

# 中国矿产资源开采行业现状深度研究与投资趋势 预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国矿产资源开采行业现状深度研究与投资趋势预测报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604542.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

矿产资源开采是指固体金属与非金属矿床的开采，包括地表矿体露头及浅部矿体的露天开采和盲矿、深部矿体的地下开采。

### 国家层面矿产资源开采行业相关政策

近年来，为了促进矿产资源开采行业发展，我国陆续发布了许多政策，比如2022年6月发布的《矿山安全先进适用技术装备推广与落后技术装备淘汰目录管理办法（试行）》中强调要进一步加快矿山安全先进适用技术装备推广，淘汰严重危及矿山生产安全的落后技术装备，提升矿山安全生产水平，保障人民群众生命和财产安全。

发布时间

政策名称

重点内容

2022-06

《矿山安全先进适用技术装备推广与落后技术装备淘汰目录管理办法（试行）》

进一步加快矿山安全先进适用技术装备推广，淘汰严重危及矿山生产安全的落后技术装备，提升矿山安全生产水平，保障人民群众生命和财产安全。

2022-06

《减污降碳协同增效实施方案》

要推动能源绿色低碳转型。统筹能源安全和绿色低碳发展，推动能源供给体系清洁化低碳化和终端能源消费电气化。实施可再生能源替代行动，不断提高非化石能源消费比重。严控煤电项目，“十四五”时期严格合理控制煤炭消费增长、“十五五”时期逐步减少。重点削减散煤等非电用煤，严禁在国家政策允许的领域以外新（扩）建燃煤自备电厂。持续推进北方地区冬季清洁取暖。新改扩建工业炉窑采用清洁低碳能源，优化天然气使用方式，优先保障居民用气，有序推进工业燃煤和农业用煤天然气替代。

2022-06

《矿山安全评价检测检验监督管理办法（试行）》

在加强和规范矿山安全领域的安全评价、安全生产检测检验服务活动的监督管理，推动矿山安全高质量发展。

2022-04

《“十四五”能源领域科技创新规划》

聚焦增强油气安全保障能力，开展常规油气和非常规油气勘探开发、输运和炼化领域相关关键核心技术攻关，有效支撑油气勘探开发和天然气产供销体系建设。聚焦煤炭绿色智能开采

、重大灾害防控、分质分级转化、污染物控制等重大需求，形成煤炭绿色智能高效开发利用技术体系。

2022-03

《2022年能源工作指导意见》

提出2022年要增强能源供应保障能力。全国能源生产总量达到44.1亿吨标准煤左右，原油产量2亿吨左右，天然气产量2140亿立方米左右。保障电力充足供应。稳步推进结构转型。煤炭消费比重稳步下降，非化石能源占能源消费总量比重提高到17.3%左右，新增电能替代电量1800亿千瓦时左右，风电、光伏发电发电量占全社会用电量的比重达到12.2%左右。着力提高质量效率。

2022-02

《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》

严控新增钢铁、电解铝等相关行业产能规模。适时修订限期淘汰产生严重污染环境的工业固废的落后生产工艺设备名录，综合运用环保、节能、质量、安全、技术等措施，依法依规推动落后产能退出。钢铁行业科学有序推进废钢铁先进电炉短流程工艺；有色行业着力提高再生铜、铝、锌等供给；能源（电力、热力）行业稳步扩大水力、风能、太阳能、地热能等清洁能源利用，减少固废产生源。

数据来源：观研天下整理

地方层面矿产资源开采行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动矿产资源开采行业发展，如山西省2022年3月发布的《山西省有色金属企业改造提升2022年行动计划》中规划：2022年对6户企业8个项目进行节能技术改造，完成投资1.58亿元。入企服务30户企业，推进12户企业31个项目建设，总投资19.05亿元，推动有色金属企业智能化、绿色化、服务化水平进一步提升。在高端化发展方面，引进培育有色金属加工及精深加工企业，推动产业链向高端、终端迈进，着力发展节能环保建筑铝材、工业铝型材、汽车轻量化零部件、轨道交通用铝镁合金型材、家用电器用箔以及高导材料等产品。

省市

发布时间

政策名称

重点内容

青海

2021-12

《青海省“十四五”生态环境保护规划》

到2025年，生态文明高地建设取得系统性突破性标志性成果，“中华水塔”全面有效保护，能源资源利用效率大幅提高，碳达峰目标、路径基本建立，主要污染物排放持续减少，绿色低碳发展水平大幅提升，简约适度、绿色低碳的生活方式加快形成，生态环境质量持续保持全国一流水平，生态环境治理体系和治理能力现代化走在全国前列，生态文明建设实现新进步。

山西

2022-03

《山西省有色金属企业改造提升2022年行动计划》

2022年对6户企业8个项目进行节能技术改造，完成投资1.58亿元。入企服务30户企业，推进12户企业31个项目建设，总投资19.05亿元，推动有色金属企业智能化、绿色化、服务化水平进一步提升。在高端化发展方面，引进培育有色金属加工及精深加工企业，推动产业链向高端、终端迈进，着力发展节能环保建筑铝材、工业铝型材、汽车轻量化零部件、轨道交通用铝镁合金型材、家用电器用箔以及高导材料等产品。

新疆

2021-11

《新疆地质调查“十四五”规划》

到2025年，新疆基岩区区域地质调查、区域地球物理调查、区域地球化学调查覆盖率在原有基础上分别提高5%左右，提交找矿靶区400-600处；持续开展新区新层系油气资源、特殊煤种、低碳清洁能源资源调查评价；推进新一轮找矿突破战略行动，新发现和评价矿产地100-150处；开展水文地质、生态地质调查，深化土地质量地球化学调查，加强地质遗迹调查，完成重要城市地质安全风险调查；构建网格化地质灾害风险管理和地质灾害风险防控体系，推动地质灾害防治从减少损失向减轻风险转变；建设地质大数据共享平台，提升地质资料信息化、社会化服务水平，同步开展重大地学科学研究，培养一批高素质地质科技人才。到2035年，重要矿集区1/2.5万矿产地质调查全覆盖；基本摸清主要矿产资源家底；地质科技创新实力显著增强，现代化地质工作体系全面建立

北京

2021-09

《北京市矿产资源总体规划（2021-2025年）（草案）》

以“一核一主一副、两轴多点一区”的城市空间结构为轴，统筹市域内不同地区功能定位和资源环境条件，优化首都矿产资源勘查开发保护布局与结构，明确了重要矿种勘查开发方向，即引导全市范围内固体矿产和矿泉水矿业企业有序退出，推动重要功能区深层地热资源和浅层地热能资源的勘查开发和利用，禁止新增其它矿产勘查开采审批，降低碳排放强度，持续提升矿产资源勘查开发利用对首都城市建设的地质支撑作用。

湖南

2021-09

《支持有色金属资源综合循环利用产业延链强链的若干政策措施》

重点针对再生铜铝、钢铁、钨钴和稀贵金属四类再生金属精深加工产业链给予政策支持。鼓励市州、县市区围绕这四条产业链吸引精深加工龙头企业，省级予以“一事一议”支持。省财政对产业重点市县加大奖补力度，支持当地有色金属资源综合循环利用产业延链强链。力争到2025年，全省有色金属资源综合循环利用产业年产量突破2000万吨，年产值达到2000亿元，年税收达到100亿元，纳税5亿元以上行业龙头企业达到3至5家。

贵州

2021-06

《进一步加强煤矿安全生产工作有关事项通知》

深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述，始终坚持人民至上、生命至上，牢固树立安全发展理念，统筹发展和安全，坚持问题导向，坚持煤层“零突出”、瓦斯“零爆炸”目标，从严从细落实防范措施，压紧压实安全生产责任，扎实推进煤矿安全专项整治三年行动，持续深化煤矿瓦斯防治六个专项行动，坚决有效遏制煤矿瓦斯事故发生，坚决防范遏制煤矿较大事故，坚决确保不发生煤矿重特大事故，促进全省煤矿安全生产形势持续稳定好转。

安徽

2021-06

《安徽省矿产资源总体规划（2021-2025年）》

到2025年，基本形成节约高效、环境友好、矿地和谐的矿业高质量发展布局，基本建成竞争有序、富有活力的现代矿业市场体系，促进矿业健康持续发展。

数据来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国矿产资源开采行业现状深度研究与投资趋势预测报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中

国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国矿产资源开采行业发展概述

#### 第一节 矿产资源开采行业发展情况概述

- 一、矿产资源开采行业相关定义
- 二、矿产资源开采特点分析
- 三、矿产资源开采行业基本情况介绍
- 四、矿产资源开采行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、矿产资源开采行业需求主体分析

#### 第二节 中国矿产资源开采行业生命周期分析

- 一、矿产资源开采行业生命周期理论概述
- 二、矿产资源开采行业所属的生命周期分析

#### 第三节 矿产资源开采行业经济指标分析

- 一、矿产资源开采行业的赢利性分析
- 二、矿产资源开采行业的经济周期分析
- 三、矿产资源开采行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球矿产资源开采行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球矿产资源开采行业发展历程回顾

#### 第二节 全球矿产资源开采行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲矿产资源开采行业地区市场分析

- 一、亚洲矿产资源开采行业市场现状分析

二、亚洲矿产资源开采行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲矿产资源开采行业市场前景分析

第四节北美矿产资源开采行业地区市场分析

一、北美矿产资源开采行业市场现状分析

二、北美矿产资源开采行业市场规模与市场需求分析

三、北美矿产资源开采行业市场前景分析

第五节欧洲矿产资源开采行业地区市场分析

一、欧洲矿产资源开采行业市场现状分析

二、欧洲矿产资源开采行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲矿产资源开采行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界矿产资源开采行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球矿产资源开采行业市场规模预测

第三章 中国矿产资源开采行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对矿产资源开采行业的影响分析

第三节中国矿产资源开采行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对矿产资源开采行业的影响分析

第五节中国矿产资源开采行业产业社会环境分析

第四章 中国矿产资源开采行业运行情况

第一节中国矿产资源开采行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析



## 第二节中国矿产资源开采行业市场规模分析

### 一、影响中国矿产资源开采行业市场规模的因素

### 二、中国矿产资源开采行业市场规模

### 三、中国矿产资源开采行业市场规模解析

## 第三节中国矿产资源开采行业供应情况分析

### 一、中国矿产资源开采行业供应规模

### 二、中国矿产资源开采行业供应特点

## 第四节中国矿产资源开采行业需求情况分析

### 一、中国矿产资源开采行业需求规模

### 二、中国矿产资源开采行业需求特点

## 第五节中国矿产资源开采行业供需平衡分析

## 第五章 中国矿产资源开采行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国矿产资源开采行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、矿产资源开采行业产业链图解

### 第二节中国矿产资源开采行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对矿产资源开采行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对矿产资源开采行业的影响分析

### 第三节我国矿产资源开采行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国矿产资源开采行业市场竞争分析

### 第一节中国矿产资源开采行业竞争现状分析

#### 一、中国矿产资源开采行业竞争格局分析

#### 二、中国矿产资源开采行业主要品牌分析

### 第二节中国矿产资源开采行业集中度分析

#### 一、中国矿产资源开采行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国矿产资源开采行业市场集中度分析

### 第三节中国矿产资源开采行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国矿产资源开采行业模型分析

### 第一节中国矿产资源开采行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国矿产资源开采行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国矿产资源开采行业SWOT分析结论

### 第三节中国矿产资源开采行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国矿产资源开采行业需求特点与动态分析

### 第一节中国矿产资源开采行业市场动态情况

### 第二节中国矿产资源开采行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节矿产资源开采行业成本结构分析

#### 第四节 矿产资源开采行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

#### 第五节 中国矿产资源开采行业价格现状分析

#### 第六节 中国矿产资源开采行业平均价格走势预测

- 一、中国矿产资源开采行业平均价格趋势分析
- 二、中国矿产资源开采行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国矿产资源开采行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国矿产资源开采行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国矿产资源开采行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

#### 第三节 中国矿产资源开采行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

### 第十章 2018-2022年中国矿产资源开采行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国矿产资源开采行业区域市场规模分析

- 一、影响矿产资源开采行业区域市场分布的因素
- 二、中国矿产资源开采行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区矿产资源开采行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区矿产资源开采行业市场分析
  - (1) 华东地区矿产资源开采行业市场规模
  - (2) 华南地区矿产资源开采行业市场现状

### (3) 华东地区矿产资源开采行业市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区矿产资源开采行业市场分析

###### (1) 华中地区矿产资源开采行业市场规模

###### (2) 华中地区矿产资源开采行业市场现状

###### (3) 华中地区矿产资源开采行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区矿产资源开采行业市场分析

###### (1) 华南地区矿产资源开采行业市场规模

###### (2) 华南地区矿产资源开采行业市场现状

###### (3) 华南地区矿产资源开采行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区矿产资源开采行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区矿产资源开采行业市场分析

###### (1) 华北地区矿产资源开采行业市场规模

###### (2) 华北地区矿产资源开采行业市场现状

###### (3) 华北地区矿产资源开采行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区矿产资源开采行业市场分析

###### (1) 东北地区矿产资源开采行业市场规模

###### (2) 东北地区矿产资源开采行业市场现状

###### (3) 东北地区矿产资源开采行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区矿产资源开采行业市场分析

###### (1) 西南地区矿产资源开采行业市场规模

###### (2) 西南地区矿产资源开采行业市场现状

### (3) 西南地区矿产资源开采行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区矿产资源开采行业市场分析

#### (1) 西北地区矿产资源开采行业市场规模

#### (2) 西北地区矿产资源开采行业市场现状

#### (3) 西北地区矿产资源开采行业市场规模预测

## 第十一章 矿产资源开采行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

## 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

· · · · ·

## 第十二章 2022-2029年中国矿产资源开采行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国矿产资源开采行业未来发展前景分析

- 一、矿产资源开采行业国内投资环境分析
- 二、中国矿产资源开采行业市场机会分析
- 三、中国矿产资源开采行业投资增速预测

### 第二节 中国矿产资源开采行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国矿产资源开采行业规模发展预测

- 一、中国矿产资源开采行业市场规模预测
- 二、中国矿产资源开采行业市场规模增速预测
- 三、中国矿产资源开采行业产值规模预测
- 四、中国矿产资源开采行业产值增速预测
- 五、中国矿产资源开采行业供需情况预测

### 第四节 中国矿产资源开采行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国矿产资源开采行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国矿产资源开采行业进入壁垒分析

- 一、矿产资源开采行业资金壁垒分析
- 二、矿产资源开采行业技术壁垒分析
- 三、矿产资源开采行业人才壁垒分析
- 四、矿产资源开采行业品牌壁垒分析
- 五、矿产资源开采行业其他壁垒分析

### 第二节 矿产资源开采行业风险分析

- 一、矿产资源开采行业宏观环境风险

二、矿产资源开采行业技术风险

三、矿产资源开采行业竞争风险

四、矿产资源开采行业其他风险

第三节中国矿产资源开采行业存在的问题

第四节中国矿产资源开采行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国矿产资源开采行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国矿产资源开采行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国矿产资源开采行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 矿产资源开采行业营销策略分析

一、矿产资源开采行业产品策略

二、矿产资源开采行业定价策略

三、矿产资源开采行业渠道策略

四、矿产资源开采行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604542.html>