

2025-2030年中国矿山机械行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：矿山机械产业综述/产业画像/研究说明

1.1 矿山机械行业界定

1.1.1 矿山机械的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 矿山机械的分类

1.1.3 矿山机械所处行业

1.1.4 矿山机械行业监管

1、矿山机械行业主管部门

2、矿山机械行业自律组织

1.1.5 矿山机械行业标准

1.2 矿山机械产业画像

1.2.1 矿山机械产业链结构梳理

1.2.2 矿山机械产业链生态全景图谱

1.2.3 矿山机械产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球矿山机械行业发展概况及经验借鉴

2.1 全球矿山机械发展历程/阶段

2.2 全球矿山机械市场规模/体量

2.3 全球矿山机械市场供/需现状

2.3.1 全球矿山机械典型企业/布局

2.3.2 全球矿山机械市场需求/销售

2.3.3 全球矿山机械区域发展格局

1、全球矿山机械区域供给格局

2、全球矿山机械区域需求格局

2.3.4 全球矿山机械贸易流向地图

2.4 全球矿山机械细分市场概况

2.4.1 全球矿山机械细分市场景气度

2.4.2 全球矿山机械下游市场景气度

1、全球矿山机械下游市场景气度——煤炭

2、全球矿山机械下游市场景气度——黑色金属

3、全球矿山机械下游市场景气度——有色金属

4、全球矿山机械下游市场景气度——非金属矿

2.5 全球矿山机械市场竞争态势

2.5.1 全球矿山机械市场竞争梯队

2.5.2 全球矿山机械市场竞争格局

2.5.3 全球矿山机械市场集中程度

2.5.4 全球矿山机械并购交易态势

2.6 全球矿山机械重点区域市场

2.6.1 重点区域矿山机械市场概况——美国

1、美国矿山机械发展现状

2、美国矿山机械竞争格局

3、美国矿山机械市场规模

2.6.2 重点区域矿山机械市场概况——欧洲

1、欧洲矿山机械发展现状

- 2、欧洲矿山机械竞争格局
- 3、欧洲矿山机械市场规模
- 2.6.3 重点区域矿山机械市场概况——日本
 - 1、日本矿山机械发展现状
 - 2、日本矿山机械竞争格局
 - 3、日本矿山机械市场规模
- 2.7 国外矿山机械发展经验借鉴
- 2.8 全球矿山机械市场前景预测
- 2.9 全球矿山机械发展趋势洞悉
- 第3章：中国矿山机械行业发展现状及面临挑战
 - 3.1 中国矿山机械发展历程/阶段
 - 3.2 中国矿山机械市场规模/体量
 - 3.3 中国矿山机械企业类型/数量
 - 3.3.1 中国矿山机械市场参与者类型
 - 3.3.2 中国矿山机械企业数量变化
 - 3.3.3 中国矿山机械企业入场方式
 - 3.4 中国矿山机械企业产品/品牌
 - 3.4.1 中国矿山机械新品发布动态
 - 3.4.2 中国矿山机械企业产品/品牌
 - 3.5 中国矿山机械商业/运营模式
 - 3.5.1 中国矿山机械运营模式分析
 - 3.5.2 中国矿山机械采购模式分析
 - 3.6 中国矿山机械项目/投资建设
 - 3.6.1 中国矿山机械项目投资热度
 - 3.6.2 中国矿山机械项目建设热度
 - 3.7 中国矿山机械生产/供给现状
 - 3.7.1 中国矿山机械生产能力/产能
 - 3.7.2 中国矿山机械生产情况/产量
 - 3.8 中国矿山机械进口/出口数据
 - 3.8.1 矿山机械适用海关HS编码
 - 3.8.2 中国矿山机械进口贸易情况
 - 3.8.3 中国矿山机械进口贸易概况
 - 1、中国矿山机械进口量变化
 - 2、中国矿山机械进口额变化
 - 3、中国矿山机械进口价格
 - 3.8.4 中国矿山机械出口贸易概况
 - 1、中国矿山机械出口量变化
 - 2、中国矿山机械出口额变化
 - 3、中国矿山机械出口价格
 - 3.9 中国矿山机械销售/需求现状
 - 3.9.1 中国矿山机械普及率
 - 3.9.2 中国矿山机械市场需求数量
 - 3.10 中国矿山机械企业盈利能力
 - 3.10.1 中国矿山机械行业经营效益
 - 3.10.2 中国矿山机械企业盈利能力
 - 3.11 中国矿山机械招投采购情况
 - 3.11.1 矿山机械招投标事件概述
 - 3.11.2 矿山机械招标采购事件汇总
 - 3.11.3 矿山机械招标采购数据解读
 - 1、招投标数量分析
 - 2、招标投标区域分布
 - 3、招标投标机构分析
 - 4、中标价格分析
 - 3.12 中国矿山机械发展痛点及面临挑战
- 第4章：中国矿山机械竞争格局及投融资动态
 - 4.1 中国矿山机械行业竞争态势
 - 4.1.1 中国矿山机械企业入场进程
 - 4.1.2 中国矿山机械行业竞争者态势
 - 4.2 中国矿山机械行业企业竞争格局

- 4.2.1 中国矿山机械行业竞争格局
 - 1、中国矿山机械行业市场份额占比
 - 2、中国矿山机械行业专业化制造商排名
- 4.2.2 中国矿山机械行业市场集中度
- 4.3 中国矿山机械行业波特五力模型分析**
 - 4.3.1 上游议价能力分析
 - 4.3.2 下游议价能力分析
 - 4.3.3 行业内企业竞争分析
 - 4.3.4 行业替代品分析
 - 4.3.5 行业潜在进入者分析
 - 4.3.6 五力竞争综合分析
- 4.4 中国矿山机械企业国内外竞争力**
 - 4.4.1 外资矿山机械企业在华布局
 - 4.4.2 中国矿山机械全球化进程
- 4.5 中国矿山机械企业融资及并购状况**
 - 4.5.1 中国矿山机械行业企业融资状况
 - 1、资金来源
 - 2、融资事件
 - 3、融资分析
 - 4.5.2 中国矿山机械行业并购状况
- 第5章：中国矿山机械技术进展及供应链现状**
 - 5.1 矿山机械技术/进入壁垒**
 - 5.1.1 矿山机械核心竞争力/护城河——研发+技术+可靠性
 - 5.1.2 矿山机械技术壁垒/进入壁垒
 - 1、规模经济壁垒
 - 2、技术经验壁垒
 - 3、认证壁垒
 - 5.2 矿山机械人才/基础研发**
 - 5.2.1 矿山机械企业研发人员数量/比重
 - 5.2.2 矿山机械企业研发投入力度/强度
 - 5.2.3 矿山机械企业研发项目/投入方向
 - 5.2.4 矿山机械知识产权统计/专利申请
 - 1、矿山机械专利申请数量
 - 2、矿山机械热门技术聚焦
 - 3、矿山机械热门申请机构
 - 5.2.5 矿山机械科研创新动态/论文发表
 - 1、中国矿山机械文献发表情况
 - 2、中国矿山机械文献领域分布
 - 5.2.6 矿山机械技术研发方向/未来重点
 - 5.3 矿山机械工艺/关键技术**
 - 5.3.1 矿山机械生产工艺流程
 - 5.3.2 矿山机械生产加工工艺
 - 1、精密铸造/模浇铸
 - 2、机械加工/机加工
 - 3、切割焊接
 - 4、装配组装
 - 5.3.3 矿山机械关键核心技术
 - 1、矿山机械机电一体化技术
 - 2、矿山采掘技术
 - 5.4 矿山机械设计/成本结构**
 - 5.4.1 矿山机械基本结构组成
 - 5.4.2 矿山机械生产成本结构
 - 5.4.3 矿山机械生产环保投入
 - 5.4.4 矿山机械材料采购模式
 - 5.5 配套供应链：矿山机械原辅料**
 - 5.5.1 矿山机械原辅料概述
 - 5.5.2 矿山机械原辅料——钢铁/废钢/钢材/铸件
 - 1、粗钢
 - (1) 粗钢产量

- (2) 粗钢价格
 - 2、钢材
 - (1) 钢材产量
 - (2) 钢材价格
 - 3、铸件产量
 - (1) 铸件产量
 - (2) 铸件需求
 - 5.5.3 矿山机械原辅料——焊接材料（焊材）
 - 1、焊接材料（焊材）概述
 - 2、焊接材料（焊材）市场概况
 - (1) 焊接材料产量
 - (2) 焊接材料需求
 - 3、焊接材料（焊材）供应商格局
 - 5.5.4 矿山机械原辅料——工业防护涂料
 - 1、工业防护涂料概述
 - 2、工业防护涂料市场概况
 - 3、工业防护涂料供应商格局
 - 5.6 配套供应链：矿山机械零部件**
 - 5.6.1 矿山机械零部件概述
 - 5.6.2 矿山机械零部件——柴油机
 - 1、柴油机概述
 - 2、柴油机市场概况
 - 3、柴油机供应商格局
 - 5.6.3 矿山机械零部件——轴承
 - 1、轴承概述
 - 2、轴承市场概况
 - 3、轴承供应商格局
 - 5.7 配套供应链：矿山机械生产设备**
 - 5.7.1 矿山机械生产设备概述
 - 5.7.2 矿山机械生产设备市场概况
 - 1、铸造与锻造设备
 - (1) 大型电动螺旋压力机
 - (2) 大型模锻液压机
 - (3) 大型辗（轧）环机
 - 2、机加工设备
 - 5.7.3 矿山机械生产设备供应商格局
 - 1、锻造装备供应商格局
 - 2、机床设备供应商格局
 - 5.8 配套供应链：矿山机械生产性服务**
 - 5.8.1 矿山机械的维护规程
 - 5.8.2 矿山机械设备后市场发展现状（二手交易/租赁/改装/维修替换等）
 - 5.9 中国矿山机械供应链管理及韧性建设**
- 第6章：中国矿山机械细分市场发展现状分析**
- 6.1 矿山机械细分市场发展现状**
 - 6.2 矿山机械细分市场结构分析**
 - 6.3 矿山机械细分市场：勘探建井设备**
 - 6.3.1 勘探建井设备概述
 - 6.3.2 勘探建井设备——金属探测器
 - 1、金属探测器及其在矿山中的应用概述
 - (1) 金属探测器概述
 - (2) 金属探测器在矿山中的应用概述
 - 2、金属探测器企业产品清单
 - 3、金属探测器发展现状分析
 - 4、金属探测器市场竞争格局
 - 6.3.3 勘探建井设备——重力勘探仪器
 - 1、重力勘探仪器在矿山中的应用概述
 - (1) 重力勘探仪器概述
 - (2) 重力勘探仪器在矿山中的应用
 - 2、重力勘探仪器企业产品清单

3、采矿业的重力勘探仪器市场需求分析

6.4 矿山机械细分市场：采掘设备

6.4.1 采掘设备概述

6.4.2 采掘设备——钻机

- 1、钻机在矿山中的应用
- 2、钻机的供应商格局
- 3、采矿业钻机需求量

6.4.3 采掘设备——采煤机

- 1、采煤机产量
- 2、采煤机供应商格局

6.4.4 采掘设备——掘进机

- 1、掘进产量
- 2、掘进机供应商格局

6.4.5 采掘设备——挖掘机

- 1、挖掘机产量
- 2、挖掘机销量
- 3、挖掘机产品结构
- 4、挖掘机市场集中度
- 5、挖掘机品牌竞争格局

6.5 矿山机械细分市场：破碎和磨矿设备

6.5.1 破碎和磨矿设备概述

6.5.2 破碎和磨矿设备发展现状

6.5.3 破碎磨矿设备供应商格局

- 1、全球破碎设备供应商格局
- 2、全球磨矿设备供应商格局

6.5.4 破碎和磨矿设备——破碎设备

1、鄂式破碎机市场分析

- (1) 鄂式破碎机市场需求分析
- (2) 鄂式破碎机的供应商格局
- (3) 鄂式破碎机市场前景

2、圆锥破碎机市场分析

- (1) 圆锥破碎机市场需求分析
- (2) 圆锥破碎机的供应商格局
- (3) 圆锥破碎机市场前景

3、反击式破碎机市场分析

- (1) 反击式破碎机市场需求分析
- (2) 反击式破碎机的供应商格局
- (3) 反击式破碎机市场前景

4、锤式破碎机市场分析

- (1) 锤式破碎机市场概述
- (2) 锤式破碎机的供应商格局

5、冲击式破碎机市场分析

- (1) 冲击式破碎机市场需求分析
- (2) 冲击式破碎机的供应商格局

6、辊式破碎机市场分析

- (1) 辊式破碎机市场需求分析
- (2) 辊式破碎机的供应商格局

7、移动式破碎站市场分析

- (1) 移动式破碎站市场概述
- (2) 移动式破碎站的供应商格局
- (3) 移动式破碎站市场前景

6.5.5 破碎和磨矿设备——磨矿设备

1、球磨机市场分析

- (1) 球磨机市场概述
- (2) 球磨机的供应商格局

2、磨粉机市场分析

- (1) 磨粉机市场概述
- (2) 磨粉机的供应商格局

3、自磨机市场分析

- (1) 自磨机市场需求分析
 - (2) 自磨机的供应商格局
 - 4、磨煤机市场分析
 - (1) 磨煤机市场概述
 - (2) 磨煤机的供应商格局
 - 5、棒磨机市场分析
 - (1) 棒磨机市场概述
 - (2) 棒磨机的供应商格局
 - 6.6 矿山机械细分市场：矿井提升运输设备**
 - 6.6.1 矿井提升运输设备概述
 - 6.6.2 矿井提升运输设备企业产品清单
 - 6.6.3 矿井提升运输设备发展现状分析
 - 6.6.4 矿井提升运输设备——矿井提升设备
 - 1、提升机
 - 2、起重机
 - 3、绞车
 - 6.6.5 矿井提升运输设备——矿井运输设备
 - 1、刮板输送机
 - (1) 刮板输送机分类
 - (2) 刮板输送机供应商格局
 - 2、带式输送机
 - (1) 带式输送机概述
 - (2) 带式输送机需求情况
 - 3、装载机
 - (1) 装载机概述
 - (2) 装载机市场需求量
 - (3) 电动装载机需求量
 - (4) 装载机分产品结构
 - (5) 装载机供应商格局
 - 6.7 矿山机械细分市场：其他**
 - 6.7.1 筛分设备
 - 1、筛分设备市场概述
 - 2、筛分设备市场需求分析
 - 3、筛分设备市场竞争格局
 - 4、筛分设备市场发展趋势
 - 6.7.2 洗选设备
 - 1、洗选设备市场概述
 - 2、洗选设备市场需求分析
 - 3、洗选设备市场供应商格局
 - 4、洗选设备市场发展趋势
 - 6.7.3 焙烧设备
 - 1、焙烧设备市场概述
 - 2、焙烧设备市场需求分析
 - 3、焙烧设备市场供应商格局
 - 4、焙烧设备市场发展趋势
 - 6.7.4 矿用车设备
 - 1、矿用车设备市场概述
 - 2、矿用车设备市场需求分析
 - 3、矿用车设备市场供应商格局
 - 4、矿用车设备市场发展趋势
 - 6.8 矿山机械细分市场：矿用机器人**
 - 6.8.1 矿山机器人市场概述
 - 6.8.2 矿山机器人市场发展现状
 - 6.8.3 矿山机器人细分市场分析
 - 6.8.4 矿山机器人市场竞争态势
- 第7章：中国矿山机械细分应用市场需求概况**
- 7.1 矿山机械客户类型及需求特征**
 - 7.1.1 中国矿山机械客户类型
 - 7.1.2 中国矿山机械需求特征

- 7.1.3 矿山机械客户议价能力
 - 7.2 矿山机械应用场景
 - 7.3 矿山机械应用领域及需求结构
 - 7.3.1 矿山机械应用市场概况
 - 7.3.2 矿山机械应用领域分布
 - 7.4 矿山机械应用场景：煤炭
 - 7.4.1 煤炭领域矿山机械需求概述
 - 1、煤炭采选设备需求类型
 - 2、煤炭开采机械化程度不断提升
 - 3、煤炭开采绿色化应用提升
 - 7.4.2 煤矿资源及其开发利用状况
 - 1、煤炭行业发展景气度
 - (1) 全国原煤产量分析
 - (2) 中国煤炭消费情况
 - (3) 煤炭价格走势分析
 - 2、煤炭开采与洗选业的固定资产投资
 - 3、煤矿开采公示/新建/拟建项目汇总
 - 7.4.3 煤炭领域矿山机械需求现状
 - 7.4.4 煤炭领域矿山机械需求潜力
 - 7.5 矿山机械应用场景：黑色金属
 - 7.5.1 黑色金属领域矿山机械需求概述
 - 7.5.2 黑色金属资源及其开发利用状况
 - 1、黑色金属行业发展景气度
 - 2、黑色金属矿采选业固定资产投资
 - 3、黑色金属公示/新建/拟建项目汇总
 - 7.5.3 黑色金属领域矿山机械需求现状
 - 7.5.4 黑色金属领域矿山机械需求潜力
 - 7.6 矿山机械应用场景：有色金属
 - 7.6.1 有色金属领域矿山机械需求概述
 - 7.6.2 有色金属资源及其开发利用状况
 - 1、有色金属行业发展景气度
 - (1) 有色金属矿产资源及分布
 - (2) 有色金属产量
 - (3) 有色金属消费量
 - 2、有色金属矿采选业固定资产投资
 - 3、有色金属公示/新建/拟建项目汇总
 - 7.6.3 有色金属领域矿山机械需求现状
 - 7.6.4 有色金属领域矿山机械需求潜力
 - 7.7 矿山机械应用场景：非金属矿
 - 7.7.1 非金属矿领域矿山机械需求——石灰岩矿
 - 1、石灰石矿山机械类型
 - 2、石灰岩矿资源及分布情况
 - 3、水泥行业发展景气度
 - (1) 水泥产能
 - (2) 水泥产量
 - 4、石灰石矿公示/新建/拟建项目
 - 5、石灰石矿山机械需求潜力
 - 7.7.2 非金属矿领域矿山机械需求——石英岩矿
 - 1、石英岩矿山机械类型
 - 2、石英岩矿资源及分布
 - 3、玻璃行业发展景气度
 - 4、石英岩矿公示/新建/拟建项目
 - 5、石英岩矿山机械需求潜力
 - 7.8 矿山机械细分应用战略地位分析
- 第8章：全球及中国矿山机械典型企业案例分析
- 8.1 全球及中国矿山机械企业梳理对比
 - 8.2 全球矿山机械企业案例分析
 - 8.2.1 卡特彼勒 (Caterpillar)
 - 1、企业基本信息

- 2、企业经营情况
- 3、企业矿山机械业务布局
- 4、企业矿山机械在华布局
- 8.2.2 日本小松 (Komatsu)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业矿山机械业务布局
 - 4、企业矿山机械在华布局
- 8.2.3 山特维克 (Sandvik)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业矿山机械业务布局
 - 4、企业矿山机械在华布局
- 8.2.4 瑞典安百拓 (Epiroc)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业矿山机械业务布局
 - 4、企业矿山机械在华布局
- 8.2.5 美卓集团 (Metso Oyj)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业矿山机械业务布局
 - 4、企业矿山机械在华布局
- 8.3 中国矿山机械企业案例分析
 - 8.3.1 天地科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业矿山机械业务布局及发展状况
 - (1) 企业矿山机械业务类型
 - (2) 企业矿山机械业务销售布局状况
 - 4、企业矿山机械业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业矿山机械业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业矿山机械业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业矿山机械业务发展优劣势分析
 - 8.3.2 郑州煤矿机械集团股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业矿山机械业务布局及发展状况
 - (1) 企业矿山机械业务类型
 - (2) 企业矿山机械业务销售布局状况
 - 4、企业矿山机械业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业矿山机械业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业矿山机械业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业矿山机械业务发展优劣势分析
 - 8.3.3 徐工集团工程机械股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况

- (1) 企业整体业务架构
- (2) 企业整体经营情况
- 3、企业矿山机械业务布局及发展状况
 - (1) 企业矿山机械业务类型
 - (2) 企业矿山机械业务销售布局状况
- 4、企业矿山机械业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业矿山机械业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业矿山机械业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业矿山机械业务发展优劣势分析
- 8.3.4 三一重型装备有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业矿山机械业务布局及发展状况
 - (1) 企业矿山机械业务类型
 - (2) 企业矿山机械业务销售布局状况
 - 4、企业矿山机械业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业矿山机械业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业矿山机械业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业矿山机械业务发展优劣势分析
- 8.3.5 中国煤矿机械装备有限责任公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业矿山机械业务布局及发展状况
 - (1) 企业矿山机械业务类型
 - (2) 企业矿山机械业务销售布局状况
 - 4、企业研发能力
 - 5、企业矿山机械业务发展优劣势分析
- 8.3.6 临工重机股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业矿山机械业务布局及发展状况
 - 4、企业研发能力
 - 5、企业矿山机械业务发展优劣势分析
- 8.3.7 中信重工机械股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业矿山机械业务布局及发展状况
 - (1) 企业矿山机械业务类型
 - (2) 企业矿山机械业务销售布局状况
 - 4、企业矿山机械业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业矿山机械业务科研投入及创新成果追踪
 - 5、企业矿山机械业务发展优劣势分析
- 8.3.8 陕西同力重工股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业矿山机械业务布局及发展状况
 - 4、企业研发投入情况
 - 5、企业矿山机械业务发展优劣势分析
- 8.3.9 上海创力集团股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业矿山机械业务布局及发展状况
 - 4、企业研发投入情况
 - 5、企业矿山机械业务发展优劣势分析
- 8.3.10 山东矿机集团股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业矿山机械业务布局及发展状况
 - 4、企业矿山机械业务最新发展动向追踪
 - 5、企业矿山机械业务发展优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国矿山机械行业政策环境/PEST/SWOT

9.1 中国矿山机械行业政策汇总解读

- 9.1.1 中国矿山机械行业政策规划汇总
- 9.1.2 中国矿山机械重点政策解读
 - 1、《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》
 - 2、国家“十四五”规划对矿山机械行业发展的影响
- 9.1.3 政策环境对矿山机械行业发展的影响分析

9.2 中国矿山机械行业经济社会环境

- 9.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国工业经济增长情况
- 9.2.2 中国宏观经济发展展望
- 9.2.3 中国矿山机械行业发展与宏观经济相关性分析

9.3 中国矿山机械行业社会环境分析

- 9.3.1 中国矿山机械行业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
 - 3、中国能源消费结构
 - 4、中国劳动力人数及人力成本
 - (1) 中国劳动力供给形式严峻
 - (2) 中国用工成本分析
- 9.3.2 社会环境对矿山机械行业发展的影响总结

9.4 中国矿山机械行业SWOT分析

第10章：中国矿山机械行业发展潜力及前景展望

- 10.1 中国矿山机械行业发展潜力评估
- 10.2 中国矿山机械行业未来关键增长点

- 10.2.1 电动化与新能源设备的爆发
- 10.2.2 智能化与无人化技术的规模化应用
- 10.2.3 全球化市场拓展与高端装备国产化
- 10.3 中国矿山机械行业发展前景预测**
- 10.4 中国矿山机械行业发展趋势洞悉**
 - 10.4.1 中国矿山机械行业整体发展趋势
 - 10.4.2 中国矿山机械行业细分市场趋势
 - 10.4.3 中国矿山机械行业技术创新趋势
 - 10.4.4 中国矿山机械行业市场竞争趋势
 - 10.4.5 中国矿山机械行业市场供需趋势
 - 1、矿物资源总量下降的影响
 - 2、能源结构转型升级的影响
- 第11章：中国矿山机械行业发展机遇及策略建议**
 - 11.1 中国矿山机械行业投资风险预警**
 - 11.1.1 中国矿山机械行业投资风险预警
 - 1、中国矿山机械行业政策风险
 - 2、中国矿山机械行业财务风险
 - 3、中国矿山机械行业原材料风险
 - 4、中国矿山机械行业宏观经济风险
 - 11.1.2 中国矿山机械行业投资风险应对
 - 11.2 中国矿山机械行业投资机遇分析——全产业链配套**
 - 11.2.1 不足：矿山机械产业链薄弱点投资机会
 - 11.2.2 欠缺：矿山机械产业链空白点投资机会
 - 11.3 中国矿山机械行业投资机遇分析——细分领域布局**
 - 11.4 中国矿山机械行业投资机遇分析——优势区域布局**
 - 11.4.1 国内：矿山机械省市/区域投资布局机会
 - 11.4.2 海外：矿山机械海外/出海投资布局机会
 - 11.5 中国矿山机械行业投资价值评估**
 - 11.6 中国矿山机械行业投资策略建议**
 - 11.7 中国矿山机械行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1：矿山机械的特征
- 图表2：矿山机械专业术语
- 图表3：矿山机械的分类
- 图表4：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5：中国矿山机械行业监管体系
- 图表6：中国矿山机械行业主管部门
- 图表7：中国矿山机械行业自律组织
- 图表8：截至2025年中国矿山机械行业相关标准数量（单位：项）
- 图表9：截至2025年中国矿山机械行业代表性国家标准
- 图表10：截至2025年中国矿山机械行业代表性行业标准
- 图表11：截至2025年中国矿山机械行业代表性地方标准
- 图表12：矿山机械产业链结构梳理
- 图表13：矿山机械产业链生态全景图谱
- 图表14：矿山机械产业链区域热力图
- 图表15：报告研究范围界定
- 图表16：报告权威数据来源
- 图表17：报告研究统计方法
- 图表18：全球矿山机械市场发展历程
- 图表19：2020-2024年全球矿山机械市场规模（单位：亿美元）
- 图表20：全球矿山机械典型企业/布局
- 图表21：2021-2024年全球15个主要矿企资本开支情况（单位：亿美元）
- 图表22：2024年矿山机械行业市场区域分布（单位：%）
- 图表23：2024年全球矿业资源国家TOP10

- 图表24: 2024矿机设备制造商50强上榜企业所属国家销售总额分布 (单位: %)
- 图表25: 全球矿机机械贸易流向地图
- 图表26: 截至2024年全球矿机机械细分市场主要产品及需求
- 图表27: 2012-2024年全球动力煤产品的产量变化 (单位: 亿吨)
- 图表28: 2012-2024年全球铁和铁合金产品的产量变化 (单位: 亿吨)
- 图表29: 2012-2024年全球有色金属产品的产量变化 (单位: 亿吨)
- 图表30: 2012-2024全球非金属矿产品产量变化 (单位: 亿吨)
- 图表31: 2024年全球矿机机械市场竞争梯队 (单位: %)
- 图表32: 2024全球矿机设备制造商50强 (单位: 亿美元, %)
- 图表33: 2024年全球矿机机械市场集中程度 (单位: %)
- 图表34: 截止2025年4月全球矿机机械企业兼并重组部分事件汇总
- 图表35: 2024年美国矿机机械市场竞争格局 (单位: %)
- 图表36: 2020-2024年美国矿机机械市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表37: 2024年欧洲矿机机械市场竞争格局 (单位: %)
- 图表38: 2020-2024年欧洲矿机机械市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表39: 2018-2025年日本工业生产指数-建筑与矿机机械业
- 图表40: 2024日本主要矿机设备制造商及营收 (单位: 亿美元, %)
- 图表41: 2010-2024年日本本土矿机机械订单量 (单位: 亿日元)
- 图表42: 国外矿机机械发展经验借鉴
- 图表43: 2025-2030年全球矿机机械市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表44: 全球矿机机械发展趋势洞悉
- 图表45: 中国矿机机械行业发展历程
- 图表46: 2019-2024年中国矿机机械行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表47: 中国矿机机械市场参与者类型
- 图表48: 2021-2025年中国矿机机械行业新注册企业数量 (单位: 家)
- 图表49: 中国矿机机械企业入场方式
- 图表50: 2024-2025年中国矿机机械新产品部分汇总
- 图表51: 中国矿机机械企业产品/品牌
- 图表52: 中国矿机机械行业运营模式分析
- 图表53: 中国矿机机械行业采购模式分析
- 图表54: 2017-2024年中国采矿业固定资产投资规模 (单位: 亿元)
- 图表55: 截至2025年中国矿机机械项目部分汇总
- 图表56: 2025年全球矿机机械项目部分汇总
- 图表57: 截至2025年中国部分矿机机械产能统计
- 图表58: 2015-2024年中国矿机机械产量统计 (单位: 万吨)
- 图表59: 矿机机械适用海关HS编码
- 图表60: 2017-2025年中国矿机机械进出口贸易概况 (单位: 亿美元)
- 图表61: 2017-2025年中国矿机机械进口量变化 (单位: 台)
- 图表62: 2017-2025年中国矿机机械进口额变化 (单位: 亿美元)
- 图表63: 2017-2025年中国矿机机械进口价格变化 (单位: 万美元/台)
- 图表64: 2017-2025年中国矿机机械出口量变化 (单位: 万台)
- 图表65: 2017-2025年中国矿机机械出口额变化 (单位: 亿美元)
- 图表66: 2017-2025年中国矿机机械出口价格变化 (单位: 美元/台)
- 图表67: 2010-2024年中国煤矿采煤机械化程度 (单位: %)
- 图表68: 2024年中国矿机机械代表企业矿机机械生产和销售统计 (单位: 台, %)
- 图表69: 2024年中国矿机机械行业销售量 (单位: 万吨, %)
- 图表70: 2021-2024年中国矿机机械行业经营效益 (单位: 亿元, %)
- 图表71: 2019-2023年中国矿机机械企业毛利率 (单位: %)
- 图表72: 截至2025年4月中国矿机机械招投标事件类型 (单位: %)
- 图表73: 截至2025年中国矿机机械招投标采购事件部分汇总 (单位: 万元)
- 图表74: 2021-2025年中国矿机机械招标投标数量 (单位: 件)
- 图表75: 截至2025年4月中国矿机机械招标事件区域分布
- 图表76: 截至2025年4月中国矿机机械招标机构分析 (单位: %)
- 图表77: 截至2025年4月中国矿机机械中标价格分析 (单位: 件)
- 图表78: 中国矿机机械发展痛点及面临挑战
- 图表79: 中国矿机机械企业入场进程 (单位: 年, 月)
- 图表80: 中国矿机机械现有直接竞争者的竞争程度
- 图表81: 2024年中国矿机机械行业竞争格局 (单位: %)
- 图表82: 2024中国工程机械专业化制造商50强中矿机机械企业汇总

- 图表83: 2024年中国矿山机械行业市场集中度(单位: %)
- 图表84: 我国矿山机械行业对下游供应商的议价能力分析
- 图表85: 中国矿山机械行业内竞争者分析
- 图表86: 中国矿山机械行业五力竞争综合分析
- 图表87: 外资矿山机械企业在华布局
- 图表88: 中国矿山机械企业全球化布局(单位: 亿元, %)
- 图表89: 中国矿山机械企业融资金来源
- 图表90: 截至2025年中国矿山机械行业主要投资事件汇总(单位: 元)
- 图表91: 截至2025年中国矿山机械行业投融资情况(单位: 起, 亿元)
- 图表92: 截至2025年中国矿山机械行业投融资轮次分布情况(单位: %)
- 图表93: 截至2025年中国矿山机械行业投融资赛道分布情况(单位: %)
- 图表94: 中国矿山机械企业兼并重组事件分析
- 图表95: 矿山机械行业核心竞争力
- 图表96: 2017-2024年矿山机械行业代表企业研发人员数量(单位: 人)
- 图表97: 2017-2024年矿山机械行业代表企业研发人员数量占比(单位: %)
- 图表98: 2019-2024年中国矿山机械市场代表性企业的研发力度及强度(单位: 亿元, %)
- 图表99: 矿山机械企业研发项目/投入方向
- 图表100: 2006-2025年中国矿山机械行业相关专利申请数量(单位: 项, %)
- 图表101: 截至2025年4月中国矿山机械行业技术构成(单位: 项, %)
- 图表102: 截至2025年4月中国矿山机械行业技术专利申请人排行(前十位)(单位: 项)
- 图表103: 2010-2025年中国矿山机械相关论文发表数量情况(单位: 篇)
- 图表104: 截至2025年4月中国矿山机械相关论文领域分布情况(单位: 篇)
- 图表105: 矿山机械技术功效构成
- 图表106: 矿山机械生产工艺流程
- 图表107: 矿山机械精密铸造工艺流程
- 图表108: 矿山机械切割焊接环节细小工序及作用
- 图表109: 矿山机械机电一体化技术
- 图表110: 矿山采掘技术
- 图表111: 矿山机械基本组成结构
- 图表112: 2024年矿山机械代表性企业生产成本结构(单位: %)
- 图表113: 矿山机械生产典型项目主要污染物及处理方式
- 图表114: 矿山机械材料采购流程
- 图表115: 矿山机械原辅料概述
- 图表116: 2015-2025年中国粗钢产量及增速(单位: 亿吨, %)
- 图表117: 2025年以来南北钢坯价格走势(单位: 元/吨)
- 图表118: 2015-2025年中国钢材生产情况(单位: 亿吨)
- 图表119: 2023-2025年中国钢材综合价格指数(CSPI)走势(单位: 点)
- 图表120: 2010-2024年中国铸件总产量(单位: 万吨, %)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!