

# 2021-2027年中国矿产勘探行业市场运行格局及战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国矿产勘探行业市场运行格局及战略咨询研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202102/931540.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

矿产勘探 mineral exploration 对经过普查、详查已确定具有工业价值的矿床，应用有效的勘查技术手段和方法，为矿山设计提供可靠的矿石储量和必要的地质、技术和经济资料而进行的地质工作。又称矿床勘探。

探矿权是指勘查矿产资源的权利。中国矿产资源法规定，勘查矿产资源，必须依法登记，国家对矿产资源勘查实行统一的登记制度，由国务院地质矿产部门及国务院授权的有关主管部门负责。登记的范围和办法由国务院制定。勘探报告未经批准，不得作为矿山建设设计的依据。矿床勘探报告及其他有价值的勘查资料，按规定实行有偿使用。必须申请登记的勘查工作项目包括：1:20万和大于1:20万比例尺的区域地质调查。金属矿产、非金属矿产、能源矿产的普查和勘探。地下水、地热、矿泉水资源的勘查。矿产的地球物理、地球化学的勘查。航空遥感地质调查。登记管理机关作出准予登记决定，发给勘查许可证，即取得探矿权。

探矿权审批程序

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国矿产勘探行业市场运行格局及战略咨询研究报告》共十七章。首先介绍了矿产勘探行业市场发展环境、矿产勘探整体运行态势等，接着分析了矿产勘探行业市场运行的现状，然后介绍了矿产勘探市场竞争格局。随后，报告对矿产勘探做了重点企业经营状况分析，最后分析了矿产勘探行业发展趋势与投资预测。您若想对矿产勘探产业有个系统的了解或者想投资矿产勘探行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 矿产勘探行业发展综述

第一节 矿产勘探行业相关概述

一、矿产的概念

二、矿产资源概述

（一）矿产资源简介

（二）矿产资源分类

三、矿产勘探的概念

四、矿产勘探任务要求

五、矿产勘查阶段划分

六、矿产勘查的内容

## 第二节 中国矿产资源管理分析

- 一、矿山地质环境调查情况
- 二、矿山地质环境治理情况
- 三、矿产资源储量管理分析
- 四、地质勘查资质管理分析

## 第三节 中国矿产勘探行业政策环境

- 一、矿产勘探行业管理体制概述
- 二、矿产勘探行业主要政策分析
- 三、矿产勘探行业相关发展规划
  - (一)《找矿突破战略行动纲要》
  - (二)煤层气(瓦斯)开发利用规划
  - (三)页岩气发展规划
- 四、民间资本参与矿产勘查投资政策
  - (一)保持公平竞争的资源市场环境
  - (二)鼓励民资参与矿产勘查开发
  - (三)鼓励民资参与油气勘查开采
  - (四)鼓励民间资本参与土地整治
  - (五)鼓励民资参与矿山地质环境治理
  - (六)加强民资投资国土资源的服务和管理

## 第四节 矿产资源勘探业产业链分析

- 一、矿产勘探业的产业链概述
- 二、矿产勘探上游产业关联性
- 三、矿产勘探下游产业关联性

## 第二章 国际矿产勘探市场发展分析

### 第一节 国外矿产勘探市场发展状况分析

- 一、全球矿产资源分布情况分析
- 二、全球矿产产业发展状况分析
- 三、全球矿产资源消费情况分析
- 四、全球矿产资源勘探现状分析
- 五、全球矿产资源勘查投资分析
- 六、全球矿产资源勘查成本分析

### 第二节 全球矿产勘探细分市场发展分析

- 一、全球油气资源勘探开发情况分析
  - (一)全球油气勘探投资现状
  - (二)全球石油资源探明现状

- (三) 全球天然气资源探明现状
- 二、国外煤炭资源勘探情况分析
- 三、国外煤层气勘探开发情况分析
- 四、国外金属资源勘探情况分析
- 第三节 国外主要国家地区矿产勘探状况分析
- 一、美国矿产资源勘探开发情况分析
  - (一) 美国矿产资源分布情况
  - (二) 美国矿产产业发展现状
  - (三) 美国矿产资源开发利用
  - (四) 美国矿产资源勘探现状
  - (五) 美国矿产资源消费情况
  - (六) 美国页岩气开发对中国的启示
  - (七) 美国煤层气勘探对中国的启示
- 二、日本矿产资源勘探开发情况分析
  - (一) 日本矿产资源分布情况
  - (二) 日本矿产产业发展现状
  - (三) 日本矿产资源勘探现状
  - (四) 日本矿产资源开发利用
  - (五) 日本矿产资源消费情况
- 三、俄罗斯矿产资源勘探开发情况分析
  - (一) 俄罗斯矿产资源分布情况
  - (二) 俄罗斯矿产资源储量情况
  - (三) 俄罗斯矿产产业发展现状
  - (四) 俄罗斯矿产资源勘探现状
  - (五) 俄罗斯矿产资源开发利用
  - (六) 俄罗斯矿产资源消费情况
- 第四节 发达国家商业性矿产勘查运行机制
- 一、商业性矿产勘查的概述
- 二、矿产勘查公司的市场作用
- 三、商业性矿产勘查的投资分析
- 四、商业性矿产勘查筹融资及回报
- 五、商业性矿产勘查的运作程序
- 六、商业性矿产勘查的管理与监控
- 七、国外固体矿产勘查业体制及机制
- 第三章 中国采矿产业经济运行情况分析

## 第一节 中国采矿产业发展情况分析

### 第二节 中国煤炭开采和洗选业运行分析

### 第三节 中国石油天然气开采业运行分析

### 第四节 中国黑色金属矿采选业运行分析

### 第五节 中国有色金属矿采选业运行分析

### 第六节 中国非金属矿采选业运行分析

## 第四章 中国矿业产权市场发展状况分析

### 第一节 中国矿业产权市场发展分析

2020年中国探矿权数量最多的5个矿种分别是：金矿1989个，占23.06%；铜矿1482个，占17.18%；铅矿844个，占9.79%；煤炭827个，占8.60%；铁矿742个，占9.59%。

2020年全国探矿权数量矿种分布（金矿、铜矿、铅锌矿、铁矿、煤矿）

资料来源：自然资源部、智研咨询整理

#### 一、矿业产权市场发展概况

#### 二、矿业权基础定价机制分析

#### 三、矿业权市场交易机制分析

#### 四、矿业勘查采矿许可情况分析

### 第二节 中国矿业产权交易市场分析

#### 一、矿业权交易市场管理制度分析

##### （一）矿业权交易市场管理体制

##### （二）矿业权交易市场管理制度

#### 二、矿业权交易模式发展分析

##### （一）矿业权交易核心模式

##### （二）矿产产权交易模式内涵

#### 三、矿业权交易市场运营状况分析

##### （一）矿业权交易机构统计情况

##### （二）矿业权交易市场现状分析

##### （三）矿业权交易市场竞争现状

#### 四、矿业权抵押融资市场分析

##### （一）矿业权融资现状分析

##### （二）矿业权融资难的原因

#### 五、矿业权交易市场前景分析

### 第三节 矿业产权出让流转市场分析

#### 一、矿业权转让市场政策分析

#### 二、矿业权出让转让市场特点

#### 三、矿业权流转市场现状分析

## 第二篇 行业发展篇

### 第五章 中国矿产勘探行业发展情况分析

#### 第一节 中国地质勘查资质条件要求分析

- 一、地质勘查活动业务范围分析
- 二、地质勘查技术人员条件要求
- 三、地质勘查设备仪器条件要求
- 四、地质勘查质量管理体系条件要求
- 五、安全生产管理体系条件要求

#### 第二节 中国矿产资源市场发展情况分析

##### 一、中国矿产资源分布情况分析

- (一) 矿产资源分布及矿产品产量
- (二) 金属矿产资源量分布情况
- (三) 非金属矿产资源分布情况

##### 二、中国矿产资源消费情况分析

##### 三、中国矿产品进出口情况分析

#### 第三节 中国矿产勘探行业投资情况分析

- 一、矿产勘探行业投资情况分析
- 二、固体矿产勘探投资情况分析
- 三、矿产勘探投资的影响因素
- 四、矿产勘探投资存在的问题
- 五、地质勘探基金发展情况分析

##### (一) 地质勘探基金基本现状

##### (二) 地质勘探基金发展政策

#### 第四节 中国矿产勘探行业发展状况分析

##### 一、中国矿产资源探明情况分析

- (一) 矿产资源探明储量分析
- (二) 矿产资源的探明率分析

##### 二、矿产资源勘探状况发展分析

- (一) 矿产资源勘探发展现状
- (二) 固体矿产资源勘探现状

##### 三、矿产勘探市场竞争状况分析

### 第六章 中国矿产勘探服务市场发展分析

#### 第一节 矿产勘探开发服务市场分析

- 一、矿产勘探开发技术服务的经营模式
- (一) 矿产勘探开发服务业的经营模式

- (二) 矿产勘探开发服务业的经营特征
- 二、油气资源勘探技术服务的壁垒分析
- 三、矿产资源勘查技术服务的市场规模
- 四、矿产资源勘查技术服务的市场竞争
- 五、固体矿产勘查技术服务的海外投资
- 六、商业性勘查技术服务公司发展分析
- 第二节 矿产风险勘查资本市场分析
  - 一、矿产风险勘查资本市场交易规则
  - 二、矿产风险勘查资本市场构建情况
  - 三、矿产勘查资本市场建设目标分析
  - 四、矿产资源风险勘查资本市场的支持
  - 五、矿产资源风险勘查资本市场的作用
- 第三节 矿产勘查项目成本管理分析
  - 一、矿产勘查项目成本控制的对象
  - 二、地质勘查项目成本的影响因素
  - 三、地质勘查项目成本管理中的问题
- 第四节 矿产勘探项目运营模式分析
  - 一、矿产勘探典型合作模式分析
    - (一) 技术合作模式分析
    - (二) 资金合作模式分析
    - (三) 管理合作模式分析
    - (四) 三种合作模式对比
  - 二、矿产勘探“三位一体”合作模式
  - 三、矿产资源勘探典型找矿模式分析
  - 四、商业性矿产勘查的盈利模式分析
- 第五节 矿产资源勘探服务技术分析
  - 一、地面及地下物探技术
  - 二、航空物探技术分析
  - 三、地球化探技术分析
  - 四、地质遥感技术分析
  - 五、地质钻探技术分析
- 第七章 中国矿产勘探设备市场发展分析
  - 第一节 矿山专用设备市场发展分析
    - 一、矿山专用设备产量增长分析
    - 二、矿山专用设备产量区域分布

三、矿山专用设备市场需求情况

四、矿山专用设备市场需求前景

第二节 矿山机械产业发展状况分析

一、矿山机械制造业发展现状分析

二、矿山设备PLC技术应用情况

三、矿山机械市场发展态势分析

四、矿山机械产业市场竞争分析

(一) 全球矿山机械竞争集群

(二) 矿山机械重点企业竞争

(三) 矿山机械成本竞争情况

第三节 选矿机械市场运行形势分析

第四节 石油钻采设备市场发展分析

第八章 中国能源企业海外矿产勘探投资分析

第一节 中国能源企业海外投资状况分析

第二节 能源企业海外矿产并购状况分析

第三节 能源企业海外矿产投资运营模式

第四节 能源企业海外矿产投资风险分析

第五节 能源企业海外矿产投资并购案例

第三篇 细分市场篇

第九章 中国煤矿资源勘探市场发展分析

第一节 煤矿资源勘探市场发展分析

一、煤矿资源量及分布情况

(一) 煤矿资源分布情况

(二) 煤炭资源种类分析

二、煤矿资源勘探现状分析

三、煤炭资源开发开采条件

四、煤炭资源开发利用现状

五、煤矿开发利用市场前景

第二节 煤碳资源市场供需情况分析

一、煤炭市场发展状况分析

(一) 煤炭市场发展特点

(二) 煤炭发展态势分析

(三) 煤炭交易市场概况

(四) 煤炭市场价格分析

二、煤炭市场生产情况分析

- (一) 原煤生产情况分析
- (二) 焦炭生产情况分析
- 三、煤炭市场消费结构分析
  - (一) 煤炭消费需求结构
  - (二) 煤炭消费区域分布
- 第十章 中国油气资源勘探市场发展分析
  - 第一节 石油资源勘探市场发展分析
    - 一、石油资源量及分布情况
    - 二、石油资源勘探现状分析
    - 三、石油开采利用情况分析
    - 四、油田开发利用情况分析
    - 五、石油资源生产情况分析
    - 六、石油资源消费情况分析
  - 第二节 天然气资源勘探市场发展分析
    - 一、天然气资源量及分布情况
    - 二、天然气资源勘探现状分析
    - 三、天然气资源开发利用分析
    - 四、天然气资源生产情况分析
    - 五、天然气资源消费情况分析
  - 第三节 煤层气资源勘探开采市场分析
    - 一、煤层气资源量及分布情况
    - 二、煤层气开发产业链分析
      - (一) 煤层气产业链简介
      - (二) 煤层气上游勘探产业
      - (三) 煤层气中游运输产业
      - (四) 煤层气下游需求产业
    - 三、煤层气资源勘探现状分析
    - 四、煤层气开发利用状况分析
      - (一) 煤层气开发利用的现状
      - (二) 煤层气开发利用的方式
      - (三) 煤层气开发利用的成果
      - (四) 煤层气开发利用市场前景
    - 五、煤层气资源市场供需情况分析
      - (一) 煤层气资源生产情况分析
      - (二) 煤层气资源需求情况分析

(三) 煤层气的输送与利用情况

六、煤层气资源市场消费前景分析

第四节 页岩气资源勘探市场发展分析

一、页岩气资源量及分布情况

二、页岩气勘探开发情况分析

(一) 页岩气资源勘探情况

(二) 页岩气勘探开发布局

(三) 页岩气勘探开发投资

三、页岩气资源生产情况分析

四、页岩气资源消费情况分析

五、页岩气开发利用市场前景

第十一章 中国金属矿产勘探市场发展分析

第一节 铁矿资源勘探市场发展分析

一、铁矿资源储量分布情况

二、铁矿资源生产情况分析

三、铁矿资源消费情况分析

四、铁矿采选业的运行状况

五、铁矿资源勘探现状分析

六、铁矿资源勘探投入分析

七、铁矿资源勘探区域分布

第二节 锰矿资源勘探市场发展分析

一、锰矿资源分布情况分析

二、锰矿资源开采利用情况

三、锰矿资源市场供需情况

四、锰矿资源勘探市场前景

第三节 铬矿资源勘探市场发展分析

一、铬矿资源分布情况分析

二、铬矿资源储量探明情况

三、铬矿资源开采利用情况

四、铬矿资源供需情况分析

五、铬矿资源勘探市场前景

第四节 铜矿资源勘探市场发展分析

一、铜矿资源分布情况分析

二、铜矿资源基本特征分析

三、铜矿资源勘探状况分析

四、铜矿采选业的运行状况

五、铜矿资源开发利用分析

六、铜矿资源生产情况分析

第五节 钛矿资源勘探市场发展分析

一、钛矿资源分布情况分析

二、钛矿资源勘探情况分析

三、钛矿资源开发利用分析

四、钛矿资源供需情况分析

五、钛矿资源勘探市场前景

第六节 贵金属矿产勘探市场发展分析

一、金矿资源勘探市场发展分析

二、银矿资源勘探市场发展分析

三、铂矿资源勘探市场发展分析

第七节 稀土金属矿勘探市场发展分析

一、稀土金属矿分布情况分析

二、稀土金属矿探明储量分析

三、稀土金属矿开发利用情况

四、稀土矿的开采量控制指标

五、稀土矿资源生产情况分析

六、稀土市场需求状况分析

（一）稀土应用领域分析

（二）稀土消费结构分析

第十二章 中国非金属矿产勘探市场发展分析

第一节 盐矿资源勘探市场分析

一、盐矿资源分布情况分析

二、盐矿采选业运行状况分析

三、盐矿资源勘探现状分析

四、原盐资源生产情况分析

第二节 磷矿资源勘探市场分析

一、磷矿资源分布情况分析

二、磷矿资源探明储量分析

三、磷矿开发利用情况分析

四、磷矿市场生产情况分析

第三节 硫铁矿勘探市场发展分析

一、硫铁矿资源分布情况分析

二、硫铁矿资源勘探情况分析

三、硫铁矿资源开发利用分析

四、硫铁矿资源生产情况分析

第四节 石墨资源勘探市场分析

一、石墨资源分布情况分析

二、石墨产业发展政策分析

三、石墨资源勘探情况分析

四、石墨资源开采利用情况

五、石墨市场供需情况分析

第十三章 中国海洋矿产勘探市场发展分析

第一节 中国海洋矿产资源分布情况分析

一、海洋矿产资源种类分析

二、浅海矿产资源情况分析

(一) 大陆架油气

(二) 滨海砂矿

(三) 天然气水合物

三、深海矿产资源情况分析

(一) 多金属结核矿

(二) 富钴结壳矿

(三) 多金属硫化物矿床

(四) 磷钙土矿

四、深海矿产开发利用情况

第二节 中国海洋石油资源勘探市场分析

一、海洋石油资源分布情况分析

(一) 渤海石油资源分布情况

(二) 东海石油资源分布情况

(三) 南海石油资源分布情况

二、海洋石油资源勘探现状分析

三、石油钻井平台建设情况分析

四、海底石油资源开发情况分析

第三节 中国海洋天然气资源勘探市场分析

一、海洋天然气资源分布情况

二、海洋天然气资源探明情况

三、海洋天然气资源开采情况

四、海洋天然气资源勘探前景

#### 第四节 中国滨海砂矿资源勘探市场分析

##### 一、滨海砂矿资源分布情况分析

##### 二、滨海砂矿资源开采情况分析

##### 三、滨海砂矿资源勘探前景分析

#### 第十四章 中国矿产勘探行业区域市场运营分析

##### 第一节 东部地区

###### 一、北京市

###### (一) 矿产资源分布情况分析

###### (二) 矿产资源勘探现状分析

###### (三) 矿产资源开发利用现状

###### (四) 矿产探采企业情况分析

###### (五) 矿产勘探市场发展前景

###### 二、山东省

###### (一) 矿产资源分布情况分析

###### (二) 矿产资源勘探现状分析

###### (三) 矿产资源开发利用现状

###### (四) 矿产探采企业情况分析

###### (五) 矿产勘探市场发展前景

###### 三、浙江省

###### (一) 矿产资源分布情况分析

###### (二) 矿产资源勘探现状分析

###### (三) 矿产资源开发利用现状

###### (四) 矿产探采企业情况分析

###### (五) 矿产勘探市场发展前景

##### 第二节 东北地区

###### 一、辽宁省

###### (一) 矿产资源分布情况分析

###### (二) 矿产资源勘探现状分析

###### (三) 矿产资源开发利用现状

###### (四) 矿产探采企业情况分析

###### (五) 矿产勘探市场发展前景

###### 二、吉林省

###### (一) 矿产资源分布情况分析

###### (二) 矿产资源勘探现状分析

###### (三) 矿产资源开发利用现状

(四) 矿产探采企业情况分析

(五) 矿产勘探市场发展前景

### 三、黑龙江省

(一) 矿产资源分布情况分析

(二) 矿产资源勘探现状分析

(三) 矿产资源开发利用现状

(四) 矿产探采企业情况分析

(五) 矿产勘探市场发展前景

### 第三节 中部地区

#### 一、山西省

(一) 矿产资源分布情况分析

(二) 矿产资源勘探现状分析

(三) 矿产资源开发利用现状

(四) 矿产探采企业情况分析

(五) 矿产勘探市场发展前景

#### 二、安徽省

(一) 矿产资源分布情况分析

(二) 矿产资源勘探现状分析

(三) 矿产资源开发利用现状

(四) 矿产探采企业情况分析

(五) 矿产勘探市场发展前景

#### 三、湖北省

(一) 矿产资源分布情况分析

(二) 矿产资源勘探现状分析

(三) 矿产资源开发利用现状

(四) 矿产探采企业情况分析

(五) 矿产勘探市场发展前景

### 第四节 西部地区

#### 一、广西区

(一) 矿产资源分布情况分析

(二) 矿产资源勘探现状分析

(三) 矿产资源开发利用现状

(四) 矿产勘探投资现状分析

(五) 矿产探采企业情况分析

(六) 矿产勘探市场发展前景

## 二、四川省

- (一) 矿产资源分布情况分析
- (二) 矿产资源勘探现状分析
- (三) 矿产资源开发利用现状
- (四) 矿产探采企业情况分析
- (五) 矿产勘探市场发展前景

## 三、重庆市

- (一) 矿产资源分布情况分析
- (二) 矿产资源勘探现状分析
- (三) 矿产资源开发利用现状
- (四) 矿产探采企业情况分析
- (五) 矿产勘探市场发展前景

## 第十五章 中国矿产勘探行业重点企业经营情况分析

### 第一节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品产销情况
- 五、企业销售网络情况

### 第二节 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品产销情况
- 五、企业地质勘查情况

### 第三节 中海油田服务股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业发展战略分析

### 第四节 中矿资源勘探股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第五节 贵州省地质矿产资源开发股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第六节 山东金山地质勘探股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第七节 陕西延长石油（集团）有限责任公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业发展战略分析

## 第六篇 前景策略篇

### 第十六章 2021-2027年中国矿产勘探市场发展前景预测

#### 第一节 2021-2027年中国矿产消费市场发展前景

##### 一、煤炭消费市场前景分析

##### 二、石油消费市场前景分析

##### 三、天然气消费市场前景分析

##### 四、煤层气消费市场前景分析

##### 五、铁矿消费市场前景分析

#### 第二节 2021-2027年中国矿产勘探市场发展前景

##### 一、矿产勘探行业发展的驱动因素

##### 二、矿产勘探行业投资前景分析

##### 三、油气资源勘探市场投资前景

##### 四、铁矿资源勘探市场发展前景

##### 五、石油资源勘探市场发展前景

##### 六、天然气资源勘探市场发展前景

## 七、页岩气资源勘探市场前景分析

### 第三节 2021-2027年中国矿产勘探市场前景预测

#### 一、煤矿资源探明需求预测分析

#### 二、石油资源探明需求预测分析

#### 三、天然气资源探明需求预测分析

#### 四、页岩气资源探明需求预测分析

#### 五、煤层气资源探明需求预测分析

### 第十七章 2021-2027年中国矿产勘探行业投资风险及策略

#### 第一节 中国矿产勘探市场发展形势

##### 一、中国矿产资源开发利用形势分析（ZY ZS）

##### 二、中国矿产资源消费发展形势分析

##### 三、中国矿产资源勘查开发面临挑战

#### 第二节 2021-2027年中国矿产勘探市场进入壁垒

##### 一、市场准入壁垒

##### 二、客户资源壁垒

##### 三、经验壁垒

##### 四、资金壁垒

##### 五、技术壁垒

#### 第三节 2021-2027年中国矿产勘探市场投资机会

#### 第四节 2021-2027年中国矿产勘探市场投资风险

#### 第五节 2021-2027年中国矿产勘探行业投资策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/931540.html>