

# 2021-2026年中国油气勘探行业市场深度分析及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国油气勘探行业市场深度分析及投资战略研究报告》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.huaon.com/channel/energy/698746.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

油气勘探，是指为了识别勘探区域，探明油气储量而进行的地质调查、地球物理勘探、钻探及相关活动，是油气开采的第一个关键环节。运用的原理包括“地震地层学”、“数值模拟技术”等，采取的方法有“地震勘探”、“重力勘探”等。新中国的油气勘探技术堪称世界一流，在发达国家视为畏途的地方，找到了很多大型油气田。

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：中国油气勘探行业发展综述

#### 1.1油气勘探行业定义及特点

##### 1.1.1油气勘探行业的定义

##### 1.1.2油气勘探行业产品/业务特点

#### 1.2油气勘探行业统计标准

##### 1.2.1油气勘探行业统计口径

##### 1.2.2油气勘探行业统计方法

##### 1.2.3油气勘探行业数据种类

##### 1.2.4油气勘探行业研究范围

### 第2章：国际油气勘探行业发展经验借鉴

#### 2.1美国油气勘探行业发展经验借鉴

##### 2.1.1美国油气勘探行业发展历程分析

##### 2.1.2美国油气勘探行业运营模式分析

##### 2.1.3美国油气勘探行业发展趋势预测

##### 2.1.4美国油气勘探行业对我国的启示

#### 2.2英国油气勘探行业发展经验借鉴

##### 2.2.1英国油气勘探行业发展历程分析

##### 2.2.2英国油气勘探行业运营模式分析

##### 2.2.3英国油气勘探行业发展趋势预测

##### 2.2.4英国油气勘探行业对我国的启示

#### 2.3日本油气勘探行业发展经验借鉴

##### 2.3.1日本油气勘探行业发展历程分析

##### 2.3.2日本油气勘探行业运营模式分析

##### 2.3.3日本油气勘探行业发展趋势预测

#### 2.3.4日本油气勘探行业对我国的启示

#### 2.4韩国油气勘探行业发展经验借鉴

##### 2.4.1韩国油气勘探行业发展历程分析

##### 2.4.2韩国油气勘探行业运营模式分析

##### 2.4.3韩国油气勘探行业发展趋势预测

##### 2.4.4韩国油气勘探行业对我国的启示

### 第3章：中国油气勘探行业市场发展现状分析

#### 3.1油气勘探行业环境分析

##### 3.1.1油气勘探行业经济环境分析

##### 3.1.2油气勘探行业政治环境分析

##### 3.1.3油气勘探行业社会环境分析

##### 3.1.4油气勘探行业技术环境分析

#### 3.2油气勘探行业发展概况

##### 3.2.1油气勘探行业市场规模分析

##### 3.2.2油气勘探行业竞争格局分析

##### 3.2.3油气勘探行业市场容量预测

#### 3.3油气勘探行业供需状况分析

##### 3.3.1油气勘探行业供给状况分析

##### 3.3.2油气勘探行业需求状况分析

##### 3.3.3油气勘探行业供需平衡分析

#### 3.4油气勘探行业技术申请分析

##### 3.4.1油气勘探行业专利申请数分析

##### 3.4.2油气勘探行业专利类型分析

##### 3.4.3油气勘探行业热门专利技术分析

### 第4章：中国油气勘探行业产业链上下游分析

#### 4.1油气勘探行业产业链简介

##### 4.1.1油气勘探产业链上游行业分布

##### 4.1.2油气勘探产业链中游行业分布

##### 4.1.3油气勘探产业链下游行业分布

#### 4.2油气勘探产业链上游行业分析

##### 4.2.1油气勘探产业上游发展现状

##### 4.2.2油气勘探产业上游竞争格局

#### 4.3油气勘探产业链中游行业分析

##### 4.3.1油气勘探行业中游经营效益

##### 4.3.2油气勘探行业中游竞争格局

4.3.3油气勘探行业中游发展趋势

4.4油气勘探产业链下游行业分析

4.4.1油气勘探行业下游需求分析

4.4.2油气勘探行业下游运营现状

4.4.3油气勘探行业下游发展前景

第5章：中国油气勘探行业市场竞争格局分析

5.1油气勘探行业竞争格局分析

5.1.1油气勘探行业区域分布格局

5.1.2油气勘探行业企业规模格局

5.1.3油气勘探行业企业性质格局

5.2油气勘探行业竞争状况分析

5.2.1油气勘探行业上游议价能力

5.2.2油气勘探行业下游议价能力

5.2.3油气勘探行业新进入者威胁

5.2.4油气勘探行业替代产品威胁

5.2.5油气勘探行业内部竞争

5.3油气勘探行业投资兼并重组整合分析

5.3.1投资兼并重组现状

5.3.2投资兼并重组案例

5.3.3投资兼并重组趋势

第6章：中国油气勘探所属行业重点省市投资机会分析

6.1油气勘探行业区域投资环境分析

6.1.1行业区域结构总体特征

6.1.2行业区域集中度分析

6.1.3行业地方政策汇总分析

6.2行业重点区域运营情况分析

6.2.1华北地区油气勘探行业运营情况分析

6.2.2华南地区油气勘探行业运营情况分析

6.2.3华东地区油气勘探行业运营情况分析

6.2.4华中地区油气勘探行业运营情况分析

6.2.5西北地区油气勘探行业运营情况分析

6.2.6西南地区油气勘探行业运营情况分析

6.2.7东北地区油气勘探行业运营情况分析

6.3油气勘探行业区域投资前景分析

6.3.1华北地区省市油气勘探投资前景

6.3.2华南地区省市油气勘探投资前景

6.3.3华东地区省市油气勘探投资前景

6.3.4华中地区省市油气勘探投资前景

6.3.5西北地区省市油气勘探投资前景

6.3.6西南地区省市油气勘探投资前景

6.3.7东北地区省市油气勘探投资前景

第7章：中国油气勘探行业标杆企业经营分析

7.1油气勘探行业企业总体发展概况

7.2油气勘探行业企业经营状况分析

7.2.1陕西延长石油集团油气勘探公司经营状况分析

(1)企业发展历程分析

(2)企业主营业务分析

(3)企业组织架构分析

(4)企业经营业绩分析

(5)企业商业模式分析

7.2.2中国石油天然气勘探开发公司经营状况分析

(1)企业发展历程分析

(2)企业主营业务分析

(3)企业组织架构分析

(4)企业经营业绩分析

(5)企业商业模式分析

7.2.3陕西延长石油(集团)有限责任公司油气勘探公司经营状况分析

(1)企业发展历程分析

(2)企业主营业务分析

(3)企业组织架构分析

(4)企业经营业绩分析

(5)企业商业模式分析

7.2.4胜利油田鲁明油气勘探开发有限公司经营状况分析

(1)企业发展历程分析

(2)企业主营业务分析

(3)企业组织架构分析

(4)企业经营业绩分析

(5)企业商业模式分析

7.2.5中国石油海外勘探开发公司经营状况分析

(1)企业发展历程分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业商业模式分析

## 第8章：中国油气勘探行业前景预测与投资战略规划

### 8.1 油气勘探行业投资特性分析 (AK ZJH)

#### 8.1.1 油气勘探行业进入壁垒分析

#### 8.1.2 油气勘探行业投资风险分析

### 8.2 油气勘探行业投资战略规划

#### 8.2.1 油气勘探行业投资机会分析

#### 8.2.2 油气勘探企业战略布局建议

#### 8.2.3 油气勘探行业投资重点建议

图表目录：

图表1：2016-2020年美国石油产需分析

图表2：2016-2020年俄罗斯石油产需分析

图表3：2021-2026年全球石油市场需求预测

图表4：2016-2020年中国石油进口分析

图表5：2016-2020年中国石油消费分析

图表6：企业业务能力简况表

图表7：2016-2020年中国石油进口均价分析

图表8：2021-2026年中国石油市场产需预测

图表9：2016-2020年美国e&p支出分析

图表10：2016-2020年加拿大e&p支出分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/energy/698746.html>