

# 2021-2027年中国油气勘探 开发市场评估与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国油气勘探开发市场评估与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202107/229509.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

油气勘探方法也有了很大发展，除在露头区采用地质法（地质填图找背斜）外，在覆盖区产生并逐步完善了重、磁、电、地震等地球物理勘探方法，在寻找背斜圈闭方面起了重要作用。为在钻井中划分出油气水层，电测和地质录井方法都有了相应的发展。钻井技术普遍提高到旋转钻水平，井深超过千米。

通过进一步的勘探实践，人们发现油气聚集的场所不仅包括背斜，还包括其它场所，如地层圈闭，于是提出圈闭的概念及找油理论，后来又逐渐提出复合圈闭、隐蔽圈闭等概念。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国油气勘探开发市场评估与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国油气勘探开发行业市场发展环境、油气勘探开发整体运行态势等，接着分析了中国油气勘探开发行业市场运行的现状，然后介绍了油气勘探开发市场竞争格局。随后，报告对油气勘探开发做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国油气勘探开发行业发展趋势与投资预测。您若想对油气勘探开发产业有个系统的了解或者想投资中国油气勘探开发行业，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 油气勘探开发行业概述

#### 第一节 油气勘探开发行业发展环境分析

##### 一、2019年我国宏观经济运行情况

##### 二、2019年我国宏观经济发展趋势

##### 三、2019年油气勘探开发行业相关政策及影响

#### 第二节 油气勘探开发行业基本特征

##### 一、行业界定及主要产品

二、在国民经济中的地位

三、油气勘探开发行业特性分析

四、油气勘探开发行业发展历程

五、国内市场的重要动态

第三节 油气勘探开发行业产业链分析

一、产业链模型介绍

二、油气勘探开发产业链模型分析

第二章 全球油气勘探开发市场发展分析

第一节 2019年全球油气勘探开发市场分析

一、2019年全球油气勘探开发市场回顾

二、2019年全球油气勘探开发市场环境分析

三、2019年全球油气勘探开发行业产销分析

四、2019年全球油气勘探开发技术分析

第二节 2019年全球油气勘探开发市场分析

一、2019年全球油气勘探开发需求分析

二、2019年欧美油气勘探开发需求分析

三、2019年全球油气勘探开发产销分析

四、2019年中外油气勘探开发市场对比

第三章 我国油气勘探开发行业发展现状

第一节 我国油气勘探开发行业发展现状

一、油气勘探开发行业品牌发展现状

二、油气勘探开发行业消费市场现状

三、油气勘探开发市场消费层次分析

四、我国油气勘探开发市场走向分析

第二节 2015-2019年油气勘探开发行业发展情况分析

一、2019年油气勘探开发行业发展情况分析

二、2019年油气勘探开发行业发展情况分析

三、2019年油气勘探开发行业发展特点分析

四、2019年上半年油气勘探开发所属行业发展情况

第三节 2015-2019年油气勘探开发所属行业运行分析

- 一、2015-2019年油气勘探开发所属行业产销运行分析
- 二、2015-2019年油气勘探开发所属行业利润情况分析
- 三、2015-2019年油气勘探开发所属行业发展周期分析
- 四、2015-2019年油气勘探开发所属行业发展机遇分析
- 五、2015-2019年油气勘探开发所属行业利润增速预测

#### 第四节 对中国油气勘探开发市场的分析及思考

- 一、油气勘探开发市场特点
- 二、油气勘探开发市场分析
- 三、油气勘探开发市场变化的方向
- 四、中国油气勘探开发产业发展的新思路
- 五、对中国油气勘探开发产业发展的思考

### 第四章 我国油气勘探开发市场发展研究

#### 第一节 2019年我国油气勘探开发市场发展研究

##### 第二节 2019年我国油气勘探开发市场情况

- 一、2019年我国油气勘探开发产销情况
- 二、2019年我国油气勘探开发市场价格情况
- 三、2019年我国油气勘探开发市场发展情况
- 四、2019年我国油气勘探开发市场新品趋势

##### 第三节 2019年我国油气勘探开发市场结构和价格走势分析

- 一、2019年我国油气勘探开发市场结构和价格走势概述
- 二、2019年我国油气勘探开发市场结构分析
- 三、2019年我国油气勘探开发市场价格走势分析

##### 第四节 重点企业与产量排序

- 一、2019年我国油气勘探开发市场格局特点
- 二、2019年我国油气勘探开发产品创新特点
- 三、2019年我国油气勘探开发市场服务特点
- 四、2019年我国油气勘探开发市场品牌特点

### 第五章 我国油气勘探开发所属行业进出口分析

#### 第一节 2015-2019年中国油气勘探开发所属行业进口数据分析

- 一、进口数量分析

## 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2019年中国油气勘探开发所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2015-2019年中国油气勘探开发所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2019年中国油气勘探开发所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

### 第五节 我国油气勘探开发进出口预测

#### 一、2019年油气勘探开发进口预测

#### 二、2019年油气勘探开发出口预测

## 第六章 油气勘探开发行业上下游产业分析

### 第一节 上游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业最新动态及其对油气勘探开发行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对油气勘探开发行业的意义

### 第二节 下游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业最新动态及其对油气勘探开发行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对油气勘探开发行业的意义

## 第七章 中国油气勘探开发市场运行竞争力分析

### 第一节 中国油气勘探开发市场生产能力分析

#### 一、2019年总体产品产量分析

#### 二、2019年产品产量结构性分析

#### 三、2019年产品产量企业集中度分析

### 第二节 中国油气勘探开发所属行业市场综合经济指标分析

- 一、2019年行业规模
- 二、2019年盈利能力
- 三、2019年经营发展能力
- 四、2019年偿债能力

## 第八章 中国油气勘探开发市场竞争格局分析

### 第一节 中国油气勘探开发市场发展现状分析

- 一、2019年中国油气勘探开发市场发展现状
- 二、2019年中国油气勘探开发发展情况分析
- 三、2019年油气勘探开发国际市场变化对国内市场影响分析

### 第二节 油气勘探开发市场区域市场需求集中度比较

- 一、2019年市场需求区域集中度比较
- 二、2019年市场需求主要省份集中度比较

### 第三节 中国油气勘探开发行业竞争分析

- 一、2019年中国油气勘探开发行业竞争分析
- 二、2019年油气勘探开发行业竞争趋势

### 第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

- 一、油气勘探开发行业的经济周期分析
- 二、油气勘探开发行业的增长性与波动性分析
- 三、相关政策法规情况
- 四、宏观经济情况

## 第九章 油气勘探开发行业优势企业分析

### 第一节 中能国际石油勘探有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第二节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节中国石化集团中原石油勘探局

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第四节川中油气矿南部分公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第五节中国石油集团海洋工程有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

## 第十章 油气勘探开发行业发展趋势分析

### 第一节 我国油气勘探开发行业前景与机遇分析

#### 一、我国油气勘探开发行业发展前景

#### 二、我国油气勘探开发行业发展机遇分析

#### 三、2019年油气勘探开发行业的发展机遇分析

#### 四、贸易战对油气勘探开发行业的影响分析

### 第二节 2015-2019年中国油气勘探开发市场趋势分析

#### 一、2015-2019年油气勘探开发市场趋势总结

#### 二、2015-2019年油气勘探开发发展趋势分析

#### 三、2021-2027年油气勘探开发市场发展空间

#### 四、2015-2019年油气勘探开发产业政策趋向

#### 五、2015-2019年油气勘探开发技术革新趋势

#### 六、2015-2019年油气勘探开发价格走势分析

#### 七、2015-2019年国际环境对油气勘探开发行业的影响



## 第十一章 未来油气勘探开发行业发展预测

### 第一节 未来油气勘探开发需求与消费预测

- 一、2021-2027年油气勘探开发产品消费预测
- 二、2021-2027年油气勘探开发市场规模预测
- 三、2021-2027年油气勘探开发行业总产值预测
- 四、2021-2027年油气勘探开发行业销售收入预测
- 五、2021-2027年油气勘探开发行业总资产预测

### 第二节 2021-2027年中国油气勘探开发行业供需预测

- 一、2021-2027年中国油气勘探开发供给预测
- 二、2021-2027年中国油气勘探开发产量预测
- 三、2021-2027年中国油气勘探开发需求预测
- 四、2021-2027年中国油气勘探开发供需平衡预测
- 五、2021-2027年中国油气勘探开发产品价格预测
- 六、2021-2027年主要油气勘探开发产品进出口预测

## 第十二章 油气勘探开发行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2019年相关产业活力系数比较
- 二、2015-2019年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2019年相关产业投资收益率比较
- 二、2015-2019年行业投资收益率分析

### 第三节 油气勘探开发行业投资效益分析

- 一、2015-2019年油气勘探开发行业投资状况分析
- 二、2015-2019年油气勘探开发行业投资效益分析
- 三、2015-2019年油气勘探开发行业投资趋势预测
- 四、2015-2019年油气勘探开发行业的投资方向
- 五、2015-2019年油气勘探开发行业投资的建议

### 图表目录：

图表：2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2015-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2019年人民币汇率中间价对照表

图表：2015-2019年油气勘探开发行业生产总量

图表：2015-2019年油气勘探开发行业产能

图表：2021-2027年油气勘探开发行业生产总量预测

图表：2015-2019年油气勘探开发行业市场容量

图表：2021-2027年油气勘探开发行业市场容量预测

图表：2015-2019年中国油气勘探开发进口数量分析

图表：2015-2019年中国油气勘探开发进口金额分析

图表：2015-2019年中国油气勘探开发出口数量分析

图表：2015-2019年中国油气勘探开发出口金额分析

图表：2015-2019年中国油气勘探开发进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国油气勘探开发进口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国油气勘探开发出口国家及地区分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/229509.html>