

2025-2031年中国非常规油 气行业分析与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国非常规油气行业分析与市场年度调研报告》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/202503/480179.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国非常规油气行业分析与市场年度调研报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对非常规油气行业的政策导向，投资价值、投资程序、企业动向、风险预警、策略建议等方面进行细致深入的分析，帮助客户全面把握非常规油气行业企业投资目标项目、目标区域及上下游产业的投资机会。

本报告将帮助对非常规油气开发及应用有投资意向的机构或个人，寻找非常规油气市场的空白点、机会点、增长点和赢利点，有效把握非常规油气行业未被满足的市场需求及发展趋势，对潜力较大的目标项目、目标区域进行战略布局，规避投资风险，形成竞争优势，实现投资价值最大化。此报告将是您跟踪非常规油气行业最新发展动态、进行项目决策、评估投资价值、制定投资策略的重要参考工具。

报告目录：

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

1.1.1 政府核准目录

1.1.2 鼓励类目录

1.1.3 监管办法

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 2020-2024年中国非常规油气市场供需形势分析

2.2.1 供应形势分析

2.2.2 产量规模分析

2.2.3 需求形势分析

2.2.4 关键技术分析

2.2.5 面临的主要挑战

2.2.6 资源勘探策略

2.2.7 市场发展对策

2.3 中国石油和天然气开采业财务状况分析

2.3.1 经济规模分析

2.3.2 盈利能力指标

2.3.3 营运能力指标

2.3.4 偿债能力指标

2.4 非常规油气行业企业投资SWOT分析

2.4.1 优势（Strength）分析

2.4.2 劣势（Weakness）分析

2.4.3 机会（Opportunity）分析

2.4.4 威胁（Threat）分析

2.5 非常规油气行业企业投资波特五力模型分析

2.5.1 现有企业间的竞争

2.5.2 新进入者的威胁

2.5.3 供应商议价能力

2.5.4 用户议价能力

2.5.5 替代品的威胁

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 勘探进展
- 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 政策环境分析
- 4.2.2 产业发展现状
- 4.2.3 勘探开发进展
- 4.2.4 技术水平分析
- 4.2.5 投资策略分析
- 4.2.6 发展前景展望

4.3 煤层气项目投资机会评估

- 4.3.1 政策环境分析
- 4.3.2 市场需求分析
- 4.3.3 产业发展现状

- 4.3.4 勘探开发进展
- 4.3.5 技术水平分析
- 4.3.6 项目投资动态
- 4.3.7 产业发展机遇

4.4 煤制天然气项目投资机会评估

- 4.4.1 产业发展现状
- 4.4.2 经济效益分析
- 4.4.3 项目投资分析
- 4.4.4 发展前景展望

4.5 致密气项目投资机会评估

- 4.5.1 政策环境分析
- 4.5.2 产业发展现状
- 4.5.3 项目开发动态
- 4.5.4 开发成本管理
- 4.5.5 发展前景展望

4.6 煤制油项目投资机会评估

- 4.6.1 产业发展现状
- 4.6.2 市场需求分析
- 4.6.3 工艺技术分析
- 4.6.4 项目建设动态
- 4.6.5 未来发展趋势

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 贵州非常规油气项目投资机会评估

- 5.2.1 区域发展背景
- 5.2.2 区域资源特点
- 5.2.3 区域发展前景

5.2.4 区域发展思路

5.3 新疆非常规油气项目投资机会评估

5.3.1 区域发展背景

5.3.2 政策环境分析

5.3.3 区域资源优势

5.3.4 区域发展前景

5.4 四川非常规油气项目投资机会评估

5.4.1 区域发展背景

5.4.2 项目投资价值

5.4.3 区域规划目标

5.4.4 区域发展思路

第六章 非常规油气产业链投资机会评估

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 产业链上游设备市场投资潜力

6.2.1 企业现状

6.2.2 市场需求

6.2.3 主要问题

6.2.4 前景展望

6.3 产业链下游服务市场投资潜力

6.3.1 市场特征

6.3.2 发展路径

6.3.3 发展机遇

6.3.4 发展趋势

6.4 非常规油气产业链投资建议

6.4.1 上游市场投资建议

6.4.2 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 中国中煤能源股份有限公司
- 7.1.5 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司
- 7.1.6 海默科技（集团）股份有限公司
- 7.2 上市公司在石油天然气行业投资动态分析
 - 7.2.1 投资项目综述
 - 7.2.2 投资区域分布
 - 7.2.3 投资模式分析
 - 7.2.4 典型投资案例
- 7.3 石油天然气行业上市公司投资动态分析
 - 7.3.1 投资规模统计
 - 7.3.2 投资区域分布
 - 7.3.3 投资模式分析
 - 7.3.4 典型投资案例
- 7.4 非常规油气行业重点企业发展策略分析
 - 7.4.1 企业业务构成
 - 7.4.2 核心竞争力
 - 7.4.3 未来经营策略
 - 7.4.4 发展前景展望
- 第八章 非常规油气行业项目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 发现成本
 - 8.1.2 开发成本
 - 8.1.3 运营成本
 - 8.2 非常规油气项目中产品分成合同应用分析
 - 8.2.1 产品分成合同基本概述
 - 8.2.2 非常规油气勘探开发特点
 - 8.2.3 产品分成合同的适用性
 - 8.2.4 产品分成合同应用建议
 - 8.3 非常规油气项目投资决策过程分析
 - 8.3.1 投资行为的多样性

- 8.3.2 投资目标的多重性
- 8.3.3 投资策略的动态适应性
- 8.3.4 投资过程的不确定性
- 8.4 非常规油气行业典型投资项目分析
 - 8.4.1 项目基本概述
 - 8.4.2 项目投资价值
 - 8.4.3 项目发展前景
 - 8.4.4 建设规划内容
 - 8.4.5 项目投资概算
 - 8.4.6 项目经济效益

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 资金壁垒
 - 9.1.2 技术壁垒
 - 9.1.3 退出壁垒
- 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 勘探风险
 - 9.2.3 开发风险
 - 9.2.4 环境风险
- 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 竞争风险
 - 9.3.3 盈利风险
 - 9.3.4 人才风险
 - 9.3.5 违约风险
- 9.4 非常规油气项目运营风险预警
 - 9.4.1 市场风险
 - 9.4.2 决策风险
 - 9.4.3 运输风险
 - 9.4.4 维修风险

第十章 非常规油气行业企业投融资策略建议

- 10.1 非常规油气项目融资分析
 - 10.1.1 项目融资结构
 - 10.1.2 融资影响因素
 - 10.1.3 项目融资方式
- 10.2 非常规油气行业企业投资建议
 - 10.2.1 国际合作建议
 - 10.2.2 国内合作建议
 - 10.2.3 下游合作建议
 - 10.2.4 其他业务合作
- 10.3 非常规油气项目招商策略
 - 10.3.1 规范项目引进程序
 - 10.3.2 建立项目评估制度
 - 10.3.3 完善投资协议
 - 10.3.4 健全监管机制
- 10.4 非常规油气项目运营策略
 - 10.4.1 确立全新理念
 - 10.4.2 建立开发模型
 - 10.4.3 坚持二元论
 - 10.4.4 遵循基本经验
 - 10.4.5 加强基础研究
 - 10.4.6 开发模式借鉴
- 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 与非常规油气相关的鼓励类产业目录
- 图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2020-2024年全国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2020-2024年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2020-2024年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2024年规模以上工业生产主要数据

图表 2024年三次产业投资占固定资产投资

图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2020-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2024年固定资产（不含农户）主要数据

图表 2020-2024年石油和天然气开采业销售收入

图表 2020-2024年石油和天然气开采业销售收入增长趋势图

图表 2020-2024年石油和天然气开采业利润总额

图表 2020-2024年石油和天然气开采业利润总额增长趋势图

图表 2020-2024年石油和天然气开采业资产总额

图表 2020-2024年石油和天然气开采业总资产增长趋势图

图表 2020-2024年石油和天然气开采业销售毛利率趋势图

图表 2020-2024年石油和天然气开采业成本费用率

图表 2020-2024年石油和天然气开采业成本费用利润率趋势图

图表 2020-2024年石油和天然气开采业销售利润率趋势图

图表 2020-2024年石油和天然气开采业应收账款周转率对比图

图表 2020-2024年石油和天然气开采业流动资产周转率对比图

图表 2020-2024年石油和天然气开采业总资产周转率对比图

图表 2020-2024年石油和天然气开采业资产负债率对比图

图表 2020-2024年石油和天然气开采业利息保障倍数对比图

图表 中国非常规油气资源、储量分布表

图表 常规和非常规油气资源三角图

图表 行业竞争结构

图表 中国、美国页岩气成本结构对比

图表 截至2024年12月底煤制天然气建成项目统计

图表 截至2024年12月底煤制天然气在建项目统计

图表 影响四川盆地非常规油气资源投资可行性的各项因素

图表 非常规油气产业链结构示意图

图表 2020-2024年中国石油天然气股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年中国石油天然气股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年中国石油天然气股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2024年中国石油天然气股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2024年中国石油天然气股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2024年中国石油天然气股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2024年中国石油天然气股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2024年中国石油天然气股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2024年中国石油天然气股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2024年中国神华能源股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年中国神华能源股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年中国神华能源股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2024年中国神华能源股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2024年中国神华能源股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2024年中国神华能源股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2024年中国神华能源股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2024年中国神华能源股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2024年中国神华能源股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2024年中国中煤能源股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年中国中煤能源股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年中国中煤能源股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2024年中国中煤能源股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2024年中国中煤能源股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2024年中国中煤能源股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2024年中国中煤能源股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2024年中国中煤能源股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2024年中国中煤能源股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2024年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2024年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2024年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2024年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司净资产收益率

- 图表 2020-2024年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2020-2024年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2020-2024年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司运营能力指标
- 图表 2020-2024年海默科技（集团）股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2020-2024年海默科技（集团）股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2020-2024年海默科技（集团）股份有限公司净利润及增速
- 图表 2020-2024年海默科技（集团）股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2020-2024年海默科技（集团）股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2020-2024年海默科技（集团）股份有限公司净资产收益率
- 图表 2020-2024年海默科技（集团）股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2020-2024年海默科技（集团）股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2020-2024年海默科技（集团）股份有限公司运营能力指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480179.html>