

## 2025-2030年中国金属采矿行业深度调研与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：金属采矿行业界定及数据统计标准说明

- 1.1 金属采矿行业界定
  - 1.1.1 金属采矿的界定及分类
  - 1.1.2 金属采矿相关概念辨析
- 1.2 金属采矿行业专业术语介绍
- 1.3 金属采矿所归属国民经济行业分类
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告权威数据来源
- 1.6 本报告研究统计方法

## 第2章：中国金属采矿行业宏观环境分析（PEST）

- 2.1 中国金属采矿行业政策（Policy）环境分析
  - 2.1.1 金属采矿行业监管体系及机构介绍
    - 1、金属采矿行业主管部门
    - 2、金属采矿行业自律组织
  - 2.1.2 金属采矿行业标准规范
  - 2.1.3 金属采矿行业发展相关政策规划汇总及解读
    - 1、有色金属采矿行业发展相关政策汇总
    - 2、黑色金属采矿行业发展相关规划汇总
    - 3、稀有稀土金属采矿行业发展相关规划汇总
  - 2.1.4 国家“十五五”规划建议对金属采矿行业发展的影响分析
  - 2.1.5 “碳中和、碳达峰”对金属采矿行业的影响分析
- 2.2 中国金属采矿行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
    - 1、中国经济增长情况
    - 2、中国工业增加值变化情况
    - 3、制造业PMI指数分析
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国金属采矿行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国金属采矿行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国环境污染防治现状
  - 2.3.2 环保政策的发展阶段演变
  - 2.3.3 金属矿开发中的环境污染及治理
  - 2.3.4 社会对原生矿开采环境代价的关注
  - 2.3.5 社会环境对金属采矿行业发展的影响分析
- 2.4 中国金属采矿行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 金属采矿行业生产工艺流程
  - 2.4.2 金属采矿行业核心关键技术分析
    - 1、空场采矿法
    - 2、崩落采矿法
    - 3、充填采矿法
  - 2.4.3 金属采矿行业技术/产品研发创新现状
    - 1、智能矿山
    - 2、无人挖矿
    - 3、海底采矿
  - 2.4.4 金属采矿行业专利申请及公开情况
    - 1、金属采矿专利申请
    - 2、金属采矿专利公开
    - 3、金属采矿热门申请人
    - 4、金属采矿热门技术
  - 2.4.5 金属采矿行业前瞻性技术

## 2.4.6 技术环境对金属采矿行业发展的影响分析

## ——现状篇——

## 第3章：全球金属采矿行业发展现状及趋势前景预判

## 3.1 全球金属采矿行业发展历程

## 3.2 全球金属采矿行业宏观环境概况

## 3.2.1 全球金属采矿行业经济环境概况

## 1、国际宏观经济现状

## 2、国际宏观经济预测

## 3.2.2 全球金属采矿行业政治法律环境概况

## 3.2.3 全球金属采矿行业技术环境概况

## 1、金属采矿专利申请

## 2、金属采矿专利公开

## 3、金属采矿热门技术

## 3.3 全球金属采矿行业发展现状

## 3.3.1 全球金属矿产资源储量状况

## 1、全球铁矿资源储量情况

## 2、全球有色金属资源储量情况

## 3、全球稀土金属资源储量情况

## 3.3.2 全球金属采矿行业供需状况

## 1、全球铁矿供需情况

## 2、全球有色金属供需情况

## 3、全球稀土金属矿供给情况

## 3.3.3 全球金属采矿细分市场发展分析

## 1、黑色金属采矿——铁矿石

## 2、有色金属采矿

## 3、稀土金属采矿

## 3.3.4 全球金属采矿行业市场规模

## 3.4 全球代表性经济体金属采矿市场研究

## 3.4.1 澳大利亚金属采矿行业发展状况

## 3.4.2 秘鲁金属采矿行业发展状况

## 3.4.3 美国金属采矿行业发展状况

## 3.5 全球金属采矿行业市场竞争格局及企业案例分析

## 3.5.1 全球金属采矿行业市场竞争格局

## 3.5.2 全球金属采矿企业兼并重组状况

## 1、全球金属采矿行业投资情况

## 2、全球金属采矿企业并购情况

## 3.5.3 全球金属采矿行业代表性企业布局案例

## 1、必和必拓集团

## 2、力拓

## 3、淡水河谷

## 3.6 全球金属采矿行业发展趋势及市场前景预测

## 3.6.1 全球金属采矿行业发展趋势预判

## 3.6.2 全球金属采矿行业市场前景预测

## 第4章：中国金属采矿产业链梳理及上游布局状况

## 4.1 中国金属采矿产业结构属性（产业链）

## 4.1.1 金属采矿产业链结构梳理

## 4.1.2 金属采矿产业链生态图谱

## 4.2 中国金属采矿产业价值属性（价值链）

## 4.2.1 金属采矿行业成本结构分析

## 4.2.2 金属采矿行业价值链分析

## 4.3 中国金属采矿行业上游机械设备市场分析

## 4.3.1 矿山机械行业发展历程

## 4.3.2 矿山机械国际竞争力分析

## 4.3.3 矿山机械行业营收情况

## 4.3.4 矿山机械进出口水平

## 4.3.5 矿山机械竞争格局

## 4.3.6 矿山机械产品区域发展格局

## 4.3.7 矿山机械对金属采矿行业的影响分析

## 第5章：中国金属采矿行业进出口状况及对外贸易依存度

- 5.1 中国金属采矿行业进出口整体状况
- 5.2 中国金属采矿行业进口状况
  - 5.2.1 中国金属采矿行业进口规模
  - 5.2.2 中国金属采矿行业进口产品结构
  - 5.2.3 中国金属采矿行业主要进口来源地
  - 5.2.4 中国金属采矿进口影响因素及趋势预判
- 5.3 中国金属采矿行业出口状况
  - 5.3.1 中国金属采矿行业出口规模
  - 5.3.2 中国金属采矿行业出口产品结构
  - 5.3.3 中国金属采矿行业主要出口目的地
  - 5.3.4 中国金属采矿出口影响因素及趋势预判
- 5.4 中国金属采矿行业对外贸易依存度分析
- 第6章：中国金属采矿行业市场供给状况
  - 6.1 中国金属采矿行业发展历程介绍
  - 6.2 中国金属采矿行业市场特性解析
    - 6.2.1 中国金属采矿行业周期性
    - 6.2.2 中国金属采矿行业区域性
  - 6.3 中国金属采矿行业参与者类型及入场方式
  - 6.4 中国金属采矿行业参与者企业数量规模
  - 6.5 中国金属采矿行业市场供给状况
    - 6.5.1 中国金属采矿行业主要品种储量
      - 1、中国矿产种类情况
      - 2、中国金属矿产情况
    - 6.5.2 黑色金属矿产资源储量
      - 1、铁矿
      - 2、锰矿
      - 3、铬铁矿
    - 6.5.3 有色金属矿产资源储量
      - 1、铜矿
      - 2、铅矿
      - 3、锌矿
      - 4、铝土矿
    - 6.5.4 贵金属矿产资源储量
      - 1、铂族金属
      - 2、金矿
      - 3、银矿
    - 6.5.5 中国金属采矿行业资源量总结
- 第7章：中国金属采矿行业市场的需求状况及市场规模测算
  - 7.1 中国金属采矿行业市场的需求情况
    - 7.1.1 中国金属矿冶炼产量情况
      - 1、金
      - 2、铜
      - 3、铁矿石
      - 4、镍
      - 5、铝
      - 6、稀土
    - 7.1.2 中国金属矿主要冶炼企业产量
    - 7.1.3 中国金属矿冶炼市场行情分析
      - 1、金
      - 2、铜
      - 3、铁矿石
      - 4、镍
      - 5、铝
      - 6、稀土
    - 7.1.4 中国金属矿冶炼行情影响因素
  - 7.2 中国金属采矿行业供需平衡与市场缺口
  - 7.3 中国金属采矿行业市场规模测算
- 第8章：中国金属采矿行业细分市场分析
  - 8.1 中国黑色金属矿采选业市场分析

- 8.1.1 黑色金属矿采选业企业数量
- 8.1.2 黑色金属矿采选业市场规模
- 8.1.3 黑色金属矿采选业利润总额
- 8.1.4 黑色金属矿采选业固定资产投资
- 8.1.5 黑色金属矿采选业开采模式
- 8.1.6 黑色金属矿采选业行业痛点

## 8.2 中国有色金属矿采选业市场分析

- 8.2.1 有色金属矿采选业企业数量
- 8.2.2 有色金属矿采选业市场规模
- 8.2.3 有色金属矿采选业利润总额
- 8.2.4 有色金属矿采选业固定资产投资
- 8.2.5 有色金属矿采选业开采模式
- 8.2.6 有色金属矿采选业行业痛点

## 第9章：中国金属采矿行业市场竞争状况及竞争力分析

### 9.1 中国金属采矿行业波特五力模型分析

- 9.1.1 金属采矿行业现有竞争者之间的竞争
- 9.1.2 金属采矿行业关键要素的供应商议价能力分析
- 9.1.3 金属采矿行业消费者议价能力分析
- 9.1.4 金属采矿行业潜在进入者分析
- 9.1.5 金属采矿行业替代品风险分析
- 9.1.6 金属采矿行业竞争情况总结

### 9.2 中国金属采矿行业投融资、兼并与重组状况

- 9.2.1 中国金属采矿行业投融资发展状况
  - 1、中国金属采矿行业投融资发展概况
  - 2、中国金属采矿行业投融资发展现状
  - 3、中国金属采矿行业投融资前景趋势
- 9.2.2 中国金属采矿行业兼并与重组状况
  - 1、中国金属采矿行业兼并与重组发展概括
  - 2、中国金属采矿行业兼并与重组发展现状
  - 3、中国金属采矿行业兼并与重组前景趋势

### 9.3 中国金属采矿行业市场竞争格局分析

- 9.3.1 中国金属采矿行业地区竞争格局
  - 1、黑色金属矿采选企业分布
  - 2、有色金属矿采选企业分布
- 9.3.2 中国金属采矿行业企业竞争格局
  - 1、企业排名角度
  - 2、技术排名角度

### 9.4 中国金属采矿行业市场集中度分析

- 9.4.1 中国金属采矿行业企业集中度
- 9.4.2 中国金属采矿行业地区集中度

### 9.5 中国金属采矿行业海外布局状况

- 9.5.1 中国金属采矿行业海外布局概括
- 9.5.2 中国金属采矿行业海外矿山布局

### 9.6 中国金属采矿行业国际竞争力分析

- 9.6.1 中国金属采矿行业国际技术竞争力分析
- 9.6.2 中国金属采矿行业国际储量竞争力分析
  - 1、黑色金属矿采选业
  - 2、有色金属矿采选业
  - 3、稀土矿采选业

## 第10章：中国金属采矿产业区域布局状况分析

### 10.1 中国金属采矿产业区域布局状况

- 10.1.1 中国金属采矿产业资源区域分布状况
  - 1、黑色金属矿产业资源分布
  - 2、有色金属矿产业资源分布
  - 3、贵金属矿产资源分布
- 10.1.2 中国金属采矿行业企业数量区域分布
  - 1、黑色金属采矿行业企业数量区域分布
  - 2、有色金属采矿行业企业数量区域分布

### 10.2 中国金属采矿行业重点区域市场分析

- 10.2.1 山东省金属采矿行业发展状况
  - 1、金属采矿行业发展环境
  - 2、金属采矿行业发展现状
  - 3、金属采矿行业市场竞争
  - 4、金属采矿行业发展趋势
- 10.2.2 福建省金属采矿行业发展状况
  - 1、金属采矿行业发展环境
  - 2、金属采矿行业发展现状
  - 3、金属采矿行业市场竞争
  - 4、金属采矿行业发展趋势
- 10.2.3 河南省金属采矿行业发展状况
  - 1、金属采矿行业发展环境
  - 2、金属采矿行业发展现状
  - 3、金属采矿行业市场竞争
  - 4、金属采矿行业发展趋势
- 10.2.4 江西省金属采矿行业发展状况
  - 1、金属采矿行业发展环境
  - 2、金属采矿行业发展现状
  - 3、金属采矿行业市场竞争
  - 4、金属采矿行业发展趋势
- 10.2.5 四川省金属采矿行业发展状况
  - 1、金属采矿行业发展环境
  - 2、金属采矿行业发展现状
  - 3、金属采矿行业市场竞争
  - 4、金属采矿行业发展趋势

## 第11章：中国金属采矿行业市场痛点及产业转型升级发展布局

### 11.1 中国金属采矿行业经营效益分析

- 11.1.1 中国金属采矿行业利润水平
  - 1、黑色金属矿采选业
  - 2、有色金属矿采选业
- 11.1.2 中国金属采矿行业成本管控
  - 1、黑色金属矿采选业
  - 2、有色金属矿采选业

### 11.2 中国金属采矿行业商业模式分析

### 11.3 中国金属采矿行业市场痛点分析

- 11.3.1 安全生产问题频出
  - 1、采矿企业缺乏安全管理规划意识
  - 2、从业人员素质参差不齐
  - 3、矿施工中忽视安全设施的建设
- 11.3.2 产业转型受困明显

### 11.4 中国金属采矿产业结构优化与转型升级发展路径

- 11.4.1 中国金属采矿产业结构优化
- 11.4.2 中国金属采矿产业信息化管理
- 11.4.3 中国金属采矿产业数字化发展
- 11.4.4 中国金属采矿产业低碳化/绿色转型

### 11.5 中国金属采矿产业结构优化与转型升级发展布局

- 11.5.1 中国金属采矿产业结构优化布局
  - 1、完善资产结构，提高矿业的产业集中度
  - 2、优化技术结构、劳动力结构，推动科技创新
  - 3、鼓励海外矿业投资
  - 4、加快推进产业结构生态化转型
- 11.5.2 中国金属采矿产业信息化管理布局
  - 1、信息化在矿山开发生产管理中的应用
  - 2、资源管理中信息化的使用
  - 3、使用信息化管理，对矿山中的安全进行管理
- 11.5.3 中国金属采矿产业数字化发展布局
- 11.5.4 中国金属采矿产业低碳化/绿色转型布局
  - 1、秉承绿色发展理念，推行矿产资源低碳勘查
  - 2、依靠科技手段，节能减排，提高资源利用效率

- 3、加强矿山环境保护与治理
- 4、建立有利于低碳矿业发展的制度和激励机制

## 第12章：中国金属采矿行业代表性企业案例研究

### 12.1 中国金属采矿行业代表性企业发展布局对比

### 12.2 中国金属采矿行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

#### 12.2.1 紫金矿业集团股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营效益
- 3、企业产品结构
- 4、企业销售网络
- 5、企业金属采矿业务资源储量
- 6、企业金属矿山产销情况
- 7、企业金属采矿业务布局现状
- 8、企业金属采矿布局优劣势分析

#### 12.2.2 山东黄金矿业股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营效益
- 3、企业产品结构
- 4、企业销售网络
- 5、企业金属采矿业务矿山情况
- 6、企业金属采矿业务资源储备量
- 7、企业金属采矿产量情况
- 8、企业金属采矿业务数字化布局
- 9、企业金属采矿布局优劣势分析

#### 12.2.3 洛阳栾川钼业集团股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营效益
- 3、企业产品结构
- 4、企业销售网络
- 5、企业金属采矿业务运营情况
- 6、企业金属采矿业务矿山情况
- 7、企业金属采矿情况
- 8、企业金属采矿业务数字化现状
- 9、企业金属采矿布局优劣势分析

#### 12.2.4 江西铜业股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营效益
- 3、企业产品结构
- 4、企业销售网络
- 5、企业金属采矿产业链布局
- 6、企业金属采矿产能产量情况
- 7、企业金属采矿业务数字化布局
- 8、企业金属采矿布局优劣势分析

#### 12.2.5 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营效益
- 3、企业产品结构
- 4、企业销售网络
- 5、企业金属采矿业务类型及产品/服务详情
- 6、企业金属采矿产业链布局状况
- 7、企业金属采矿业务产销量情况
- 8、企业金属采矿业务数字化布局
- 9、企业金属采矿布局优劣势分析

#### 12.2.6 天齐锂业股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营效益
- 3、企业产品结构
- 4、企业销售网络
- 5、企业金属采矿业务矿山资源分布

- 6、企业金属采矿产业链布局状况
- 7、企业金属采矿业务布局情况
- 8、企业金属采矿布局优劣势分析
- 12.2.7 西部黄金股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业整体经营效益
  - 3、企业产品结构
  - 4、企业销售网络
  - 5、企业金属采矿业务矿山情况
  - 6、企业金属采矿业务产业链布局
  - 7、企业金属采矿资源情况
  - 8、企业金属采矿业务布局优劣势分析
- 12.2.8 湖南黄金股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业整体经营效益
  - 3、企业产品结构
  - 4、企业销售网络
  - 5、企业金属采矿业务发展现状
  - 6、企业金属采矿产业链布局状况
  - 7、企业金属采矿业务资源储量
  - 8、企业金属采矿数字化布局
  - 9、企业金属采矿布局优劣势分析
- 12.2.9 云南临沧鑫圆锆业股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业整体经营效益
  - 3、企业产品结构
  - 4、企业销售网络
  - 5、企业金属采矿业务产量
  - 6、企业金属采矿产业链布局状况
  - 7、企业金属采矿业务保有储量
  - 8、企业金属采矿业务产能
  - 9、企业金属采矿布局优劣势分析
- 12.2.10 中国铝业股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业整体经营效益
  - 3、企业产品结构
  - 4、企业销售网络
  - 5、企业金属采矿业务类型及产品/服务详情
  - 6、企业金属采矿产业链布局状况
  - 7、企业金属采矿业务产量情况
  - 8、企业金属采矿业务数字化布局
  - 9、企业金属采矿布局优劣势分析

### ——展望篇——

#### 第13章：中国金属采矿行业发展潜力评估及市场前景预判

##### 13.1 中国金属采矿产业链布局诊断

- 13.1.1 中国构建产业链安全的必要性
- 13.1.2 中国构建产业链安全的维度分析
- 13.1.3 中国金属采矿产业链布局诊断

##### 13.2 中国金属采矿行业发展潜力评估

- 13.2.1 中国金属采矿行业生命发展周期
- 13.2.2 中国金属采矿行业发展促进因素
  - 1、国家政策引导与支持
  - 2、技术与智能化转型
  - 3、资源保障能力提升
  - 4、市场需求与结构升级
- 13.2.3 中国金属采矿行业发展制约因素分析
  - 1、资源禀赋的固有缺陷与保障能力的结构性矛盾
  - 2、生态环境约束持续收紧与“社会许可”获取难度增大
  - 3、多重成本刚性上升与经营效益波动加剧

- 4、技术创新与应用不平衡不充分
- 13.2.4 中国金属采矿行业发展潜力评估总结
- 13.3 中国金属采矿行业发展前景预测**
- 13.4 中国金属采矿行业发展趋势预判**
- 13.4.1 数字化与智能化趋势
- 13.4.2 深部开采技术趋势
- 13.4.3 绿色环保采矿趋势
- 第14章：中国金属采矿行业投资特性及投资机会分析**
- 14.1 中国金属采矿行业投资风险预警及防范**
- 14.1.1 金属采矿行业政策风险及防范
  - 1、金属采矿行业政策风险分析
  - 2、金属采矿行业政策风险防范
- 14.1.2 金属采矿行业技术风险及防范
  - 1、金属采矿行业技术风险分析
  - 2、金属采矿行业技术风险防范
- 14.1.3 金属采矿行业宏观经济波动风险及防范
- 14.2 中国金属采矿行业市场进入壁垒分析**
- 14.2.1 金属采矿行业行政准入壁垒
- 14.2.2 金属采矿行业资源壁垒
- 14.2.3 金属采矿行业资金壁垒
- 14.2.4 金属采矿行业人才壁垒
- 14.3 中国金属采矿行业投资价值评估**
- 14.4 中国金属采矿行业投资机会分析**
- 14.4.1 中国金属采矿产业链薄弱环节投资机会
- 14.4.2 中国金属采矿行业细分领域投资机会
- 14.4.3 中国金属采矿行业区域市场投资机会
- 第15章：中国金属采矿行业投资策略与可持续发展建议**
- 15.1 中国金属采矿行业投资策略与建议**
- 15.1.1 建立与知名投资商和企业的战略联盟
- 15.1.2 品牌优先的市场发展战略是决定企业价值高低的根本策略
- 15.1.3 严控成本，提高生产效率
- 15.1.4 关注大数据、人工智能新技术带来的深层应用
- 15.1.5 注重研发投资和人才培养，形成核心竞争力
- 15.2 中国金属采矿行业可持续发展路径**
- 15.2.1 中国金属矿行业矿石精准开采
- 15.2.2 中国金属矿行业矿石连续开采
- 15.2.3 中国金属矿行业矿石智能开采
  - 1、资源与开采环境可视化
  - 2、生产过程与设备智能化
  - 3、生产管理与决策科学化
- 15.2.4 中国金属矿行业矿石绿色开采
  - 1、无重大安全隐患
  - 2、固体废弃物无害化处置
  - 3、废水达标排放
- 15.3 中国金属采矿行业可持续发展建议**
- 15.3.1 实施科学采矿
- 15.3.2 加强基础性研究
- 15.3.3 组织联合攻关
- 15.3.4 稳定职业化队伍
- 15.3.5 加强国际合作

## 图表目录

图表1：金属矿分类情况

图表2：相关概念界定

图表3：金属采矿行业专业术语介绍

- 图表4: 国家统计局对金属采矿行业的定义与归类
- 图表5: 本报告研究范围界定
- 图表6: 本报告权威数据来源
- 图表7: 本报告研究统计方法
- 图表8: 金属采矿行业主管部门
- 图表9: 金属采矿行业自律组织
- 图表10: 截至2026年中国金属采矿行业标准汇总
- 图表11: 截至2026年中国有色金属采矿行业规划政策
- 图表12: 截至2026年中国有色金属采矿行业相关准入政策
- 图表13: 截至2026年中国有色金属行业相关淘汰落后产能政策
- 图表14: 截至2026年中国有色金属行业相关征收资源税政策
- 图表15: 黑色金属采矿行业相关政策法规汇总
- 图表16: 截至2026年国家稀土政策一览
- 图表17: “十五五”矿产资源规划核心要点
- 图表18: 2010-2025年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表19: 2013-2025年中国规模以上工业增加值同比变化(单位: %)
- 图表20: 2018-2025年中国制造业PMI指数变化情况(单位: %)
- 图表21: 部分机构对中国2026年GDP增速的预测(单位: %)
- 图表22: 2025年中国污染防治现状
- 图表23: 我国环保政策发展阶段
- 图表24: 金属矿开发中的环境污染类型
- 图表25: 露天采矿主要步骤
- 图表26: 地下采矿主要步骤
- 图表27: 空场采矿法不同方法介绍
- 图表28: 崩落采矿法不同方法介绍
- 图表29: 充填采矿法不同方法介绍
- 图表30: 矿山生产模式的四个发展阶段
- 图表31: 智慧矿山的特征分析
- 图表32: 中国智能矿山平台基本架构
- 图表33: 2012-2025年中国金属采矿相关技术专利申请数量变化图(单位: 项)
- 图表34: 2012-2026年中国金属采矿相关技术专利公开数量变化图(单位: 项)
- 图表35: 截至2026年中国金属采矿相关技术专利申请人TOP10(单位: 项)
- 图表36: 截至2026年中国金属采矿相关技术专利分布领域TOP10(单位: 项)
- 图表37: 金属采矿行业前瞻性技术
- 图表38: 全球金属采矿行业发展历程
- 图表39: 2016-2025年美国国内生产总值变化趋势图(单位: 十亿美元, %)
- 图表40: 2016-2025欧元区GDP变化走势图(单位: 万亿欧元, %)
- 图表41: 2016-2025年日本GDP总值变化情况(单位: 万亿日元, %)
- 图表42: 2026-2027年全球主要经济体经济增速预测(单位: %)
- 图表43: 截至2026年全球重点资源国的矿业资源最新政策分析
- 图表44: 2012-2026年全球金属采矿相关技术专利申请数量变化图(单位: 项)
- 图表45: 2012-2026年全球金属采矿相关技术专利公开数量变化图(单位: 项)
- 图表46: 截至2026年全球金属采矿相关技术专利分布领域TOP10(单位: 项)
- 图表47: 2016-2024年全球铁矿石储量统计(单位: 亿吨)
- 图表48: 2020-2024年全球主要有色金属储量情况(单位: 亿吨)
- 图表49: 2017-2024年全球稀土金属储量情况(单位: 亿吨)
- 图表50: 2016-2024年全球铁矿石产量(单位: 亿公吨)
- 图表51: 全球铁矿石表观消费量(单位: 亿吨)
- 图表52: 全球铁矿石表观消费量地区分布(单位: %)
- 图表53: 2015-2025年全球铜精矿产量变化(单位: 万吨)
- 图表54: 2010-2025年全球原铝产量情况(单位: 万公吨)
- 图表55: 2012-2025年全球锌矿产量变化(单位: 万吨)
- 图表56: 2012-2025年全球黄金消费需求(单位: 吨)
- 图表57: 2012-2024年全球稀土矿产量情况(单位: 万吨)
- 图表58: 全球十大铁矿项目简介
- 图表59: 全球代表性有色金属矿简介
- 图表60: 2024年全球主要国家稀土储采比情况(单位: 年)
- 图表61: 2023-2025年全球金属矿业市场规模(单位: 万亿美元)
- 图表62: 2025年澳大利亚主要金属矿储量在全球占比(单位: %)

- 图表63: 2024年秘鲁主要矿产品产量(单位:千公吨,吨,千吨)
- 图表64: 2024年美国主要金属矿产量数据(单位:亿吨,万吨,吨)
- 图表65: 全球矿业全景图谱
- 图表66: 2001-2025年全球矿业开发项目投资预算情况(单位:亿美元)
- 图表67: 2006-2025年全球矿业并购情况(单位:亿美元)
- 图表68: 全球主要矿业巨头成长周期中的标志性并购
- 图表69: 2020-2025财年必和必拓公司经营情况(单位:亿美元)
- 图表70: 2025财年必和必拓公司业务结构(单位:亿美元,%)
- 图表71: 2020-2025年力拓集团主要经营指标(单位:亿美元)
- 图表72: 力拓集团皮尔巴拉地区的矿山、铁路以及港口分布
- 图表73: 2020-2025财年淡水河谷公司主要经济指标(单位:亿美元)
- 图表74: 2025财年必和必拓公司业务结构(单位:亿美元,%)
- 图表75: 全球金属采矿行业发展趋势分析
- 图表76: 2026-2031年全球金属采矿行业市场规模预测(单位:万亿美元)
- 图表77: 金属采矿产业链结构
- 图表78: 金属采矿产业链生态图谱
- 图表79: 金属采矿行业成本组成
- 图表80: 金属采矿成本结构(单位:%)
- 图表81: 金属采矿价值链
- 图表82: 矿山机械行业发展历程
- 图表83: 2025全球矿山设备制造商50强上榜的中国企业及排名
- 图表84: 2020-2025年中国矿山机械行业营业收入及同比增长(单位:亿元,%)
- 图表85: 2014-2025年中国矿山机械行业进出口情况(单位:亿美元)
- 图表86: 中国矿山机械企业品牌竞争格局
- 图表87: 中国矿山机械企业分布图
- 图表88: 金属采矿上游供应对行业发展的影响分析
- 图表89: 中国金属采矿行业进出口税则号
- 图表90: 2020-2025年中国金属采矿行业进出口概况(单位:亿美元)
- 图表91: 2017-2025年中国金属采矿行业进口情况(单位:亿美元)
- 图表92: 2025年中国金属采矿行业进口产品结构(按进口金额)(单位:%)
- 图表93: 2025年中国金属采矿行业进口来源地(按进口金额)(单位:%)
- 图表94: 中国金属采矿行业进口影响因素
- 图表95: 2017-2025年中国金属采矿行业出口情况(单位:亿美元)
- 图表96: 2025年中国金属采矿行业出口产品结构(按出口金额)(单位:%)
- 图表97: 2025年中国金属采矿行业出口目的地(按出口金额)(单位:%)
- 图表98: 中国金属采矿行业出口管制政策
- 图表99: 中国金属矿对外依存度分析(单位:%)
- 图表100: 中国金属采矿行业发展历程
- 图表101: 中国金属采矿行业周期性分析
- 图表102: 中国金属采矿行业生产企业参与者类型及入场方式
- 图表103: 2013-2024年中国金属矿采选业规模以上企业数量(单位:个)
- 图表104: 中国矿产种类情况(单位:种,%)
- 图表105: 中国主要金属矿产查明资源储量(单位:亿吨,万吨,吨)
- 图表106: 中国铁矿储量区域分布情况(单位:亿吨,%)
- 图表107: 中国锰矿储量区域分布情况(单位:亿吨,%)
- 图表108: 中国铬铁矿储量分布情况(单位:万吨,%)
- 图表109: 中国铜矿储量区域分布情况(单位:万吨,%)
- 图表110: 中国铅矿储量区域分布情况(单位:万吨,%)
- 图表111: 中国锌矿储量分布情况(单位:万吨,%)
- 图表112: 中国铝土矿储量分布情况(单位:亿吨,%)
- 图表113: 中国铂族金属储量分布情况(单位:吨,%)
- 图表114: 中国金矿储量分布情况(单位:吨,%)
- 图表115: 中国银矿储量分布情况(单位:万吨,%)
- 图表116: 2017-2025年中国金产量变化情况(单位:吨)
- 图表117: 2011-2025年中国精炼铜产量变化情况(单位:万吨)
- 图表118: 2011-2025年中国铁矿石产量变化情况(单位:亿吨)
- 图表119: 2011-2024年中国镍(矿)产量变化情况(单位:万吨)
- 图表120: 2014-2024年中国铝土矿产量变化情况(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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！