|  |
| --- |
| [2025-2031年中国非常规油气市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/05/FeiChangGuiYouQiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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： | [2025-2031年中国非常规油气市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/05/FeiChangGuiYouQiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1607705　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/M_QiTa/05/FeiChangGuiYouQiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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

　　非常规油气包括页岩油、页岩气、煤层气和致密油等，已成为全球能源供应的重要组成部分。技术进步，尤其是水平钻井和水力压裂技术，使得非常规油气资源的开采成本大幅下降，生产效率显著提升。美国、中国和加拿大等国家在非常规油气开发方面取得显著成果，重塑了全球能源版图。然而，环境影响、水资源消耗和碳排放等问题也引发了公众和政策制定者的关注。
　　未来，非常规油气行业将面临更加严格的环保监管和技术创新的挑战。碳捕捉和封存技术、减少水资源消耗的干法压裂技术，以及提高采收率的新方法将成为研发重点，以减轻环境负担。同时，全球能源转型背景下，非常规油气企业需探索与可再生能源的协同效应，如通过天然气作为过渡能源支持可再生能源的间歇性，或开发碳中和的油气项目。市场对清洁能源的需求增长，将促使非常规油气行业向低碳、高效的方向转型。
　　《[2025-2031年中国非常规油气市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/05/FeiChangGuiYouQiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》依托多年行业监测数据，结合非常规油气行业现状与未来前景，系统分析了非常规油气市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对非常规油气市场前景进行了客观评估，预测了非常规油气行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了非常规油气行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握非常规油气行业的投资方向与发展机会。

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
　　　　一、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（2008-2015）》
　　　　（2）《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2023-2028）》
　　　　（3）“十四五”规划纲要
　　　　三、找矿“358战略”目标
　　　　四、煤层气发展规划
　　　　五、《“十四五”页岩气勘探开发规划》

第二章 非常规油气产业发展现状及前景
　　第一节 常规油气产业发展现状及前景
　　　　一、石油发展现状及前景
　　　　（1）石油储量及分布
　　　　（2）石油生产情况
　　　　（3）石油消费情况
　　　　（4）石油可采年限
　　　　二、天然气产业发展现状及前景
　　　　（1）天然气储量及分布
　　　　（2）天然气生产情况
　　　　（3）天然气消费情况
　　　　（4）天然气可采年限
　　第二节 非常规油气产业发展现状及前景
　　　　一、非常规油气资源储量及分布
　　　　二、煤层气发展现状及前景
　　　　三、页岩油发展现状及前景
　　　　四、页岩气发展现状及前景
　　　　五、油砂发展现状及前景
　　　　六、重油发展现状及前景
　　　　七、沥青发展现状及前景
　　　　八、可燃冰发展现状及前景

第三章 煤层气勘探开采及前景分析
　　第一节 中国煤层气资源储量及分布
　　　　一、煤层气资源储量分析
　　　　二、煤层气资源地区分布
　　第二节 中国煤层气勘探开采技术
　　　　一、煤层气地球物理探测技术
　　　　（1）煤层气测井技术
　　　　（2）地震勘探技术
　　　　二、煤层气钻探技术
　　　　（1）煤层气钻探技术发展现状
　　　　（2）煤层气钻探技术应用情况
　　　　（3）煤层气钻探技术发展趋势
　　　　三、煤层气开采技术
　　　　（1）煤层气开采技术发展现状
　　　　（2）煤层气开采技术应用情况
　　　　（3）煤层气开采技术发展趋势
　　　　四、煤层气增产技术
　　　　（1）煤层气增产技术发展现状
　　　　（2）煤层气增产技术应用分析
　　　　（3）煤层气增产技术发展方向
　　第三节 中国煤层气开采现状及前景
　　　　一、煤层气开发规模
　　　　二、煤层气开发项目
　　　　三、煤层气管道建设
　　　　四、煤层气利用规模
　　　　五、煤层气利用前景
　　第四节 中国煤层气产业化基地发展规划
　　　　一、鄂尔多斯盆地煤层气产业化基地
　　　　（1）鄂尔多斯煤层气勘探情况
　　　　（2）鄂尔多斯煤层气开采情况
　　　　（3）鄂尔多斯煤层气投资情况
　　　　（4）鄂尔多斯煤层气开发规划
　　　　二、山西沁水盆地南部煤层气产业化基地
　　　　（1）沁水盆地煤层气勘探情况
　　　　（2）沁水盆地煤层气开采情况
　　　　（3）沁水盆地煤层气投资情况
　　　　（4）沁水盆地煤层气开发规划

第四章 页岩气勘探开采及前景分析
　　第一节 中国页岩气资源勘探分析
　　　　一、页岩气探明储量及分布
　　　　二、页岩气勘探开发技术进展
　　第二节 美国页岩气开发经验
　　　　一、美国页岩气开发现状
　　　　二、美国页岩气开发经验
　　　　（1）成熟的开发技术
　　　　（2）明确的页岩气探明储量
　　　　（3）完备的油气管线设施
　　　　（4）多元化的投资机制
　　第三节 中国页岩气区块招标情况
　　　　一、页岩气区块招标制度改革
　　　　二、页岩气区块矿业权招标情况
　　　　三、页岩气区块项目进展
　　　　（1）富顺-永川区块页岩气项目
　　　　（2）贵州凯里区块页岩气项目
　　　　（3）江苏黄桥区块页岩气项目
　　　　（4）彭水区块页岩气项目
　　第四节 中国页岩气开采前景分析
　　　　一、页岩气发展制约因素
　　　　（1）国家政策
　　　　（2）技术瓶颈
　　　　（3）市场条件
　　　　（4）基础设施和资源勘探
　　　　（5）管理体制
　　　　二、页岩气开采前景分析

第五章 页岩油勘探开采及前景分析
　　第一节 全球页岩油资源储量及开采
　　　　一、全球油页岩资源储量及分布
　　　　二、全球油页岩的开采情况
　　　　三、全球油页岩的开采技术
　　　　（1）异地开采技术
　　　　（2）原地开采技术
　　第二节 中国页岩油资源储量及分布
　　　　一、中国油页岩资源储量
　　　　二、中国油页岩大区分布
　　　　三、中国油页岩深度分布
　　　　四、中国油页岩含油率
　　　　五、中国油页岩地理环境
　　第三节 中国页岩油开采现状分析
　　　　一、中国页岩油开采概况
　　　　二、中国页岩油生产工艺
　　　　三、中国页岩油开采项目
　　　　（1）辽宁抚顺油页岩项目
　　　　（2）吉林桦甸油页岩项目
　　　　（3）广东茂名油页岩项目
　　　　四、中国页岩油利用分析
　　　　（1）页岩油利用途径
　　　　（2）制取燃料油
　　　　（3）制取建材
　　　　（4）发电、取暖
　　第四节 中国页岩油开采前景分析
　　　　一、中国页岩油发展影响因素
　　　　（1）开发成本及经济性问题
　　　　（2）产业政策及制度
　　　　（3）环境污染处理技术
　　　　二、中国页岩油开采前景

第六章 其他非常规油气资源勘探开采及前景分析
　　第一节 可燃冰勘探开采及前景分析
　　　　一、可燃冰资源储量及分布
　　　　（1）全球可燃冰资源储量及分布
　　　　（2）中国可燃冰资源储量及分布
　　　　二、可燃冰开采现状分析
　　　　（1）国外可燃冰开发简况
　　　　（2）中国可燃冰开发瓶颈
　　　　（3）可燃冰开发难度
　　　　（4）可燃冰开采技术比较
　　　　（5）可燃冰开采技术新进展
　　　　三、可燃冰开采前景分析
　　　　（1）可燃冰的能源特点
　　　　（2）可燃冰开采前景分析
　　第二节 油砂勘探开采及前景分析
　　　　一、加拿大油砂开采分析
　　　　（1）加拿大油砂储量
　　　　（2）加拿大油砂开采政策环境
　　　　（3）加拿大油砂开采方法
　　　　（4）加拿大油砂开发成本
　　　　（5）加拿大油砂产量及预测
　　　　（6）中国企业在加拿大投资情况
　　　　二、中国油砂资源储量及分布
　　　　（1）油砂储量分析
　　　　（2）油砂分布特征
　　　　（3）油砂含油率分析
　　　　三、中国油砂资源开采前景
　　第三节 重油勘探开采及前景分析
　　　　一、重油资源储量及分布
　　　　三、委内瑞拉重油开发利用
　　　　　　6.3.3 中国企业在委内瑞拉投资情况

第七章 中国非常规油气开发企业案例分析
　　第一节 大石油巨头布局分析
　　　　一、中石油非常规油气产业布局分析
　　　　（1）中石油发展简况
　　　　（2）中石油经营规模
　　　　（3）中石油经营效益
　　　　（4）中石油非常规油气产业布局现状
　　　　（5）中石油发展非常规油气SWOT分析
　　　　（6）中石油非常规油气产业布局规划
　　　　二、中石化非常规油气产业布局分析
　　　　（1）中石化发展简况
　　　　（2）中石化经营规模
　　　　（3）中石化经营效益
　　　　（4）中石化非常规油气产业布局现状
　　　　（5）中石化发展非常规油气SWOT分析
　　　　（6）中石化非常规油气产业布局规划
　　　　三、中海油非常规油气产业布局分析
　　　　（1）中海油发展简况
　　　　（2）中海油经营规模
　　　　（3）中海油经营效益
　　　　（4）中海油非常规油气产业布局现状
　　　　（5）中海油发展非常规油气SWOT分析
　　　　（6）中海油非常规油气产业布局规划
　　第二节 非常规油气开发企业案例分析
　　　　一、中石油煤层气有限责任公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业非常规油气投资情况
　　　　（3）企业非常规油气生产情况
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　　　（4）企业非常规油气开发优劣势
　　　　　　（5）企业非常规油气发展规划
　　　　二、中联煤层气有限责任公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业非常规油气投资情况
　　　　（3）企业非常规油气生产情况
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　　　（4）企业非常规油气开发优劣势
　　　　　　（5）企业非常规油气发展规划
　　　　三、沁水蓝焰煤层气有限责任公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业非常规油气投资情况
　　　　（3）企业非常规油气生产情况
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　　　（4）企业非常规油气开发优劣势
　　　　　　（5）企业非常规油气发展规划
　　　　四、河南省煤层气开发利用有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业非常规油气投资情况
　　　　（3）企业非常规油气生产情况
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　　　（4）企业非常规油气开发优劣势
　　　　　　（5）企业非常规油气发展规划

第八章 中国非常规油气产业投资风险及建议
　　第一节 非常规油气产业投资风险分析
　　　　一、政策风险
　　　　二、技术风险
　　　　三、宏观经济波动风险
　　　　四、关联资源价格波动风险
　　第二节 非常规油气产业投资现状及前景
　　　　一、非常规油气产业投资规模
　　　　二、非常规油气产业投资动向
　　　　三、非常规油气产业投资规划
　　第三节 中.智.林.　非常规油气产业投资建议分析
　　　　一、非常规油气产业品种投资建议
　　　　（1）煤层气
　　　　（2）页岩气
　　　　（3）油页岩
　　　　二、非常规油气产业区域投资建议

图表目录
　　图表 1 世界油页岩开采量及用途
　　图表 2 中石油最新财务指标
　　图表 3 中石化最新财务指标
　　图表 4 中海油最新财务指标
　　图表 5 近3年中石油煤层气有限责任公司资产负债率变化情况
　　图表 6 近3年中石油煤层气有限责任公司产权比率变化情况
　　图表 7 近3年中石油煤层气有限责任公司固定资产周转次数情况
　　图表 8 近3年中石油煤层气有限责任公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 9 近3年中石油煤层气有限责任公司总资产周转次数变化情况
　　图表 10 近3年中石油煤层气有限责任公司销售毛利率变化情况
　　图表 11 近3年中联煤层气有限责任公司资产负债率变化情况
　　图表 12 近3年中联煤层气有限责任公司产权比率变化情况
　　图表 13 近3年中联煤层气有限责任公司固定资产周转次数情况
　　图表 14 近3年中联煤层气有限责任公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 15 近3年中联煤层气有限责任公司总资产周转次数变化情况
　　图表 16 近3年中联煤层气有限责任公司销售毛利率变化情况
　　图表 17 近3年沁水蓝焰煤层气有限责任公司资产负债率变化情况
　　图表 18 近3年沁水蓝焰煤层气有限责任公司产权比率变化情况
　　图表 19 近3年沁水蓝焰煤层气有限责任公司固定资产周转次数情况
　　图表 20 近3年沁水蓝焰煤层气有限责任公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 21 近3年沁水蓝焰煤层气有限责任公司总资产周转次数变化情况
　　图表 22 近3年沁水蓝焰煤层气有限责任公司销售毛利率变化情况
　　图表 23 近3年河南省煤层气开发利用有限公司资产负债率变化情况
　　图表 24 近3年河南省煤层气开发利用有限公司产权比率变化情况
　　图表 25 近3年河南省煤层气开发利用有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 26 近3年河南省煤层气开发利用有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 27 近3年河南省煤层气开发利用有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 28 近3年河南省煤层气开发利用有限公司销售毛利率变化情况
略……

了解《[2025-2031年中国非常规油气市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/05/FeiChangGuiYouQiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1607705，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/05/FeiChangGuiYouQiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：非常规天然气包括哪几种、非常规油气资源有哪些、世界最大的非常规油田在哪里、非常规油气资源、油气藏的定义、非常规油气田是什么、天然气集输的工艺流程、非常规油气类型、非常规油气地质学 邹才能pdf

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！