|  |
| --- |
| [中国页岩气市场调研与行业前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/8/05/YeYanQiXuQiuFenXiBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国页岩气市场调研与行业前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/8/05/YeYanQiXuQiuFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A0A058　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/05/YeYanQiXuQiuFenXiBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　页岩气是一种非常规天然气资源，近年来随着水平钻井和水力压裂技术的进步，其开发成本大幅下降，全球多个地区掀起了页岩气革命。页岩气的商业化开采不仅改变了能源供应格局，降低了天然气价格，还推动了相关产业链的发展，包括钻井服务、管道建设和液化天然气出口设施。然而，页岩气开采对水资源和环境的影响也引发了公众和政策制定者的关注。
　　未来，页岩气行业将更加注重环保和技术创新。环保体现在通过改进压裂液配方和回收技术，减少对地下水的污染和资源消耗，同时，开发碳捕捉和封存技术，减少温室气体排放。技术创新则意味着探索更高效的钻井和开采方法，如微型地震监测和智能完井技术，提高页岩气的开采效率和经济效益。

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年全国地面煤气层产量来源构成
　　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”我国煤气层开发利用大提速（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……

了解《[中国页岩气市场调研与行业前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/8/05/YeYanQiXuQiuFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1A0A058，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/05/YeYanQiXuQiuFenXiBaoGao.html>

热点：四川最大页岩气田在哪里、页岩气是新能源吗、页岩气占地能赔偿多少钱、页岩气开采的危害有哪些、全国四大页岩气基地、页岩气储量世界排名、页岩气百科、页岩气是可再生能源吗、页岩气的形成和分布

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！