.1 行业主要产品结构特征

6.1.1 行业产品结构特征分析

6.1.2 行业产品市场发展概况

6.2 行业主要产品市场调研

6.2.1 钻机市场调研

（1）市场需求现状分析

（2）市场规模分析

（3）市场需求因素分析

（4）市场容量预测

（5）市场需求趋势分析

6.2.2 采煤机市场调研

（1）市场需求现状分析

（2）市场规模分析

（3）市场需求因素分析

（4）市场容量预测

（5）市场需求趋势分析

6.2.3 液压支架市场调研

（1）市场需求现状分析

（2）市场规模分析

（3）市场需求因素分析

- (4) 市场容量预测
- (5) 市场需求趋势分析

6.2.4 装载机市场调研

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

6.2.5 振动筛市场调研

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

6.2.6 凿岩设备市场调研

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

6.2.7 刮板输送机市场调研

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

6.2.8 破碎机市场调研

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

6.2.9 磁选机市场调研

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

6.2.10 矿用自卸车市场调研

- (1) 市场需求现状分析
- (2) 市场规模分析
- (3) 市场需求因素分析
- (4) 市场容量预测
- (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

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

第七章 采矿采石设备制造行业重点区域市场调研

7.1 采矿采石设备制造行业总体区域结构特征分析

7.1.1 行业区域结构总体特征

7.1.2 行业区域集中度分析

7.1.3 行业区域分布特点分析

7.1.4 行业规模指标区域分布分析

7.1.5 行业效益指标区域分布分析

7.1.6 行业企业数的区域分布分析

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

第八章 采矿采石设备制造行业主要企业生产经营分析

8.1 采矿采石设备制造企业发展总体状况分析

- 8.1.1 采矿采石设备制造行业企业规模
- 8.1.2 采矿采石设备制造行业工业产值状况
- 8.1.3 采矿采石设备制造行业销售收入和利润
- 8.1.4 主要采矿采石设备制造企业创新能力分析
- 8.2 采矿采石设备制造行业领先企业个案分析
 - 8.2.1 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) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业产销能力分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - 8.2.2 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) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业产销能力分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - 8.2.3 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) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业产销能力分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - 8.2.4 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
 - 8.2.5 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) 企业产品结构及新产品动向

- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析

第九章 采矿采石设备制造行业投资与趋势分析

9.1 采矿采石设备制造投资特性分析

9.1.1 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

9.1.2 行业盈利模式分析

9.1.3 行业盈利因素分析

9.2 中国采矿采石设备制造行业投资前景

9.2.1 行业政策风险

9.2.2 行业技术风险

9.2.3 行业供求风险

9.2.4 行业宏观经济波动风险

9.2.5 行业关联产业风险

9.2.6 行业产品结构风险

9.2.7 行业其他风险

9.3 中国采矿采石设备制造行业前景分析

9.3.1 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

9.3.2 采矿采石设备制造行业需求预测

图表目录：

图表 1：2018 年采矿采石设备制造业产值预测（单位：亿元，%）

图表 2：2013-2018 年采矿采石设备制造行业产值及占 GDP 的比重走势图（单位：亿元，%）

图表 3：2013-2018 年矿产资源勘察主要指标

图表 4：2013-2018 年矿产资源开发利用主要指标

图表 5：2013-2018年矿山地质环境和矿区土地复垦主要指标

图表 6：采矿采石设备制造行业产业链示意图

图表 7：2013-2018年钢材产量变化情况（单位：吨，%）

图表 8：2013-2018年钢材销量变化情况（单位：吨，%）

图表 9：2013-2018年中国钢材价格走势（单位：元/吨）

图表 10：2013-2018年有色金属产量变化情况（单位：吨，%）

图表 11：2013-2018年有色金属销量变化情况（单位：吨，%）

图表 12：2013-2018年中国有色金属价格走势（单位：元/吨）

图表 13：2013-2018年中国集成电路市场销售额规模及增长率（单位：亿元，%）

图表 14：2018年中国集成电路市场应用结构（单位：%）

图表 15：2018年中国集成电路市场产品结构（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J143804A5G.html>