

# 2025-2031年中国页岩气行业现状研 究分析及市场前景预测报告

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称： 2025-2031年中国页岩气行业现状研究分析及市场前景预测报告  
报告编号： 1A0A057 ← 咨询订购时，请说明该编号  
报告价格： 电子版：8200元 纸质+电子版：8500元  
优惠价格： 电子版：7360元 纸质+电子版：7660元 可提供增值税专用发票  
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099  
电子邮箱： [kf@Cir.cn](mailto:kf@Cir.cn)  
详细内容： <https://www.cir.cn/7/05/YeYanQiShiChangDiaoChaBaoGao.html>  
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

## 二、内容介绍

页岩气是一种蕴藏于页岩层中的非常规天然气，通过水力压裂和水平钻井技术开采。近年来，页岩气革命在美国引领了一场能源格局的变革，显著增加了天然气的产量，降低了能源价格，减少了对进口能源的依赖。目前，页岩气开发正向全球扩散，中国、阿根廷、波兰等国都在积极勘探和开采页岩气资源。

未来，页岩气开发将更加注重环境影响和技术创新。产业调研网指出，随着公众对水资源保护和地震风险的关注，页岩气开采将采用更环保的压裂液配方，减少对地下水的污染，以及开发低震级的开采技术。同时，通过提高钻井和完井效率，减少单井成本，页岩气行业将寻求更经济可行的开采模式。此外，页岩气将与可再生能源形成互补，成为过渡时期的重要桥梁能源，支撑全球能源转型。

### 第一章 中国非常规油气产业发展综述

#### 第一节 非常规油气产业的定义

- 一、产业定义
- 二、报告范围界定

#### 第二节 非常规油气产业的能源背景

- 一、能源需求不断增长
- 二、常规油气资源储量有限
- 三、非常规油气资源成接续能源

#### 第三节 非常规油气产业的政策环境

- 一、非常规油气产业政策扶持情况
- 二、非常规油气产业整体规划
  - 1、《全国矿产资源规划（2008-2020）》

2、《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020）》

三、找矿“358战略”目标

四、煤层气发展规划

五、《“十五五”页岩气发展规划》

1、非常规油气产业发展现状及前景

第四节 非常规油气资源储量及分布

第五节 煤层气发展现状及前景

第六节 页岩油发展现状及前景

第七节 页岩气发展现状及前景

第八节 油砂发展现状及前景

第九节 重油发展现状及前景

第十节 沥青发展现状及前景

第十一节 可燃冰发展现状及前景

一、中国页岩气资源勘探分析

第十二节 页岩气探明储量及分布

第十三节 页岩气勘探开发技术进展

一、美国页岩气开发经验

第十四节 美国页岩气开发现状

第十五节 美国页岩气开发经验

一、成熟的开发技术

二、明确的页岩气探明储量

三、完备的油气管线设施

四、多元化的投资机制

1、中国页岩气区块招标情况

2、济研：页岩气区块招标制度改革

3、页岩气区块矿业权招标情况

4、页岩气区块项目进展

第十六节 富顺-永川区块页岩气项目

1、项目概况

2、投资主体

3、项目进展

第十七节 贵州凯里区块页岩气项目

1、项目概况

2、投资主体

3、项目进展

第十八节 江苏黄桥区块页岩气项目

- 1、项目概况
- 2、投资主体
- 3、项目进展

#### 第十九节 彭水区块页岩气项目

- 1、项目概况
- 2、投资主体
- 3、项目进展

### 第二章 中国页岩气开采前景分析

#### 一、页岩气发展制约因素

##### 第一节 国家政策

##### 第二节 技术瓶颈

##### 第三节 市场条件

##### 第四节 基础设施和资源勘探

##### 第五节 中^智^林^—管理体制

### 第三章 页岩气开采前景分析

### 第四章 专家观点与研究结论

- 一、报告主要研究结论
- 二、行业专家建议

#### 图表目录

图表 全球非常规石油资源分布

图表 我国非常规油气资源量与分布情况

图表 2025-2031年我国煤层气不同开采技术下的开采量（单位：亿立方米）

图表 2025年全国地面煤层气产量来源构成

图表 三大煤层气开发公司煤层气占有情况（单位：万平方公里，%，万亿方）

图表 “十五五”我国煤层气开发利用大提速（单位：亿立方米，万千瓦，万户，亿元）

图表 现有重油商业化开采方法

图表 全球页岩气资源量及分布（单位：万亿立方米）

略……

订阅“2025-2031年中国页岩气行业现状研究分析及市场前景预测报告”，编号：1A0A057，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/7/05/YeYanQiShiChangDiaoChaBaoGao.html>

热点：页岩气与天然气的区别、页岩气和天然气的区别、页岩气为什么叫页岩气、页岩气的主要成分是什么、中国页岩气分布图、页岩气是什么意思、涪陵页岩气田属于哪个公司、页岩气开采、页岩气是什么意思

**了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！**