|  |
| --- |
| [2025-2031年中国非常规油气行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/63/FeiChangGuiYouQiDeFaZhanQuShi.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年中国非常规油气行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/63/FeiChangGuiYouQiDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1A62663　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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_ShiYouHuaGong/63/FeiChangGuiYouQiDeFaZhanQuShi.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。

第一章 非常规油气行业企业投资准入政策指引
　　1.1 非常规油气行业企业投资目录
　　　　1.1.2 鼓励类目录
　　　　1.1.3 限制类目录
　　1.2 非常规油气行业不同类型企业投资准入政策
　　　　1.2.1 国有企业投资规定
　　　　1.2.2 民营企业投资规定
　　　　1.2.3 外资企业投资规定
　　1.3 非常规油气行业重点细分市场投资准入政策
　　　　1.3.1 页岩油气投资准入门槛
　　　　1.3.2 致密油气投资准入门槛
　　　　1.3.3 煤制油气投资准入门槛
　　　　1.3.4 煤层气投资准入门槛

第二章 非常规油气行业企业投资价值分析
　　2.1 非常规油气行业企业投资环境（PEST）分析
　　　　2.1.1 政治（Political）环境
　　　　2.1.2 经济（Economic）环境
　　　　2.1.3 社会（Social）环境
　　　　2.1.4 技术（Technological）环境
　　2.2 非常规油气行业企业投资SWOT分析
　　　　2.2.1 优势（Strength）分析
　　　　2.2.2 劣势（Weakness）分析
　　　　2.2.3 机会（Opportunity）分析
　　　　2.2.4 威胁（Threat）分析
　　2.3 非常规油气行业企业投资波特五力模型分析
　　　　2.3.1 新进入者威胁
　　　　2.3.2 替代品威胁
　　　　2.3.3 上游供应商议价能力
　　　　2.3.4 下游用户议价能力
　　　　2.3.5 现有企业间竞争
　　2.4 2025-2031年中国石油和天然气开采业经营效益分析
　　　　2.4.1 销售收入分析
　　　　2.4.2 利润增长分析
　　　　2.4.3 资产规模分析
　　2.5 2025-2031年中国石油和天然气开采业财务状况分析
　　　　2.5.1 盈利能力指标
　　　　2.5.2 营运能力指标
　　　　2.5.3 偿债能力指标
　　　　2.5.4 财务状况综合评价
　　2.6 2025-2031年中国非常规油气市场供需形势分析
　　　　2.6.1 需求规模分析
　　　　2.6.2 供应规模分析
　　　　2.6.3 供需平衡分析

第三章 非常规油气行业企业投资程序分析
　　3.1 项目决策程序
　　　　3.1.1 信息收集
　　　　3.1.2 项目筛选
　　　　3.1.3 项目立项
　　　　3.1.4 项目调研
　　　　3.1.5 项目审核
　　3.2 项目实施程序
　　　　3.2.1 编制计划
　　　　3.2.2 项目设计
　　　　3.2.3 项目招投标
　　　　3.2.4 项目建设
　　　　3.2.5 竣工验收
　　3.3 项目评价程序
　　　　3.3.1 目标评价
　　　　3.3.2 效益评价
　　　　3.3.3 持续性评价
　　3.4 项目退出程序
　　　　3.4.1 自然退出
　　　　3.4.2 被动退出
　　　　3.4.3 主动退出
　　　　3.4.4 退出机制

第四章 非常规油气行业企业投资目标项目机会评估
　　4.1 非常规油气行业企业投资目标项目评估要素
　　　　4.1.1 投资成本
　　　　4.1.2 市场需求
　　　　4.1.3 技术路线
　　　　4.1.4 综合效益
　　　　4.1.5 环境影响
　　4.2 页岩气项目投资机会评估
　　　　4.2.1 政策机遇
　　　　4.2.2 市场需求
　　　　4.2.3 技术水平
　　　　4.2.4 运营模式
　　　　4.2.5 投资案例
　　　　4.2.6 景气度分析
　　4.3 煤层气项目投资机会评估
　　　　4.3.1 政策机遇
　　　　4.3.2 市场需求
　　　　4.3.3 技术水平
　　　　4.3.4 运营模式
　　　　4.3.5 投资案例
　　　　4.3.6 景气度分析
　　4.4 煤制天然气项目投资机会评估
　　　　4.4.1 政策机遇
　　　　4.4.2 市场需求
　　　　4.4.3 技术水平
　　　　4.4.4 运营模式
　　　　4.4.5 投资案例
　　　　4.4.6 景气度分析
　　4.5 致密气项目投资机会评估
　　　　4.5.1 政策机遇
　　　　4.5.2 市场需求
　　　　4.5.3 技术水平
　　　　4.5.4 运营模式
　　　　4.5.5 投资案例
　　　　4.5.6 景气度分析
　　4.6 煤制油项目投资机会评估
　　　　4.6.1 政策机遇
　　　　4.6.2 市场需求
　　　　4.6.3 技术水平
　　　　4.6.4 运营模式
　　　　4.6.5 投资案例
　　　　4.6.6 景气度分析

第五章 非常规油气行业企业投资目标区域机会评估
　　5.1 非常规油气行业企业投资目标区域评估要素
　　　　5.1.1 资源导向
　　　　5.1.2 区位导向
　　　　5.1.3 市场导向
　　　　5.1.4 政策导向
　　　　5.1.5 产业链导向
　　5.2 华北地区非常规油气项目投资机会评估
　　　　5.2.1 投资优势
　　　　5.2.2 市场规模
　　　　5.2.3 优惠政策
　　　　5.2.4 产业链配套
　　　　5.2.5 区内对比评估
　　5.3 东北地区非常规油气项目投资机会评估
　　　　5.3.1 投资优势
　　　　5.3.2 市场规模
　　　　5.3.3 优惠政策
　　　　5.3.4 产业链配套
　　　　5.3.5 区内对比评估
　　5.4 华东地区非常规油气项目投资机会评估
　　　　5.4.1 投资优势
　　　　5.4.2 市场规模
　　　　5.4.3 优惠政策
　　　　5.4.4 产业链配套
　　　　5.4.5 区内对比评估
　　5.5 华中地区非常规油气项目投资机会评估
　　　　5.5.1 投资优势
　　　　5.5.2 市场规模
　　　　5.5.3 优惠政策
　　　　5.5.4 产业链配套
　　　　5.5.5 区内对比评估
　　5.6 华南地区非常规油气项目投资机会评估
　　　　5.6.1 投资优势
　　　　5.6.2 市场规模
　　　　5.6.3 优惠政策
　　　　5.6.4 产业链配套
　　　　5.6.5 区内对比评估
　　5.7 西部地区非常规油气项目投资机会评估
　　　　5.7.1 投资优势
　　　　5.7.2 市场规模
　　　　5.7.3 优惠政策
　　　　5.7.4 产业链配套
　　　　5.7.5 区内对比评估

第六章 非常规油气产业链企业投资机会评估
　　6.1 非常规油气行业产业链分析
　　　　6.1.1 产业链结构
　　　　6.1.2 上游行业
　　　　6.1.3 下游行业
　　6.2 产业链上游煤炭市场投资潜力
　　　　6.2.1 市场规模
　　　　6.2.2 需求分析
　　　　6.2.3 发展机遇
　　　　6.2.4 风险因素
　　　　6.2.5 前景预测
　　6.3 产业链下游设备市场投资潜力
　　　　6.3.1 市场规模
　　　　6.3.2 需求分析
　　　　6.3.3 发展机遇
　　　　6.3.4 风险因素
　　　　6.3.5 前景预测
　　6.4 产业链下游服务市场投资潜力
　　　　6.4.1 市场规模
　　　　6.4.2 需求分析
　　　　6.4.3 发展机遇
　　　　6.4.4 风险因素
　　　　6.4.5 前景预测
　　6.5 非常规油气产业链投资建议
　　　　6.5.1 上游市场投资建议
　　　　6.5.2 下游市场投资建议

第七章 非常规油气行业重点企业投资动态分析
　　7.1 非常规油气行业重点企业选择
　　　　7.1.1 中国石油天然气股份有限公司
　　　　7.1.2 中国石油化工股份有限公司
　　　　7.1.3 中国神华能源股份有限公司
　　　　7.1.4 兰州海默科技股份有限公司
　　　　7.1.5 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司
　　7.2 非常规油气行业重点企业经营效益分析
　　　　7.2.1 盈利能力比较
　　　　7.2.2 成长能力比较
　　　　7.2.3 营运能力比较
　　　　7.2.4 偿债能力比较
　　7.3 非常规油气行业重点企业投资动向分析
　　　　7.3.1 投资分布
　　　　7.3.2 项目选择
　　　　7.3.3 资金流向
　　　　7.3.4 投资风险
　　　　7.3.5 投资计划
　　7.4 非常规油气行业重点企业发展策略分析
　　　　7.4.1 企业定位
　　　　7.4.2 业务构成
　　　　7.4.3 核心竞争力
　　　　7.4.4 未来经营策略

第八章 非常规油气行业企业投资成本及效益分析
　　8.1 非常规油气项目投资成本构成
　　　　8.1.1 成本构成
　　　　8.1.2 费用成本
　　　　8.1.3 运行成本
　　　　8.1.4 成本控制
　　8.2 非常规油气项目投资收益分析
　　　　8.2.1 承建方收益
　　　　8.2.2 运营方收益
　　　　8.2.3 政府收益
　　8.3 非常规油气项目综合效益分析
　　　　8.3.1 经济效益
　　　　8.3.2 社会效益
　　　　8.3.3 环境效益
　　8.4 非常规油气项目运作模式分析
　　　　8.4.1 BOT模式
　　　　8.4.2 EPC模式
　　　　8.4.3 BT模式
　　　　8.4.4 特许权模式
　　　　8.4.5 其他模式
　　8.5 非常规油气项目投资经济性分析
　　　　8.5.1 投资估算
　　　　8.5.2 成本计算
　　　　8.5.3 盈利能力
　　　　8.5.4 不确定性分析
　　　　8.5.5 财务综合评价

第九章 非常规油气行业企业投资风险预警
　　9.1 非常规油气行业进入\退出壁垒
　　　　9.1.1 政策壁垒
　　　　9.1.2 资金壁垒
　　　　9.1.3 技术壁垒
　　　　9.1.4 地域壁垒
　　9.2 非常规油气行业投资外部风险预警
　　　　9.2.1 政策风险
　　　　9.2.2 资源风险
　　　　9.2.3 环保风险
　　　　9.2.4 产业链风险
　　　　9.2.5 相关行业风险
　　9.3 非常规油气行业投资内部风险预警
　　　　9.3.1 技术风险
　　　　9.3.2 价格风险
　　　　9.3.3 竞争风险
　　　　9.3.4 盈利风险
　　　　9.3.5 人才风险
　　　　9.3.6 违约风险
　　9.4 非常规油气项目运营风险预警
　　　　9.4.1 法律风险
　　　　9.4.2 商业风险
　　　　9.4.3 管控风险
　　　　9.4.4 维修风险

第十章 (中:智林)济研：非常规油气行业企业投资策略建议
　　10.1 非常规油气行业企业投资建议
　　　　10.1.1 区域选择建议
　　　　10.1.2 项目选择建议
　　　　10.1.3 企业合作建议
　　10.2 非常规油气项目招商策略
　　　　10.2.1 规范项目引进程序
　　　　10.2.2 建立项目评估制度
　　　　10.2.3 完善投资协议
　　　　10.2.4 健全监管机制
　　10.3 非常规油气项目融资策略
　　　　10.3.1 银行贷款
　　　　10.3.2 发行债券
　　　　10.3.3 民间资本
　　　　10.3.4 利用外资
　　10.4 非常规油气项目运营策略
　　　　10.4.1 争取政策支持
　　　　10.4.2 深化战略合作
　　　　10.4.3 优化工艺设计
　　　　10.4.4 降低运行成本
　　　　10.4.5 确定合适的收益率
　　10.5 非常规油气项目退出机制
　　　　10.5.1 建立项目后评估制度
　　　　10.5.2 引入项目退出机制
　　　　10.5.3 规范用地回收方式
　　　　10.5.4 项目退出机制的成效

图表目录
　　图表 2025-2031年我国生产总值及增长速度
　　图表 2025年我国规模以上工业增长速度
　　图表 2025年主要工业产品产量及其增长速度
　　图表 2025年我国固定资产投资（不含农户）增速
　　图表 2025年固定资产投资新增主要生产能力
　　图表 2025年我国社会消费品零售总额增速情况
　　图表 2025-2031年我国货物进出口总额情况
　　图表 2025年货物进出口总额及其增长速度
　　图表 2025年非金融领域外商直接投资及其增长速度
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业销售收入
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业销售收入增长趋势图
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业不同规模企业销售额
　　图表 2025年石油和天然气开采业不同规模企业销售额对比图
　　图表 2025年石油和天然气开采业不同规模企业销售额
　　图表 2025年石油和天然气开采业不同规模企业销售额对比图
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业不同所有制企业销售额
　　图表 2025年石油和天然气开采业不同所有制企业销售额对比图
　　图表 2025年石油和天然气开采业不同所有制企业销售额
　　图表 2025年石油和天然气开采业不同所有制企业销售额对比图
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业利润总额
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业利润总额增长趋势图
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业不同规模企业利润总额
　　图表 2025年石油和天然气开采业不同规模企业利润总额对比图
　　图表 2025年石油和天然气开采业不同规模企业利润总额
　　图表 2025年石油和天然气开采业不同规模企业利润总额对比图
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业不同所有制企业利润总额
　　图表 2025年石油和天然气开采业不同所有制企业利润总额
　　图表 2025年石油和天然气开采业不同所有制企业利润总额对比图
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业资产总额
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业总资产增长趋势图
　　图表 截至2024年底石油和天然气开采业不同规模企业总资产
　　图表 截至2024年底石油和天然气开采业不同规模企业总资产对比图
　　图表 截至2024年底石油和天然气开采业不同所有制企业总资产
　　图表 截至2024年底石油和天然气开采业不同所有制企业总资产对比图
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业亏损面
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业亏损企业亏损总额
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业销售毛利率趋势图
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业成本费用率
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业成本费用利润率趋势图
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业销售利润率趋势图
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业应收账款周转率对比图
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业流动资产周转率对比图
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业总资产周转率对比图
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业资产负债率对比图
　　图表 2025-2031年石油和天然气开采业利息保障倍数对比图
　　图表 2025-2031年末中国石油天然气股份有限公司总资产和净资产
　　图表 2025-2031年中国石油天然气股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 2025年中国石油天然气股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 2025-2031年中国石油天然气股份有限公司现金流量
　　图表 2025年中国石油天然气股份有限公司现金流量
　　图表 2025-2031年末中国石油化工股份有限公司总资产和净资产
　　图表 2025-2031年中国石油化工股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 2025年中国石油化工股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 2025-2031年中国石油化工股份有限公司现金流量
　　图表 2025年中国石油化工股份有限公司现金流量
　　图表 2025-2031年末中国神华能源股份有限公司总资产和净资产
　　图表 2025-2031年中国神华能源股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 2025年中国神华能源股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 2025-2031年中国神华能源股份有限公司现金流量
　　图表 2025年中国神华能源股份有限公司现金流量
　　图表 2025-2031年末兰州海默科技股份有限公司总资产和净资产
　　图表 2025-2031年兰州海默科技股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 2025年兰州海默科技股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 2025-2031年兰州海默科技股份有限公司现金流量
　　图表 2025年兰州海默科技股份有限公司现金流量
　　图表 2025-2031年末烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司总资产和净资产
　　图表 2025-2031年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 2025年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 2025-2031年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司现金流量
　　图表 2025年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司现金流量
　　图表 2025年非常规油气行业上市公司盈利能力指标分析
　　……
　　图表 2025年非常规油气行业上市公司成长能力指标分析
　　……
　　图表 2025年非常规油气行业上市公司营运能力指标分析
　　……
　　图表 2025年非常规油气行业上市公司偿债能力指标分析
　　……
　　图表 2025年中国石油天然气股份有限公司主营业务收入分行业、区域情况
　　图表 2025年中国石油化工股份有限公司主营业务收入分行业、区域情况
　　图表 2025年中国神华能源股份有限公司主营业务收入分行业、区域情况
　　图表 2025年兰州海默科技股份有限公司主营业务收入分行业、区域情况
　　图表 2025年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司主营业务收入分行业、区域情况
略……

了解《[2025-2031年中国非常规油气行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/63/FeiChangGuiYouQiDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1A62663，

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_ShiYouHuaGong/63/FeiChangGuiYouQiDeFaZhanQuShi.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！