

# 2023-2029年中国采矿设备 市场深度分析与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国采矿设备市场深度分析与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202307/383315.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国采矿设备市场深度分析与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着采矿设备行业竞争的不断加剧，行业大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的采矿设备行业生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的品牌迅速崛起，逐渐成为采矿设备行业中的翘楚！

本报告利用资讯长期对采矿设备行业市场跟踪搜集的一手市场数据，采用与国际同步的SCP科学分析模型，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了中国采矿设备行业界定、政策环境与经济环境；采矿设备行业产业链；采矿设备行业发展状况；采矿设备行业竞争状况；领先采矿设备行业企业经营状况；采矿设备行业产品市场分析；采矿设备行业重点区域分析；采矿设备行业投资分析与建议；同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个采矿设备行业的市场走向和发展趋势。

报告目录：

第1章：中国采矿设备行业发展综述

1.1 采矿设备行业定义及分类

1.1.1 采矿设备行业概念及定义

1.1.2 采矿设备行业主要产品分类

1.2 采矿设备制造行业统计标准

1.2.1 采矿设备制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 采矿设备制造行业统计方法

1.2.3 采矿设备制造行业数据种类

1.3 采矿设备行业产业链分析

1.3.1 采矿设备行业所处产业链简介

1.3.2 采矿设备行业产业链上游分析

(1) 钢材价格走势分析

(2) 有色金属价格走势分析

(3) 电动机行业发展分析

(4) 轴承行业发展现状与趋势分析

1.3.3 采矿设备行业产业链下游分析

(1) 原煤产量分析

(2) 铁矿石产量分析

(3) 铝材产量分析

(4) 铜材市场分析

第2章：国外采矿设备行业发展分析

2.1 全球采矿采石设备市场竞争分析

2.1.1 全球采矿采石设备制造行业发展概况

2.1.2 全球采矿采石设备制造行业竞争格局

2.1.3 全球采矿采石设备制造行业需求趋势

2.2 跨国采矿采石设备制造企业在华竞争分析

2.2.1 英格索兰公司在华竞争分析

2.2.2 卡特彼勒公司在华竞争分析

2.2.3 特雷克斯公司在华竞争分析

2.2.4 现代重工集团在华竞争分析

2.2.5 山特维克集团在华竞争分析

2.2.6 阿特拉斯&bull;科普柯在华竞争分析

2.2.7 久益环球公司在华竞争分析

2.2.8 美卓矿机在华竞争分析

2.2.9 申克公司在华竞争分析

第3章：中国采矿设备行业发展环境分析

3.1 采矿设备行业政策环境分析

3.1.1 行业相关规划

3.1.2 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（2016-2021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“十四五”规划》
- (9) 《产业结构调整指导目录》

## 3.2 采矿设备行业经济环境分析

### 3.2.1 中国GDP增长情况

### 3.2.2 固定资产投资情况

## 3.3 采矿设备行业技术环境分析

### 3.3.1 采矿设备行业专利申请数分析

#### (1) 专利申请数量变化情况

#### (2) 专利公开数量变化情况

### 3.3.2 采矿设备行业专利申请人分析

### 3.3.3 采矿设备行业热门专利技术分析

## 3.4 采矿设备行业社会环境分析

### 3.4.1 行业发展面临的质量安全问题

### 3.4.2 行业发展与社会经济的协调

### 3.4.3 行业发展与自然环境的协调

## 第4章：中国采矿设备行业市场发展现状分析

### 4.1 采矿设备行业发展概况

#### 4.1.1 采矿设备行业发展现状分析

#### 4.1.2 采矿设备行业市场规模分析

#### 4.1.3 采矿设备行业发展前景预测

### 4.2 采矿设备行业供需状况分析

#### 4.2.1 采矿设备行业供给状况分析

#### 4.2.2 采矿设备行业需求状况分析

#### 4.2.3 采矿设备行业整体供需平衡分析

#### 4.2.4 主要省市供需平衡分析

### 4.3 采矿设备行业经济指标分析

#### 4.3.1 采矿设备行业经营效益分析

#### 4.3.2 采矿设备行业盈利能力分析

#### 4.3.3 采矿设备行业运营能力分析

#### 4.3.4 采矿设备行业偿债能力分析

#### 4.3.5 采矿设备行业发展能力分析

### 4.4 采矿设备行业进出口市场分析

#### 4.4.1 采矿设备行业进出口综述

#### 4.4.2 采矿设备行业进口市场分析

#### 4.4.3 采矿设备行业出口市场分析

## 第5章：中国采矿设备行业市场竞争格局分析

### 5.1 采矿设备行业竞争格局分析

#### 5.1.1 采矿设备行业区域分布格局

#### 5.1.2 采矿设备行业重点省份分布格局

### 5.2 采矿设备行业竞争五力分析

#### 5.2.1 供应商的议价能力

#### 5.2.2 购买者的议价能力

#### 5.2.3 潜在竞争者进入能力

#### 5.2.4 替代品的替代能力

#### 5.2.5 行业内竞争者竞争力

### 5.3 采矿设备行业投资兼并重组整合分析

#### 5.3.1 全球行业并购与重组现状及趋势分析

#### 5.3.2 国内行业并购与重组现状及趋势分析

#### 5.3.3 行业投资兼并与重组整合特征判断

## 第6章：中国采矿设备行业重点区域市场竞争力分析

### 6.1 中国采矿设备行业区域市场概况

#### 6.1.1 采矿设备行业资产分布情况

#### 6.1.2 采矿设备行业市场分布情况

### 6.2 山东省采矿设备行业需求分析

- 6.2.1 山东省采矿设备制造行业发展规划及配套措施
- 6.2.2 山东省采矿设备制造行业在行业中的地位变化
- 6.2.3 山东省采矿设备制造行业需求分析
- 6.3 河南省采矿设备行业需求分析
  - 6.3.1 河南省采矿设备制造行业发展规划及配套措施
  - 6.3.2 河南省采矿设备制造行业在行业中的地位变化
  - 6.3.3 河南省采矿设备制造行业需求分析
- 6.4 辽宁省采矿设备行业需求分析
  - 6.4.1 辽宁省采矿设备制造行业发展规划及配套措施
  - 6.4.2 辽宁省采矿设备制造行业在行业中的地位变化
  - 6.4.3 辽宁省采矿设备制造行业需求分析
- 6.5 河北省采矿设备行业需求分析
  - 6.5.1 河北省采矿设备制造行业发展规划及配套措施
  - 6.5.2 河北省采矿设备制造行业在行业中的地位变化
  - 6.5.3 河北省采矿设备制造行业需求分析
- 6.6 山西省采矿设备行业需求分析
  - 6.6.1 山西省采矿设备制造行业发展规划及配套措施
  - 6.6.2 山西省采矿设备制造行业在行业中的地位变化
  - 6.6.3 山西省采矿设备制造行业需求分析

## 第7章：中国采矿设备行业竞争对手经营状况分析

- 7.1 采矿设备行业竞争对手发展总状况
- 7.2 采矿设备行业竞争对手经营状况分析
  - 7.2.1 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) 企业经营情况分析
    - (6) 企业经营状况优劣势分析
  - 7.2.2 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
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.3 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) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.4 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

#### 7.2.5 天地科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业股权结构和内部组织架构
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.6 山东山矿机械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



(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.7 济南重工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) 企业经营情况分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

### 第8章：中国采矿设备行业发展前景预测和投融资分析

#### 8.1 中国采矿设备行业发展趋势

##### 8.1.1 采矿设备行业市场规模预测

##### 8.1.2 采矿设备行业企业数量预测

#### 8.2 采矿设备行业投资特性分析

##### 8.2.1 采矿设备行业进入壁垒分析

(1) 政策壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 品牌壁垒

##### 8.2.2 采矿设备行业投资风险分析

(1) 行业政策风险

(2) 行业技术风险

(3) 行业供求风险

(4) 行业关联产业风险

(5) 行业产品结构风险

(6) 行业其他风险

#### 8.3 采矿设备行业投资潜力与建议

##### 8.3.1 采矿设备行业盈利因素分析

##### 8.3.2 采矿设备行业营销策略分析

##### 8.3.3 行业投资建议

## 图表目录

图表1：中国企业的市场主体分类

图表2：中国不同所有制性质企业的划分

图表3：采矿设备制造行业产业链示意图

图表4：2016-2021年中国CSPI钢材综合价格指数走势图

图表5：2016-2021年有色金属综合价格指数走势图

图表6：2015-2021年年伦敦市场部分有色金属指数涨跌幅度（单位：%）

图表7：2016-2021年中国电动机行业市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表8：2016-2021年中国轴承行业市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表9：2016-2021年全国原煤产量（单位：亿吨，%）

图表10：2016-2021年中国铁矿石原矿产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表11：2016-2021年我国电解铝产量变化趋势图（单位：万吨）

图表12：2016-2021年中国铜材销量情况（单位：万吨，%）

图表13：截至2021年英格索兰公司在中国的子机构（单位：家）

图表14：截至2021年英格索兰公司在中国投资的企业汇总

图表15：韩国现代重工集团在华投资企业

图表16：截至2021年山特维克集团在中国的子机构（单位：家）

图表17：采矿设备制造行业相关整体规划

图表18：2016-2021年矿产资源勘察主要指标

图表19：2016-2021年矿产资源开发利用主要指标

图表20：2016-2021年矿山地质环境和矿区土地复垦主要指标

图表21：2016-2021年中国国内生产总值增长情况（单位：万亿元，%）

图表22：2016-2021年中国固定资产投资额趋势（单位：万亿元，%）

图表23：2016-2021年采矿设备行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表24：2016-2021年采矿设备行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表25：截至2021年我国采矿设备行业相关专利类型比重图（单位：%）

图表26：2016-2021年采矿设备行业相关专利申请人构成（前十位）（单位：个）

图表27：2016-2021年我国采矿设备行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表28：2016-2021年采矿设备行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表29：2016-2021年采矿设备行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表30：2016-2021年采矿设备行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383315.html>