

# 2020-2025年中国地质勘查行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国地质勘查行业市场深度分析及发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/486956.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

受矿业供给侧结构性改革、自然生态空间用途管制、环境影响评价等政策影响，国内探矿权投放数量和速度大幅降低。2018年，我国有效期内非油气探矿权共计15719个，同比2017年减少26.0%；登记勘查面积25.01万平方千米，同比2017年减少31.2%。其中内蒙古、新疆、江西、四川和安徽是探矿权数量最多的五大省份。

### 2015-2018年全国有效期内非油气探矿权设置情况

从矿产类型分布情况来看，其中有色金属探矿权数量达6038个，占比38.4%；贵金属探矿权为4011个，占比25.5%；黑色金属探矿权1662个，占比10.6%；能源矿产探矿权和非金属矿产探矿权分别为1805个、2058个，占比11.5%、13.1%。

### 2018年非油气探矿权分布结构

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 中国地质勘查行业发展情况分析

##### 第一节 中国地质勘查行业发展背景分析

- 一、中国矿产资源储量及分布情况
- 二、中国加大地质勘查投入的必要性分析

##### 第二节 中国地质勘查行业发展现状分析

###### 一、中国矿产勘查投入资金情况

###### 1、全国矿产勘查投入资金规模

从近几年我国地质勘查投资情况来看，2012年以来我国地质勘查投资总额逐年下降，直至2017年开始回升，2018年地质勘查投资总额达810.3亿元，同比2017年增长了3.5%。

###### 2012-2018年全国地质勘查投资情况

###### 2、全国矿产勘查投入资金来源

###### 3、主要矿种勘查投入情况

###### 二、中国地质勘查主体分析

###### 三、中国地质勘查行业运行情况分析

###### 1、地质勘查行业经营规模分析

###### 2、地勘单位收入来源分析

###### 3、地质勘查实物工作量情况

#### 4、矿业权市场运行情况

#### 5、行业竞争格局分析

### 第三节 中国国土资源大调查成果

#### 一、新增矿产地分析

#### 二、新增资源储量分析

#### 三、十大新增资源基地初显雏形

### 第四节 中国十大地质找矿成果

### 第五节 中国地勘技术进展及其应用

#### 一、地面、地下物探技术

#### 二、航空物探技术

#### 三、地球化探技术

#### 四、地质遥感技术

#### 五、地质钻探技术

#### 六、中国十大地质科技新进展

### 第六节 中国地勘行业存在的主要问题分析

## 第二章 2020-2025年中国新疆维吾尔自治区地质勘查行业市场结构与前景预测

### 第一节 新疆促进地勘单位改革发展的政策

### 第二节 《新疆维吾尔自治区矿产资源总体规划（2008-2019年）》

### 第三节 新疆矿产资源储量与分布情况

### 第四节 新疆矿产资源开发利用情况

### 第五节 新疆地质勘查行业运行状况分析

#### 一、新疆地质勘查投入情况

#### 二、新疆地质勘查成果分析

#### 三、新疆地质勘查实物工作量情况

#### 四、新疆矿业权市场运行情况

#### 五、新疆地质勘查企业数量情况

### 第六节 新疆矿产勘查项目——国家305项目实施情况

#### 一、项目实施背景分析

#### 二、项目资金投入情况

#### 三、不同技术研究专题设置情况

#### 四、项目实施成果分析

#### 五、国家305项目“十三五”科技计划内容

## 第三章 2020-2025年中国内蒙古自治区地质勘查行业市场结构与前景预测

## 第一节 内蒙古促进地勘单位改革发展的政策

## 第二节 《内蒙古自治区矿产资源总体规划（2008-2019年）》

## 第三节 内蒙古矿产资源储量与分布情况

## 第四节 内蒙古矿产资源开发利用情况

## 第五节 内蒙古地质勘查行业运行状况分析

### 一、内蒙古地质勘查投入情况

### 二、内蒙古地质矿产勘查成果分析

### 三、内蒙古地质勘查实物工作量情况

### 四、内蒙古矿业权市场运行情况

### 五、内蒙古地质勘查企业数量情况

## 第四章 2020-2025年中国山西省地质勘查行业市场结构与前景预测

## 第一节 山西省促进地勘单位改革发展的政策

## 第二节 《山西省矿产资源总体规划（2008-2019年）》

## 第三节 山西省矿产资源储量与分布情况

## 第四节 山西省矿产资源开发利用情况

## 第五节 山西省地质勘查行业运行状况分析

### 一、山西省地质勘查投入情况

### 二、山西省地质矿产勘查成果分析

### 三、山西省地质勘查实物工作量情况

### 四、山西省矿业权市场运行情况

### 五、山西省地质勘查企业数量情况

## 第六节 山西省358项目实施战略

## 第五章 2020-2025年中国云南省地质勘查行业市场结构与前景预测

## 第一节 云南省促进地勘单位改革发展的政策

## 第二节 《云南省矿产资源总体规划（2008-2019年）》

## 第三节 云南省矿产资源储量与分布情况

## 第四节 云南省矿产资源开发利用情况

## 第五节 云南省地质勘查行业运行状况分析

### 一、云南省地质勘查投入情况

### 二、云南省地质矿产勘查成果分析

### 三、云南省地质勘查实物工作量情况

### 四、云南省矿业权市场运行情况

### 五、云南省地质勘查企业数量情况

## 第六节 云南省358项目实施战略

### 第六章 2020-2025年中国河南省地质勘查行业市场结构与前景预测

#### 第一节 河南省促进地勘单位改革发展的政策

#### 第二节 《河南省矿产资源总体规划（2008-2019年）》

#### 第三节 河南省矿产资源储量与分布情况

#### 第四节 河南省矿产资源开发利用情况

#### 第五节 河南省地质勘查行业运行状况分析

##### 一、河南省地质勘查投入情况

##### 二、河南省地质矿产勘查成果分析

##### 三、河南地质勘查实物工作量情况

##### 四、河南省矿业权市场运行情况

##### 五、河南省地质勘查企业数量情况

### 第七章 2020-2025年中国河北省地质勘查行业市场结构与前景预测

#### 第一节 河北省促进地勘单位改革发展的政策

#### 第二节 《河北省矿产资源总体规划（2008-2019年）》

#### 第三节 河北省矿产资源储量与分布情况

#### 第四节 河北省矿产资源开发利用情况

#### 第五节 河北省地质勘查行业运行状况分析

##### 一、河北省地质勘查投入情况

##### 二、河北地质勘查实物工作量情况

##### 三、河北省矿业权市场运行情况

##### 四、河北省地质勘查企业数量情况

## 第六节 河北省358项目实施战略

### 第八章 2020-2025年中国陕西省地质勘查行业市场结构与前景预测

#### 第一节 陕西省促进地勘单位改革发展的政策

#### 第二节 《陕西省矿产资源总体规划（2008-2019年）》

#### 第三节 陕西省矿产资源储量与分布情况

#### 第四节 陕西省矿产资源开发利用情况

#### 第五节 陕西省地质勘查行业运行状况分析

##### 一、陕西省地质勘查投入情况

##### 二、陕西省地质勘查实物工作量情况

##### 三、陕西省矿业权市场运行情况

#### 四、陕西省地质勘查企业数量情况

##### 第六节 陕西省358项目实施战略

### 第九章 2020-2025年中国贵州省地质勘查行业市场结构与前景预测

#### 第一节 贵州省促进地勘单位改革发展的政策

#### 第二节 《贵州省矿产资源总体规划（2008-2019年）》

#### 第三节 贵州省矿产资源储量与分布情况

#### 第四节 贵州省矿产资源开发利用情况

#### 第五节 贵州省地质勘查行业运行状况分析

##### 一、贵州省地质勘查投入情况

##### 二、贵州省地质矿产勘查成果分析

##### 三、贵州省地质勘查实物工作量情况

##### 四、贵州省矿业权市场运行情况

##### 五、贵州省地质勘查企业数量情况

### 第十章 行业观点与研究结论

#### 第一节 报告主要研究结论

#### 第二节 行业建议（AK LF）

#### 图表目录：

图表 1：2019年底中国主要矿产基础储量情况

图表 2：2019年中国各地区主要能源、黑色金属矿产基础储量

图表 3：2019年中国各地区主要有色金属、非金属矿产基础储量

图表 4：2015-2019年中国石油生产及消费情况（单位：亿吨）

图表 5：2015-2019年中国煤炭生产及消费情况（单位：亿吨）

图表 6：2015-2019年中国石油及铁矿石对外依存度（单位：%）

图表 7：我国探明储量的45种主要矿产对2020年需求的保证程度（单位：种）

图表 8：2015-2019年全国地质矿产勘查投入资金及同比增长速度

图表 9：2015-2019年全国固体矿产勘查投入资金（单位：亿元）

图表 10：2015-2019年我国矿产勘查投入资金来源情况（单位：亿元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/486956.html>