

# 2022-2028年中国页岩气市场深度分析与未来前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国页岩气市场深度分析与未来前景预测报告》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/202202/268844.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

页岩气是指赋存于以富有机质页岩为主的储集岩系中的非常规天然气，是连续生成的生物化学成因气、热成因气或二者的混合，可以游离态存在于天然裂缝和孔隙中，以吸附态存在于干酪根、黏土颗粒表面，还有极少量以溶解状态储存于干酪根和沥青质中，游离气比例一般在20%~85%。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国页岩气市场深度分析与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了页岩气行业市场发展环境、页岩气整体运行态势等，接着分析了页岩气行业市场运行的现状，然后介绍了页岩气市场竞争格局。随后，报告对页岩气做了重点企业经营状况分析，最后分析了页岩气行业发展趋势与投资预测。您若想对页岩气产业有个系统的了解或者想投资页岩气行业，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：

### 第一章页岩气行业相关概述

#### 第一节页岩气行业概况

##### 一、页岩气定义

##### 二、页岩气的开采

##### 三、页岩气的应用

#### 第二节页岩气行业发展历程与特征

##### 一、行业发展历程

##### 二、行业发展特征

#### 第三节页岩气资源储量及开发意义

## 第二章2019年国外页岩气行业发展情况分析

### 第一节国际页岩气行业发展情况分析

#### 一、国际页岩气行业发展现状分析

#### 二、页岩气对世界各国的影响

#### 三、未来页岩气产业面临5大风险

## 第二节主要国家和地区行业发展情况分析

### 一、美国

### 二、加拿大

### 三、其他地区发展状况

### 四、页岩气发展对世界的影响

## 第三节国外页岩气产业化经验

### 一、美国页岩气产业化经验

### 二、加拿大页岩气产业化经验

### 三、欧洲国家页岩气产业化经验

## 第三章2019年中国页岩气行业发展环境分析

### 第一节国际宏观经济环境分析

### 第二节国内经济环境分析

#### 一、gdp历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

### 第三节中国页岩气所属行业产销情况分析

#### 一、行业生产情况分析

#### 二、页岩气技术设备分析

### 第四节页岩气行业投资机会分析

#### 一、页岩气行业投资效益分析

#### 二、页岩气行业投资状况分析

## 第四章2019年中国页岩气行业发展现状分析

### 第一节页岩气行业发展基本情况

#### 一、2019年中国页岩气行业发展态势分析

#### 二、2019年中国页岩气行业发展特点分析

#### 三、中国页岩气行业资源潜力分析

### 第二节国页岩气行业发展分析

#### 一、全国各地页岩气开发情况

#### 二、中美将在能源数据和页岩气方面加强合作

#### 三、页岩气开采中国对中国经济的影响

### 第三节中国页岩气行业存在问题及发展限制

- 一、与国外产品差异
- 二、基础设施不完善
- 三、生存困境
- 四、基本应对的策略

## 第五章页岩气关联产业发展分析

### 第一节煤炭行业发展分析

- 一、2015-2019年煤炭行业发展分析
- 二、煤炭行业经济运行数据分析
- 三、2015-2019年煤炭行业景气状况分析
- 四、2022-2028年煤炭行业发展预测

### 第二节天然气行业发展分析

- 一、天然气产业链分析
- 二、2015-2019年天然气行业经济运行数据分析
- 三、天然气行业景气状况分析
- 四、2022-2028年天然气行业发展预测

### 第三节煤层气行业发展分析

- 一、2019年煤层气行业发展分析
- 二、2015-2019年煤层气行业经济运行数据分析
- 三、2019年煤层气行业景气状况分析
- 四、煤层气行业发展预测

## 第六章页岩气分布情况

### 第一节南方地区

- 一、南方海相地层发育区页岩气分布情况
- 二、2019年南方地区能源产量分析
- 三、南方地区页岩气发展前景

### 第二节西南地区

- 一、四川页岩气藏勘探潜力
- 二、2019年西南地区页岩气开发情况
- 三、西南地区页岩气开发前景

### 第三节西北地区

- 一、新疆地区页岩气主要分布
- 二、2019年西北地区页岩气开发状况
- 三、西北地区页岩分布特点及页岩气前景

### 第四节松辽地松辽地区

- 一、松辽地区页岩气分布
- 二、松辽地区页岩气能源产量分析
- 三、松辽地区页岩气前景

### 第五节华北地区

- 一、华北地区页岩气分布
- 二、2015-2019年华北地区经济运行状况
- 三、2022-2028年华北地区页岩气发展规划

## 第七章2019年中国页岩气开发利用的技术分析

### 第一节页岩气井水力压裂技术及其应用分析

- 一、页岩气井水力压裂技术及其适用性
- 二、页岩气井水力压裂技术应用分析
- 三、页岩气水力压裂技术在国的应用

### 第二节页岩气钻完井技术现状及难点分析

- 一、页岩气钻井发展历程
- 二、钻井工艺技术
- 三、固井技术
- 四、完井技术
- 五、钻完井难点及研究重点

### 第三节页岩气开采技术研究进展

- 一、国内外页岩气技术研究进程
- 二、国页岩气开采存在的主要问题
- 三、新技术展望

### 第四节页岩气勘探与开发技术前景

- 一、页岩气开发技术研究现状
- 二、页岩气开发技术研究发展趋势
- 三、页岩气发电技术分析

## 第八章2019年中国页岩气行业竞争格局分析

### 第一节中国页岩气swot分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、威胁

### 第二节中国石油加速提高页岩气产量

- 一、中国石油储备页岩气开发技术
- 二、中石油联手壳牌启动国内首个页岩气合作开发项目
- 三、中石油将四川作为页岩气开发主战场

### 第三节页岩气开发的国际合作动态

- 一、中国页岩气开发需要注重国际合作
- 二、美来华推销页岩气合作开发
- 三、俄能源巨头计划进军美国页岩气市
- 四、中投拟入股美国页岩气企业
- 五、道达尔公司抢滩中国页岩气市场

## 第九章中国页岩气行业主要企业研究

### 第一节中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

### 第二节中国石油化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

### 第三节海油工程

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、公司发展战略分析

## 第十章2022-2028年中国页岩气行业发展趋势分析

### 第一节2022-2028年中国页岩气行业发展前景与机遇分析

#### 一、中国页岩气行业发展前景

#### 二、中国页岩气发展机遇分析

#### 三、中国开发页岩气面临的挑战

### 第二节2015-2019年中国页岩气市场趋势分析

#### 一、页岩气出口分析

#### 二、页岩气价格走势分析

#### 三、页岩气市场分析

### 第三节2022-2028年中国页岩气市场需求与消费预测

#### 一、页岩气市场容量分析

#### 二、页岩气市场需求情况分析

#### 三、页岩气生产规模分析

#### 四、页岩气投资发展趋势

## 第十一章2022-2028年中国页岩气行业投资机会分析

### 第一节2022-2028年中国页岩气行业投资效益分析

#### 一、页岩气行业投资状况分析

#### 二、页岩气投资效益分析

### 第二节2022-2028年中国影响页岩气行业发展的主要因素分析

#### 一、影响页岩气行业运行的有利因素分析

#### 二、影响页岩气行业运行的不利因素分析

#### 三、中国页岩气行业发展面临的挑战分析

### 第三节页岩气投资机会

#### 一、发展前景广阔

#### 二、需求大增，页岩气将是重要气源

#### 三、中国页岩气目前还处于探索阶段

## 第十二章2022-2028年中国页岩气投资策略分析（ ）



## 第一节页岩气面临的风险

- 一、资源勘探风险
- 二、技术研发及技术合作风险
- 三、勘探开发成本经济风险
- 四、市场应用价格风险
- 五、政策风险
- 六、环保因素

## 第二节页岩气风险控制策略

- 一、借鉴其他国家经验
- 二、加快技术改革
- 三、加强对页岩气发展规划

## 第三节2022-2028年中国页岩气行业投资战略研究

- 一、产业链企业在不同阶段受益
- 二、先期进行技术储备的油服企业会在钻井阶段受益（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/268844.html>