|  |
| --- |
| [2025-2031年中国天然气勘探市场全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/79/TianRanQiKanTanHangYeFaZhanQuShi.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年中国天然气勘探市场全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/79/TianRanQiKanTanHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2628798　　←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/8/79/TianRanQiKanTanHangYeFaZhanQuShi.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

　　天然气勘探在全球能源结构中扮演着至关重要的角色，随着能源需求的增长和对清洁能源的追求，天然气作为相对清洁的化石燃料，其勘探和开发活动持续活跃。近年来，非常规天然气资源，如页岩气和煤层气，成为勘探的热点，技术进步如水力压裂和水平钻井，大大提高了这些资源的经济可行性。  
　　未来，天然气勘探将更加注重技术创新和环境保护。随着地质条件的复杂性和开采难度的增加，行业将加大对地震成像、地下流体监测和智能钻井技术的投资，以提高勘探成功率和资源回收率。同时，为了减轻对环境的影响，行业将采取更严格的环境标准和最佳实践，如减少甲烷泄漏和提高水资源管理效率。  
　　《[2025-2031年中国天然气勘探市场全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/79/TianRanQiKanTanHangYeFaZhanQuShi.html)》基于多年天然气勘探行业研究积累，结合天然气勘探行业市场现状，通过资深研究团队对天然气勘探市场资讯的系统整理与分析，依托权威数据资源及长期市场监测数据库，对天然气勘探行业进行了全面调研。报告详细分析了天然气勘探市场规模、市场前景、技术现状及未来发展方向，重点评估了天然气勘探行业内企业的竞争格局及经营表现，并通过SWOT分析揭示了天然气勘探行业机遇与风险。  
　　市场调研网发布的《[2025-2031年中国天然气勘探市场全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/79/TianRanQiKanTanHangYeFaZhanQuShi.html)》为投资者提供了准确的市场现状分析及前景预判，帮助挖掘行业投资价值，并提出投资策略与营销策略建议，是把握天然气勘探行业动态、优化决策的重要工具。  
  
第一章 2020-2025年世界天然气勘探所属行业运行现状分析  
　　第一节 2020-2025年全球天然气勘探行业相关概念  
　　第二节 2020-2025年全球天然气供需状况及资源潜力  
　　　　一、天然气供求形势分析  
　　　　二、天然气资源潜力分析  
　　　　三、未来天然气供需预测  
　　第三节 2020-2025年全球天然气资源分布  
　　第四节 天然气勘探—世界天然气化工发展史  
　　　　一、世界油气工业概况  
　　　　二、近代油气勘探和工业发展历程  
　　　　三、世界天然气化工的发展过程  
  
第二章 2020-2025年世界天然气勘探行业政策环境分析  
　　第一节 2020-2025年世界各国天然气行业相关政策分析  
　　　　一、俄罗斯天然气行业的融资政策  
　　　　二、俄天然气出口政策近期不会改变  
　　　　三、美国天然气工业政策及变迁  
　　　　四、中国天然气发展及有关政策研究  
　　第二节 2020-2025年世界各国天然气勘探业政策分析  
　　第三节 2020-2025年中国现行产业政策对原油勘探业发展的影响  
　　　　一、国家向原油开采企业开征20%~40%“暴利税”  
　　　　三、十四五期间能源政策导向  
　　　　五、推进石油体制改革，利用民间资本  
　　　　六、加强石油天然气勘查形成资源接替基地  
　　　　七、石油开采企业须按规定缴纳石油特别收益金  
　　　　八、中国发展石油工业的基本政策  
　　第四节 2020-2025年影响天然气勘探业发展的因素分析  
　　第五节 2020-2025年人民币升值对海上天然气勘探业的影响  
  
第三章 2020-2025年世界天然气勘探所属行业现状分析  
　　第一节 世界陆上天然气勘探现状分析  
　　第二节 2020-2025年世界海洋天然气勘探现状分析  
　　　　一、世界海洋天然气勘探现状  
　　　　二、世界深海天然气勘探发展分析  
　　　　三、世界各地区海洋天然气生产分析  
　　第三节 2020-2025年俄罗斯原油勘探情况  
　　　　一、俄罗斯原油开采量与去年同比  
　　　　二、俄罗斯石油开采税调整及影响分析  
　　　　三、俄制定开发大陆架资源战略  
　　第四节 2020-2025年世界主要国家和地区石油勘探概述  
　　　　一、美国  
　　　　二、亚太地区  
　　　　三、中东地区  
　　　　四、加拿大  
　　　　五、非洲  
　　　　六、古巴  
　　第五节 2020-2025年世界主要国家石油勘探成本对比分析  
  
第四章 2020-2025年世界天然气资源地区分布状况  
　　第一节 世界天然气资源分布分析  
　　第二节 中国天然气资源分布  
  
第五章 2020-2025年世界各国已探明原油储量和产量  
　　第一节 北美地区  
　　　　一、产量  
　　　　二、原油储量  
　　第二节 非洲地区  
　　　　一、产量  
　　　　二、原油储量  
　　第三节 欧洲和欧亚大陆地区  
　　　　一、产量  
　　　　二、原油储量  
　　第四节 亚太地区  
　　　　一、产量  
　　　　二、原油储量  
　　第五节 中南美地区  
　　　　一、产量  
　　　　二、原油储量  
　　第六节 中东地区  
　　　　一、产量  
　　　　二、原油储量  
　　第七节 世界探明的石油储备还可开采40年  
  
第六章 2020-2025年世界天然气勘探所属行业市场运行态势  
　　第一节 2020-2025年世界天然气市场发展动态分析  
　　第二节 2020-2025年世界天然气市场演变总趋势分析  
　　第三节 2020-2025年世界部分地区天然气市场分析  
　　第四节 2020-2025年世界天然气市场展望  
  
第七章 2020-2025年中国天然气勘探行业市场竞争格局  
　　第一节 2020-2025年中国天然气资源概况及发展潜力  
　　　　一、中国天然气供需分析  
　　　　二、中国天然气资源消费趋势分析  
　　　　三、中国天然气资源发展潜力分析  
　　　　从长期来看，非常规天然气将成为增产的主力。天然气十四五规划提出，到天然气国内年产量要达到2070亿立方米，复合增速8.9%，而页岩气年产量要达到300亿立方米，复合增速45%，煤层气年产量达到100亿立方米，复合增速18%，非常规天然气产量占全国产量的比重提高到19.3%。  
　　　　为达成天然气十四五规划提出的目标，加大了对于页岩气和煤层气的开发力度。全国页岩气勘探开发投入135.3亿元，完钻探井40口、开发井285口。新增页岩气探明地质储量1246.78亿立方米，较上年减少66.2%，新增储量来自中国石化四川盆地的威荣页岩气田。四川盆地东部南川地区金佛斜坡页岩气勘探获重大突破，落实页岩气地质资源量1965亿立方米，为涪陵页岩气田三期建设奠定资源基础。  
　　　　目前，在我国自产天然气结构中，非常规天然气的占比仍然较小。，在我国自产天然气结构中，常规天然气产量占比达到88.7%，非常规天然气产量仅占11.3%;其中页岩气产量占比为6.8%，煤层气产量占比为4.5%。  
　　　　2018年中国自产天然气结构占比情况  
　　第二节 2020-2025年天然气勘探业发展状况分析  
　　　　一、中国天然气勘探的重要发现  
　　　　二、中国天然气勘探获得一批新的重大成果  
　　　　三、中国主要含天然气盆地勘探潜力依旧巨大  
　　第三节 2020-2025年中国原油勘探业发展趋势分析  
　　　　一、中国海洋天然气大规模的勘探开发阶段  
　　　　二、中日东海天然气勘探开发  
　　　　三、中国将加强天然气重点矿种勘查  
　　第八节 2020-2025年中国天然气发展战略分析  
　　　　一、加大勘探开采力度  
　　　　二、加强国际合作，确保石油安全  
　　　　三、建立和完善天然气储备制度  
　　　　四、加大天然气管道建设  
　　第九节 中国石油天然气勘探主要科技进展  
  
第八章 2020-2025年天然气勘探业技术分析  
　　第一节 2020-2025年中国石油勘探开发方向  
　　　　一、天然气工业勘探技术发展方向  
　　　　二、天然气工业海洋技术发展方向  
　　　　三、2020-2025年能源勘探发展方向  
　　第二节 2020-2025年测井技术关键展望  
　　　　一、国外测井技术发展状况与趋势  
　　　　二、我国测井技术发展历程  
　　　　三、技术需求  
　　　　四、技术发展思路  
　　　　五、技术发展目标  
　　　　六、关键技术展望  
  
第九章 世界主要着名天然气勘探企业发展战略分析  
　　第一节 埃克森-美孚石油（Exxon Mobil）  
　　　　一、企业发展历程分析  
　　　　二、企业财务状况分析  
　　　　三、企业发展优势分析  
　　　　四、未来企业发展规划分析  
　　第二节 英国石油公司（BP）  
　　　　一、企业发展历程分析  
　　　　二、企业财务状况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、未来企业发展规划分析  
　　第三节 荷兰皇家壳牌石油集团（Royal Dutch/Shell Group）  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　　　四、未来企业发展规划分析  
　　第四节 欧佩克公司  
　　　　一、企业发展历程分析  
　　　　二、企业财务状况分析  
　　　　三、欧佩克运作并发挥其作用  
　　　　四、未来企业发展规划分析  
  
第十章 中国石油勘探产业优势竞争企业财务状况分析  
　　第一节 中能国际石油勘探有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第二节 中国石油天然气股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第三节 中国石化集团河南石油勘探局  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第四节 东胜精攻无棣石油开发有限责任公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第五节 胜利油田商河石油开发有限责任公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第六节 玉门油田科达化学有限责任公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
  
第十一章 2020-2025年天然气勘探设备生产情况  
　　第一节 2020-2025年国外天然气设备生产情况  
　　第二节 2020-2025年中国天然气钻采专用设备经济运行情况  
　　　　一、中国天然气钻采设备制造业资产总额区域结构分析  
　　　　二、中国石油天然气钻采设备制造业出货值区域结构分析  
　　　　三、中国天然气钻采设备制造业利润总额区域结构分析  
　　　　四、中国天然气钻采设备制造业整体经营效益状况  
　　第三节 2025-2031年天然气设备前景分析  
　　　　一、天然气设备前景分析  
　　　　二、节能型天然气开采设备市场潜力大  
　　　　三、海洋天然气开采技术设备进口大幅增长  
  
第十二章 2025-2031年天然气勘探行业未来供需预测  
　　第一节 2025-2031年全球石油供需前景  
　　　　一、需求趋势  
　　　　二、供给格局预测  
　　第二节 2025-2031年世界能源及天然气市场展望  
　　　　一、世界能源消费预测  
　　　　二、世界石油市场预测  
　　第三节 2025-2031年世界天然气供需走向及中国对策  
　　　　一、世界天然气供需形势  
　　　　二、中国天然气需求潜力  
　　　　三、对中国能源战略的建议  
  
第十三章 2020-2025年原油价格对原油开采业的影响分析  
　　第一节 2020-2025年油价上涨对石油开采业的影响  
　　第二节 2020-2025年国际油价价格变动情况分析  
　　　　一、2020-2025年国际原油价格  
　　　　二、影响国际原油价格走势因素分析  
　　第三节 中⋅智⋅林⋅－2020-2025年原油价格变动趋势分析  
  
图表目录  
　　图表 2020-2025年世界各地区天然气产量 单位：亿立方米  
　　图表 2025年世界天然气产量居前十位国家 单位：亿立方米  
　　图表 2020-2025年全球天然气消费增长趋势图 单位：亿立方米  
　　图表 2020-2025年全球各国天然气消费量 单位：亿立方米  
　　图表 2025年全球天然气消费量前十位国家  
　　图表 2020-2025年世界天然气储量分布 单位：亿万立方米  
　　图表 全国天然气资源基础 单位 万亿立方米  
　　图表 西部地区天然气储量增长预测 单位：亿立方米  
　　图表 2020-2025年全球天然气消费所占份额对比  
　　图表 2025年全球石油发现和开发成本增长情况  
　　图表 全球石油天然、气煤炭及资源分布图  
　　图表 2025年全球天然气储量分布情况 单位：万亿立方米  
　　图表 2025年全球主要天然气生产地区储量所占份额情况  
　　图表 2025年全球主要天然气生产国储量所占份额情况  
　　图表 2024年底世界天然气储量排名前十位国家  
　　图表 2020-2025年我国天然气探明储量与年增储量趋势图  
　　图表 我国五大天然气产区情况  
　　图表 2024年底中国与其他国家储采比对比情况  
　　图表 2020-2025年北美地区石油产量增长趋势图  
　　图表 2020-2025年世界各地区石油产量 单位：百万桶/日  
　　图表 2025年全球各地区原油生产量  
　　图表 2025年北美地区石油产量占全球比重  
　　图表 2020-2025年北美国家原油产量统计表 单位：百万桶/日  
　　图表 2025年美国各指标占全球份额  
　　图表 2020-2025年非洲地区石油产量增长趋势图  
　　图表 2020-2025年非洲主要国家原油产量统计表 单位：百万桶/日  
　　图表 2020-2025年欧洲和欧亚大陆地区石油产量变化趋势图  
　　图表 2020-2025年非欧佩克组织非洲及亚欧大陆地区主要国家原油产量统计表  
　　图表 2020-2025年亚太地区世界石油产量增长趋势图  
　　图表 2020-2025年中南美地区石油产量增长趋势图  
　　图表 2020-2025年欧佩克国组织中、南美地区国家原油产量统计 单位：百万桶/日  
　　图表 2020-2025年中东地区石油产量增长趋势图  
　　图表 2020-2025年欧佩克国组织中东国家原油产量统计表 单位：百万桶/日  
　　图表 全球石油剩余资源分布图 单位：亿吨  
　　图表 2025年各国天然气发电占消费比重  
　　图表 2020-2025年全球各地区天然气消费情况 单位：亿立方米  
　　图表 2025年全球前十位天然气消费国际消费情况 单位：亿立方米  
略……

了解《[2025-2031年中国天然气勘探市场全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/79/TianRanQiKanTanHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2628798，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/79/TianRanQiKanTanHangYeFaZhanQuShi.html>

热点：中国石油勘探、天然气勘探与开发是中文核心吗、石油天然气是由什么变成的、天然气勘探与开发是核心吗、天然气多少、天然气勘探 环评、天然气深度、天然气勘探与开发投稿、石油天然气地质与勘探

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！