|  |
| --- |
| [2025-2031年中国天然气勘探市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/2/33/TianRanQiKanTanDeFaZhanQuShi.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报告](https://www.20087.com/2/33/TianRanQiKanTanDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2653332　　←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/2/33/TianRanQiKanTanDeFaZhanQuShi.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

　　天然气勘探行业在能源转型中扮演着重要角色，随着全球对清洁能源需求的增加，天然气作为过渡能源的地位日益凸显。近年来，深海和非常规天然气（如页岩气和煤层气）的勘探技术取得突破，提高了天然气资源的可开采性和经济性。同时，环保和安全法规的加强促使行业采取更加负责任的开采方法，减少对环境的影响。  
　　未来，天然气勘探将更加侧重于技术创新和环境保护。随着地质勘探技术的进步，如三维地震成像和微地震监测，天然气资源的发现和评估将更加准确。同时，碳捕获和封存技术的集成将减少天然气开采和加工过程中的碳排放，促进天然气行业的绿色转型。  
　　《[2025-2031年中国天然气勘探市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/2/33/TianRanQiKanTanDeFaZhanQuShi.html)》基于国家统计局及天然气勘探行业协会的权威数据，全面调研了天然气勘探行业的市场规模、市场需求、产业链结构及价格变动，并对天然气勘探细分市场进行了深入分析。报告详细剖析了天然气勘探市场竞争格局，重点关注品牌影响力及重点企业的运营表现，同时科学预测了天然气勘探市场前景与发展趋势，识别了行业潜在的风险与机遇。通过专业、科学的研究方法，报告为天然气勘探行业的持续发展提供了客观、权威的参考与指导，助力企业把握市场动态，优化战略决策。  
  
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  
　　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报告](https://www.20087.com/2/33/TianRanQiKanTanDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2653332，

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/2/33/TianRanQiKanTanDeFaZhanQuShi.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！