

# 2023-2029年中国地质勘查行业市场经营管理及发展前景展望报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国地质勘查行业市场经营管理及发展前景展望报告》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/1137533.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国地质勘查行业市场经营管理及发展前景展望报告》共九章。首先介绍了地质勘查行业市场发展环境、地质勘查整体运行态势等，接着分析了地质勘查行业市场运行的现状，然后介绍了地质勘查市场竞争格局。随后，报告对地质勘查做了重点企业经营状况分析，最后分析了地质勘查行业发展趋势与投资预测。您若想对地质勘查产业有个系统的了解或者想投资地质勘查行业，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1章 全球地质勘查行业发展分析

#### 1.1 地质勘查行业定义

##### 1.1.1 地质勘查行业定义

##### 1.1.2 报告范围界定

#### 1.2 国外地质勘查行业的管理体制及组织运作模式

##### 1.2.1 国外地质勘查行业的管理体制

###### (1) 管理体制的分类

###### (2) 国际主要管理模式

##### 1.2.2 国外主要的地质勘查行业协会

###### (1) 加拿大勘探开发者协会 (PDA)

###### (2) 澳大利亚矿业冶金协会 (Aus IMM)

##### 1.2.3 国外地质勘查公司的组织形式

###### (1) 勘查主体及其运作形式

###### (2) 组织形式

###### (3) 决策方式

##### 1.2.4 国外地质勘查公司的运作机制

###### (1) 勘查项目运作机制

###### (2) 勘查投资运作机制

#### 1.3 国外矿业权市场管理制度与勘探协议

##### 1.3.1 国外矿业权的流转方式

##### 1.3.2 国外矿业权的管理制度

### 1.3.3 国外勘探协议

- (1) 勘探协议的目标
- (2) 双方可能取得的权利
- (3) 股权价格的确定因素
- (4) 需要作出规定的内容

### 1.4 全球矿产资源勘查形势分析

- 1.4.1 全球矿产资源勘查投资分析
- 1.4.2 全球矿产资源勘查投资结构
- 1.4.3 全球矿产资源矿业活动分析
- 1.4.4 全球矿产资源并购融资分析
- 1.4.5 非燃料固体矿种资源勘查预算分析
- 1.4.6 不同区域资源勘查投资分析

## 第2章 中国地质勘查行业发展情况分析

### 2.1 中国地质勘查行业发展背景分析

#### 2.1.1 矿产资源储量及新增探明储量

- (1) 矿产资源储量分析
- (2) 新增资源储量分析

#### 2.1.2 中国加大地质勘查投入的必要性分析

### 2.2 中国地质勘探行业发展环境分析

#### 2.2.1 地质勘探行业经济环境

- (1) GDP增长状况
- (2) 财政收支状况

#### 2.2.2 地质勘探行业政策环境

#### 2.2.3 地质勘探行业技术环境

- (1) 地质勘探行业专利申请数分析
- (2) 地质勘探行业专利申请人分析
- (3) 地质勘探行业热门技术分析

#### 2.2.4 地质勘探行业发展环境分析总结

### 2.3 中国地质勘查行业发展现状分析

#### 2.3.1 地质勘查行业发展特点分析

#### 2.3.2 地质勘查投入情况分析

- (1) 地质勘查投入资金规模
- (2) 地质勘查投入资金来源
- (3) 地质勘查资金投向

- (4) 地质勘查资金投入区域分布
- 2.3.3 中国地质勘查主体分析
- 2.3.4 中国地质勘查行业运行情况分析
  - (1) 地质勘查单位职工规模
  - (2) 地质勘查行业收入规模
  - (3) 地质勘查行业资产负债规模
- 2.4 中国地质勘查细分市场发展分析-矿产勘查
  - 2.4.1 资金投入规模
  - 2.4.2 资金来源分布
  - 2.4.3 资金投向分布
  - 2.4.4 区域投入分布
  - 2.4.5 项目实施情况
  - 2.4.6 年最新进展
- 2.5 中国地质勘查细分市场发展分析-基础地质勘查
  - 2.5.1 资金投入规模
  - 2.5.2 资金来源分布
  - 2.5.3 资金投向分布
  - 2.5.4 区域投入分布
  - 2.5.5 项目实施情况
  - 2.5.6 年最新进展
- 2.6 中国地质勘查细分市场发展分析-水文地质、环境地质与地质灾害调查
  - 2.6.1 资金投入规模
  - 2.6.2 资金来源分布
  - 2.6.3 资金投向分布
  - 2.6.4 区域投入分布
  - 2.6.5 项目实施情况
  - 2.6.6 年最新进展
- 2.7 中国地勘行业的发展瓶颈分析
  - 2.7.1 体制瓶颈
  - 2.7.2 市场瓶颈
  - 2.7.3 管理瓶颈
  - 2.7.4 资金瓶颈

### 第3章 中国地质勘查行业经营模式和找矿模式分析

#### 3.1 商业性地质勘查项目的合作模式分析

### 3.1.1 种典型合作模式的比较分析

- (1) 技术合作模式
- (2) 资金合作模式
- (3) 管理合作模式
- (4) 三种合作模式的对比分析

### 3.1.2 位一体的新合作模式

## 3.2 中国地质勘查行业营销模式和业务开拓方式

### 3.2.1 主要营销方式

- (1) 打造地质技术服务国际品牌
- (2) 有针对性选择市场开发策略
- (3) 突出一体化解决方案的服务理念

### 3.2.2 业务开拓方式

- (1) 现有客户现有项目的后续开拓
- (2) 现有客户新项目的开拓
- (3) 提升专业水平满足新的客户需求

## 3.3 中国地质勘查项目成本管理模式分析

### 3.3.1 成本控制的对象

### 3.3.2 项目成本管理目标和管理过程

### 3.3.3 项目各阶段的成本管理

### 3.3.4 挣得值法的运用

- (1) 三个基本参数
- (2) 四个评价指标
- (3) 项目完成成本预测
- (4) 挣得值法的运用步骤
- (5) 成本控制的经济措施

## 3.4 中国地质找矿模式分析

### 3.4.1 中国地质找矿的传统模式

### 3.4.2 中国地质找矿的新模式分析

#### (1) 安徽“泥河模式”

- 1) “泥河模式”的诞生
- 2) “泥河模式”找矿成果
- 3) “泥河模式”的主要特点
- 4) “泥河模式”的启示和经验借鉴
- 5) “泥河模式”推广的障碍分析

#### (2) 河南“嵩县模式”

- 1) “嵩县模式”的诞生
- 2) “嵩县模式”找矿成果
- 3) “嵩县模式”的主要特点
- 4) “嵩县模式”的启示和经验借鉴

### (3) 河南“PPP模式”

- 1) “PPP模式”的诞生
- 2) “PPP模式”的主要特点
- 3) “PPP模式”的意义

### 3.4.3 中国地质找矿的新思路

## 第4章 中国地质勘查“走出去”发展潜力分析

### 4.1 中国矿产资源勘查“走出去”发展历程

- 4.1.1 中国矿产勘查“走出去”的支持政策
- 4.1.2 中国地质勘查“走出去”发展状况分析

#### (1) 中国地质勘查“走出去”市场规模

#### (2) 中国地质勘查“走出去”的竞争格局

### 4.2 中国地质勘查企业海外市场开拓策略

#### 4.2.1 资本利用策略

#### 4.2.2 国际合作策略

#### 4.2.3 海外市场进入路径选择

### 4.3 日本海外矿产资源开发的经验借鉴

#### 4.3.1 日本支持海外矿产资源开发的法律、政策

#### 4.3.2 日本海外矿产资源开发的支援体系

##### (1) 各支援主体间的关系

##### (2) 各运作个阶段的支援主体

- 1) 两国关系构筑阶段
  - 2) 草根勘查阶段
  - 3) 详细勘查阶段
  - 4) 矿山周边的基础设施调查和完善阶段
  - 5) 矿产资源开发阶段
  - 6) 生产加工阶段
  - 7) 与资源国的产业及其它事业合作阶段
- (3) 金融支援
  - (4) 保险支援
  - (5) 税收支援

#### 4.3.3 日本海外矿产资源投资与开发的特点

- (1) 投资形式多样，探采融资结合
- (2) 海外资源开发实行强强联合
- (3) 海外资源开发政策需长期稳定

#### 4.3.4 日本海外矿产资源开发的启示

- (1) 建立有色资源海外开发组织
- (2) 研究海外投资环境，降低投资风险
- (3) 组成企业联合体，共担风险
- (4) 政府的有效支持是成功保证
- (5) 矿业“走出去”应循序渐进

#### 4.4 中国地质勘查“走出去”的前景预测

##### 4.4.1 “走出去”面临的机遇与挑战

##### 4.4.2 “走出去”的发展对策

### 第5章 世界主要国家或地区矿业投资环境评价

#### 5.1 世界主要国家或地区矿业投资环境的定量评价

##### 5.1.1 海外矿业投资环境评价方法

##### 5.1.2 加拿大弗雷泽研究所矿业投资环境评价

- (1) 弗雷泽研究所矿业投资环境评价概述
- (2) 政策潜力指数评价
- (3) 投资吸引力指数评价
- (4) 矿产潜力指数

#### 5.2 世界主要国家或地区矿业投资环境的定性评价

##### 5.2.1 加拿大矿业投资环境

- (1) 矿产资源禀赋情况
- (2) 自然资源管理体制
- (3) 矿业投资的相关法律、法规
- (4) 矿业投资的税费政策
- (5) 矿业外商企业投资指南

##### 5.2.2 澳大利亚矿业投资环境

- (1) 矿产资源禀赋情况
- (2) 自然资源管理体制
- (3) 矿业投资的相关法律、法规
- (4) 矿业投资的税费政策
- (5) 矿业外商企业投资指南



### 5.2.3 智利矿业投资环境

- (1) 矿产资源禀赋情况
- (2) 自然资源管理体制
- (3) 矿业投资的相关法律、法规
- (4) 矿业投资的税费政策
- (5) 矿业外商企业投资指南

### 5.2.4 秘鲁矿业投资环境

- (1) 矿产资源禀赋情况
- (2) 自然资源管理体制
- (3) 矿业投资的相关法律、法规
- (4) 矿业投资的税费政策
- (5) 矿业外商企业投资指南

### 5.2.5 赞比亚矿业投资环境

- (1) 矿产资源禀赋情况
- (2) 自然资源管理体制
- (3) 矿业投资的相关法律、法规
- (4) 矿业投资的税费政策
- (5) 矿业外商企业投资指南

### 5.2.6 南非矿业投资环境

- (1) 矿产资源禀赋情况
- (2) 自然资源管理体制
- (3) 矿业投资的相关法律、法规
- (4) 矿业投资的税费政策
- (5) 矿业外商企业投资指南

## 第6章 中国重点区域地质勘查行业发展状况分析

### 6.1 新疆

#### 6.1.1 新疆地质勘查行业监管体制

#### 6.1.2 新疆地质勘查行业政策汇总及解读

#### 6.1.3 新疆矿产资源储量与分布情况

#### 6.1.4 新疆矿产资源开发利用情况

#### 6.1.5 新疆地质勘查行业运行状况分析

- (1) 新疆地质勘查投入情况
- (2) 新疆地质勘查项目实施情况
- (3) 新疆地质勘察许可证数量

## 6.1.6 新疆矿产勘查重点项目分析

- (1) 项目实施背景分析
- (2) 项目资金投入情况
- (3) 项目实施成果及最新进展

## 6.2 内蒙古

### 6.2.1 内蒙古地质勘查行业监管体制

### 6.2.2 内蒙古地质勘查行业政策汇总及解读

### 6.2.3 内蒙古矿产资源储量与分布情况

### 6.2.4 内蒙古矿产资源开发利用情况

### 6.2.5 内蒙古地质勘查行业运行状况分析

- (1) 内蒙古地质勘查投入情况
- (2) 内蒙古地质勘查项目实施情况
- (3) 内蒙古地质勘察许可证数量

### 6.2.6 内蒙古矿产勘查重点项目分析

- (1) 项目实施背景分析
- (2) 项目资金投入情况
- (3) 项目实施成果及最新进展

## 6.3 山西省

### 6.3.1 山西省地质勘查行业监管体制

### 6.3.2 山西省地质勘查行业政策汇总及解读

### 6.3.3 山西省矿产资源储量与分布情况

### 6.3.4 山西省矿产资源开发利用情况

### 6.3.5 山西省地质勘查行业运行状况分析

- (1) 山西省地质勘查投入情况
- (2) 山西省地质勘查项目实施情况
- (3) 山西省地质勘察许可证数量

### 6.3.6 山西省矿产勘查重点项目分析

- (1) 项目实施背景分析
- (2) 项目资金投入情况
- (3) 项目实施成果及最新进展

## 6.4 云南省

### 6.4.1 云南省地质勘查行业监管体制

### 6.4.2 云南省地质勘查行业政策汇总及解读

### 6.4.3 云南省矿产资源储量与分布情况

### 6.4.4 云南省矿产资源开发利用情况

#### 6.4.5 云南省地质勘查行业运行状况分析

- (1) 云南省地质勘查投入情况
- (2) 云南省地质勘查项目实施情况
- (3) 云南省地质勘察许可证数量

#### 6.4.6 云南省矿产勘查重点项目分析

- (1) 项目实施背景分析
- (2) 项目资金投入情况
- (3) 项目实施成果及最新进展

### 6.5 陕西省

#### 6.5.1 陕西省地质勘查行业监管体制

#### 6.5.2 陕西省地质勘查行业政策汇总及解读

#### 6.5.3 陕西省矿产资源储量与分布情况

#### 6.5.4 陕西省矿产资源开发利用情况

#### 6.5.5 陕西省地质勘查行业运行状况分析

- (1) 陕西省地质勘查投入情况
- (2) 陕西省地质勘查项目实施情况
- (3) 陕西省地质勘察许可证数量

#### 6.5.6 陕西省矿产勘查重点项目分析

- (1) 项目实施背景分析
- (2) 项目资金投入情况
- (3) 项目实施成果及最新进展

### 第7章 地质勘查行业企业发展个案分析

#### 7.1 国际地质勘查行业先进企业经验借鉴

##### 7.1.1 斯罗柯矿业咨询公司 (SRK Consulting)

- (1) 公司发展概况
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司在华勘探项目实例
- (4) 公司优势分析与经验借鉴

##### 7.1.2 罗斯柯普斯特拉联合机构 (Roscoe Postle Associates)

- (1) 公司发展概况
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司在华勘探项目实例
- (4) 公司优势分析与经验借鉴

##### 7.1.3 加拿大亚洲现代资源股份有限公司

- (1) 公司发展概况
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司在华勘探项目实例
- (4) 公司优势分析与经验借鉴
- 7.1.4 加拿大埃尔拉多黄金公司
  - (1) 公司发展概况
  - (2) 公司经营情况分析
  - (3) 公司在华勘探项目实例
  - (4) 公司优势分析与经验借鉴
- 7.1.5 明尼苏达矿务及制造业公司
  - (1) 公司发展概况
  - (2) 公司经营情况分析
  - (3) 公司在华勘探项目实例
  - (4) 公司优势分析与经验借鉴
- 7.2 中央管理的地勘单位经营情况分析
  - 7.2.1 中国冶金地质总局
    - (1) 单位简介
    - (2) 单位业务范围与经营资质
    - (3) 单位地质理论和技术进展分析
    - (4) 单位人力资源现状
    - (5) 单位经营现状分析
  - 7.2.2 有色金属矿产地质调查中心
    - (1) 单位简介
    - (2) 单位业务范围与经营资质
    - (3) 单位地质理论和技术进展分析
    - (4) 单位人力资源现状
    - (5) 单位经营现状分析
  - 7.2.3 中国煤炭地质总局
    - (1) 单位简介
    - (2) 单位业务范围与经营资质
    - (3) 单位地质理论和技术进展分析
    - (4) 单位人力资源现状
    - (5) 单位经营现状分析
  - 7.2.4 中材地质工程勘查研究院
    - (1) 单位简介

- (2) 单位业务范围与经营资质
- (3) 单位地质理论和技术进展分析
- (4) 单位人力资源现状
- (5) 单位经营现状分析

#### 7.2.5 中化地质矿山总局

- (1) 单位简介
- (2) 单位业务范围与经营资质
- (3) 单位地质理论和技术进展分析
- (4) 单位人力资源现状
- (5) 单位经营现状分析

### 7.3 属地化管理的地勘单位经营情况分析

#### 7.3.1 江苏有色金属华东地质勘查局

- (1) 单位简介
- (2) 单位业务范围与经营资质
- (3) 单位地质理论和技术进展分析
- (4) 单位经营现状与发展规划
- (5) 单位承接国内项目情况与找矿成果

#### 7.3.2 天津华北地质勘查局

- (1) 单位简介
- (2) 单位业务范围与经营资质
- (3) 单位地质理论和技术进展分析
- (4) 单位经营现状与发展规划
- (5) 单位承接国内项目情况与找矿成果

#### 7.3.3 西北有色地质勘查局

- (1) 单位简介
- (2) 单位业务范围与经营资质
- (3) 单位地质理论和技术进展分析
- (4) 单位经营现状与发展规划
- (5) 单位承接国内项目情况与找矿成果

#### 7.3.4 河南省地质矿产勘查开发局

- (1) 单位简介
- (2) 单位业务范围与经营资质
- (3) 单位地质理论和技术进展分析
- (4) 单位经营现状与发展规划
- (5) 单位承接国内项目情况与找矿成果

### 7.3.5 江西省有色地质勘查局

- (1) 单位简介
- (2) 单位业务范围与经营资质
- (3) 单位地质理论和技术进展分析
- (4) 单位经营现状与发展规划
- (5) 单位承接国内项目情况与找矿成果

## 7.4 其他地勘企业经营情况分析

### 7.4.1 中矿资源勘探股份有限公司

- (1) 公司简况与组织结构
- (2) 公司业务范围与经营资质
- (3) 公司地质理论和技术进展情况
- (4) 公司拥有设备情况
- (5) 公司竞争优劣势分析

### 7.4.2 中色地科矿产勘查股份有限公司

- (1) 公司简况与组织结构
- (2) 公司业务范围与经营资质
- (3) 公司地质理论和技术进展情况
- (4) 公司拥有设备情况
- (5) 公司竞争优劣势分析

### 7.4.3 中铁资源地质勘查有限公司

- (1) 公司简况与组织结构
- (2) 公司业务范围与经营资质
- (3) 公司地质理论和技术进展情况
- (4) 公司拥有设备情况
- (5) 公司竞争优劣势分析

### 7.4.4 广东省地质建设工程集团公司

- (1) 公司简况与组织结构
- (2) 公司业务范围与经营资质
- (3) 公司地质理论和技术进展情况
- (4) 公司拥有设备情况
- (5) 公司竞争优劣势分析

### 7.4.5 北京勘察技术工程有限公司

- (1) 公司简况与组织结构
- (2) 公司业务范围与经营资质
- (3) 公司地质理论和技术进展情况

- (4) 公司拥有设备情况
- (5) 公司竞争优劣势分析
- 7.5 中国地勘单位在转制过程中存在的问题与对策建议
- 7.5.1 中国地勘单位经营管理过程中存在的主要问题
  - (1) 投资管理存在的问题分析
  - (2) 财务管理存在的问题分析
  - (3) 人力资源管理存在的问题分析
- 7.5.2 中国地勘单位发展的对策建议
  - (1) 投资管理的改进对策
  - (2) 财务管理的改进对策
  - (3) 人力资源管理的改进对策

## 第8章 国际商业性矿产勘查投融资市场与国际经验借鉴

- 8.1 国际地质勘查行业投融资模式分析
- 8.1.1 国外商业性勘查的投融资模式分析
  - (1) 勘查资本市场投融资模式
  - (2) 合资协议 (J/V)
  - (3) 风险投资 (VC)、私募股权 (PE)
  - (4) 权利金投融资模式
  - (5) “可抵税流转股票”
  - (6) 上下游产业链投融资模式
  - (7) 债务融资
- 8.1.2 不同勘查阶段的融资模式分析
- 8.2 世界主要国家的矿业资本市场
- 8.2.1 国际矿业资本市场概述
- 8.2.2 多伦多证券交易所创业板市场
  - (1) 创业板市场发展历程
  - (2) 创业板市场特点
  - (3) 创业板上市方式
  - (4) 创业板上市费用
  - (5) 矿业公司上市要求
  - (6) 矿业公司上市指南
  - (7) 融资案例分析
- 8.2.3 澳大利亚证券市场
  - (1) 澳大利亚证券市场优势分析

- (2) 上市方式及融资案例分析
- (3) 矿业公司上市步骤
- 8.2.4 南非约翰内斯堡证券市场
  - (1) 约翰内斯堡证券交易所概述
  - (2) 矿业公司上市条件
- 8.2.5 香港交易所矿业公司上市条件
- 8.3 中国矿业投融资市场分析
  - 8.3.1 中国矿业投融资市场培育情况
  - 8.3.2 中国矿业融资存在的主要问题
  - 8.3.3 国外矿业投融资经验借鉴
    - (1) 国外商业性矿产勘查投融资模式的规律
    - (2) 国际矿业融资的经验借鉴
    - (3) 一种新的融资模式——项目融资模式
  - 1) 项目融资的定义
  - 2) 项目融资的特征
  - 3) 项目融资的运作流程
- 8.4 中国矿产勘查公司的融资案例分析
  - 8.4.1 中矿资源勘探股份有限公司上市融资案例分析
  - 8.4.2 江苏有色金属华东地质勘查局资本运作成功案例分析
    - (1) 江苏有色金属华东地质勘查局资本运作实例
    - (2) 江苏有色金属华东地质勘查局资本运作成功原因分析
  - 8.4.3 湖南省地质矿产勘查局融资案例分析
    - (1) 湖南省地矿局融资概况
    - (2) 湖南省地矿局融资用途分析
- 8.5 国际矿产勘查的投资风险分析
  - 8.5.1 投资环境风险
    - (1) 法律、法规风险
    - (2) 投资者与政府的博弈风险
    - (3) 土地政策和生态环境风险
    - (4) 税费风险
  - 8.5.2 市场风险
    - (1) 经济周期的影响
    - (2) 市场发达程度的制约
  - 8.5.3 技术风险
    - (1) 技术力量风险



- (2) 资源量的风险
- (3) 开采技术条件风险

## 第9章 地质勘查行业投资战略规划与建议

### 9.1 地质勘查行业发展前景分析

#### 9.1.1 中国地质勘查行业发展趋势分析

- (1) 地质勘查总投入下降
- (2) 投资结构不断调整
- (3) 投资热点矿种分化
- (4) 西部投入优势明显
- (5) 钻探工作量不断减少

#### 9.1.2 中国地质勘查行业发展前景预测

### 9.2 中国地质勘查行业投资特性分析

#### 9.2.1 中国地质勘查行业投资风险分析

- (1) 中国地质勘查行业政策风险分析
- (2) 中国地质勘查行业市场波动风险
- (3) 中国地质勘查行业技术风险分析
- (4) 中国地质勘查行业人才风险分析
- (5) 中国地质勘查行业其他投资风险

#### 9.2.2 中国地质勘查行业盈利模式分析

- (1) 获取矿业权转让收益的盈利模式
- (2) 提供地质技术服务的盈利模式
- (3) 向下游延伸——进行矿业开发

### 9.3 中国地质勘查行业投资机会与建议

#### 9.3.1 中国地质勘查行业投资热点分析

#### 9.3.2 中国地质勘查行业投资机会分析

#### 9.3.3 地质勘查行业的投资建议

## 图表目录

图表1：地质勘查的分类及主要内容

图表2：各国从事矿产勘查的组织管理体制

图表3：2018-2022年全球地质勘查投入及同比增长情况（单位：亿美元，%）

图表4：2018-2022年全球PAI支出变化情况（单位：十亿美元）

图表5：2018-2022年全球矿产资源行业并购金额和数量（单位：十亿美元，起）

图表6：2018-2022年全球初级矿业公司和中级矿业公司融资情况（单位：百万美元，起）

图表7：2018-2022年全球非燃料地质勘查预算情况（单位：十亿美元）

图表8：2022年全球勘查投入按区域分布（单位：%）

图表9：我国主要矿产查明资源储量（单位：吨，万吨，亿吨，亿立方米，万亿立方米）

图表10：2022年我国主要矿产勘查新增查明资源储量（单位：吨，万吨，亿吨，亿立方米）

图表11：2018-2022年我国一次能源生产量与消费量情况（单位：亿吨标准煤）

图表12：2018-2022年我国石油生产量与消费量情况（单位：亿吨）

图表13：2022年我国主要矿产产量及增速（单位：亿吨，亿吨标准煤，亿立方米，万吨，吨，%）

图表14：我国探明储量的45种主要矿产对2022年需求的保证程度（单位：种）

图表15：2018-2022年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表16：2018-2022年中国财政收支情况（单位：万亿元）

图表17：2018-2022年我国地质勘探行业相关政策

图表18：2018-2022年地质勘探行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：2018-2022年地质勘探行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：截至2022年地质勘探行业相关专利申请人构成表（单位：个）

图表21：截至2022年中国地质勘探行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表22：2018-2022年全国地质勘查投入资金（单位：亿元）

图表23：2022年全国非油气矿产勘查投入资金来源（单位：%）

图表24：2022年主要矿类占矿产勘查投入比重（单位：%）

图表25：2022年各省（区、市）地质勘查投入规模（单位：亿元）

图表26：中国地质勘查主体

图表27：2018-2022年我国地质勘查单位在职人员数量（单位：万人）

图表28：2022年我国地质调查项目人员数量结构（按单位性质）（单位：%）

图表29：2018-2022年我国地质勘查行业总收入情况（单位：亿元）

图表30：我国地质勘查行业收入构成

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1137533.html>