|  |
| --- |
| [2025版天然气勘探行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/5/57/TianRanQiKanTanShiChangDiaoChaBaoGao.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版天然气勘探行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/5/57/TianRanQiKanTanShiChangDiaoChaBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1370575　　←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/5/57/TianRanQiKanTanShiChangDiaoChaBaoGao.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

　　天然气勘探是能源开发的重要环节，近年来在全球范围内呈现出快速发展的态势。随着全球能源结构的转型和环保意识的提高，天然气作为一种相对清洁的化石能源，其市场需求量持续增长。天然气勘探技术的不断进步，如水平井钻探、三维地震勘探等，显著提高了勘探的准确性和效率。同时，各国政府和企业也在加大对天然气勘探的投资力度，以保障能源供应的稳定性和安全性。
　　未来，天然气勘探行业将更加注重技术创新和可持续发展。一方面，科研机构和企业将继续加大对高精度勘探技术和设备的研发力度，提高勘探的成功率和资源利用率；另一方面，天然气勘探将更加注重环境保护和生态平衡，采用更加环保的勘探方法和废弃物处理技术。此外，随着全球对可再生能源的重视，天然气勘探将与页岩气、煤层气等非常规天然气的勘探相结合，形成更加多元化的能源供应体系。

第一章 2024-2025年世界天然气勘探行业运行现状分析
　　第一节 2024-2025年全球天然气勘探行业相关概念
　　第二节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025年世界天然气勘探行业政策环境分析
　　第一节 2024-2025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 2024-2025年世界各国天然气勘探业政策分析
　　第三节 2024-2025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、十一五期间能源政策导向
　　　　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 2024-2025年影响天然气勘探业发展的因素分析
　　第五节 2024-2025年人民币升值对海上天然气勘探业的影响

第三章 2024-2025年世界天然气勘探业现状分析
　　第一节 世界陆上天然气勘探现状分析
　　第二节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025年世界主要国家石油勘探成本对比分析

第四章 2024-2025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 2024-2025年世界各国已探明原油储量和产量
　　第一节 北美地区
　　第二节 非洲地区
　　第三节 欧洲和欧亚大陆地区
　　第四节 亚太地区
　　第五节 中南美地区
　　第六节 中东地区
　　第七节 世界探明的石油储备还可开采40年

第六章 2024-2025年世界天然气勘探行业市场运行态势
　　第一节 2024-2025年世界天然气市场发展动态分析
　　第二节 2024-2025年世界天然气市场演变总趋势分析
　　第三节 2024-2025年世界部分地区天然气市场分析
　　第四节 2024-2025年世界天然气市场展望

第七章 2024-2025年中国天然气勘探行业市场竞争格局
　　第一节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025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、实施可持续发展
　　第九节 中国石油"十一五"期间天然气勘探主要科技进展

第八章 2024-2025年天然气勘探业技术分析
　　第一节 2024-2025年“十一五”期间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、2024-2025年“十一五”期间能源勘探发展方向
　　第二节 2024-2025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 2024-2025年世界主要著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、企业发展历程分析
　　　　二、企业财务状况分析
　　　　三、企业发展战略分析
　　　　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 2024-2025年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 2024-2025年天然气勘探设备生产情况
　　第一节 2024-2025年国外天然气设备生产情况
　　第二节 2024-2025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结构分析
　　　　二、中国石油天然气钻采设备制造业出口较货值结构分析
　　　　三、中国天然气钻采设备制造业利润总额结构分析
　　　　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 2024-2025年原油价格对原油开采业的影响分析
　　第一节 2024-2025年油价上涨对石油开采业的影响
　　第二节 2024-2025年国际油价价格变动情况分析
　　　　一、2024-2025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：2024-2025年原油价格变动趋势分析

图表目录
　　图表 1 2020-2025年世界各国天然气产量
　　图表 2 2020-2025年世界各国天然气消费量
　　图表 3 2020-2025年全球天然气市场价格
　　图表 4 2025年与2025年天然气贸易
　　图表 5 2025年世界各国剩余可采储量
　　图表 6 2020-2025年世界天然气剩余可采储量
　　图表 7 2020-2025年全球石油和天然气储量变化情况
　　图表 8 近年全球炼油厂数量及炼油能力走势
　　图表 9 2025年世界各地区原油加工能力
　　图表 10 全球最大能力25家炼油公司情况
　　图表 11 2025年世界最大炼油厂排名
　　图表 12 著名石油地质学家专著
　　图表 13 2025年世界各地区天然气生产量
　　图表 16 2020-2025年原油储量图
　　图表 17 原油进口量原始数据图
　　图表 18 原油进口量数据处理图
　　图表 19 原油需求量原始数据图
　　图表 20 原油需求量数据处理图
　　图表 21 2025年以来我国天然气月度产量及同比增速
　　图表 22 2020-2025年我国天然气产量及同比增速
　　图表 23 2025年以来我国天然气累计进口量及同比增速
　　图表 24 埃克森-美孚石油财务状况分析表
　　图表 25 英国石油公司财务状况分析表
　　图表 26 近4年中能国际石油勘探有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 27 近4年中能国际石油勘探有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 28 近4年中能国际石油勘探有限公司产权比率变化情况
　　图表 29 近4年中能国际石油勘探有限公司产权比率变化情况
　　图表 30 近4年中能国际石油勘探有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 31 近4年中能国际石油勘探有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 32 近4年中能国际石油勘探有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 33 近4年中能国际石油勘探有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 34 近4年中能国际石油勘探有限公司资产负债率变化情况
　　图表 35 近4年中能国际石油勘探有限公司资产负债率变化情况
　　图表 36 近4年中能国际石油勘探有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 37 近4年中能国际石油勘探有限公司固定资产周转次数变化情况
　　图表 38 中国石油天然气股份有限公司财务指标分析表
　　图表 39 中国石油天然气股份有限公司盈利能力分析表
　　图表 40 中国石油天然气股份有限公司偿债能力分析表
　　图表 41 中国石油天然气股份有限公司运营能力分析表
　　图表 42 中国石油天然气股份有限公司成长能力分析表
　　图表 43 近4年中国石化集团河南石油勘探局流动资产周转次数变化情况
　　图表 44 近4年中国石化集团河南石油勘探局流动资产周转次数变化情况
　　图表 45 近4年中国石化集团河南石油勘探局产权比率变化情况
　　图表 46 近4年中国石化集团河南石油勘探局产权比率变化情况
　　图表 47 近4年中国石化集团河南石油勘探局销售毛利率变化情况
　　图表 48 近4年中国石化集团河南石油勘探局销售毛利率变化情况
　　图表 49 近4年中国石化集团河南石油勘探局总资产周转次数变化情况
　　图表 50 近4年中国石化集团河南石油勘探局总资产周转次数变化情况
　　图表 51 近4年中国石化集团河南石油勘探局资产负债率变化情况
　　图表 52 近4年中国石化集团河南石油勘探局资产负债率变化情况
　　图表 53 近4年中国石化集团河南石油勘探局固定资产周转次数情况
　　图表 54 近4年中国石化集团河南石油勘探局固定资产周转次数变化情况
　　图表 55 近4年东胜精攻无棣石油开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 56 近4年东胜精攻无棣石油开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 57 近4年东胜精攻无棣石油开发有限责任公司产权比率变化情况
　　图表 58 近4年东胜精攻无棣石油开发有限责任公司产权比率变化情况
　　图表 59 近4年东胜精攻无棣石油开发有限责任公司销售毛利率变化情况
　　图表 60 近4年东胜精攻无棣石油开发有限责任公司销售毛利率变化情况
　　图表 61 近4年东胜精攻无棣石油开发有限责任公司总资产周转次数变化情况
　　图表 62 近4年东胜精攻无棣石油开发有限责任公司总资产周转次数变化情况
　　图表 63 近4年东胜精攻无棣石油开发有限责任公司资产负债率变化情况
　　图表 64 近4年东胜精攻无棣石油开发有限责任公司资产负债率变化情况
　　图表 65 近4年东胜精攻无棣石油开发有限责任公司固定资产周转次数情况
　　图表 66 近4年东胜精攻无棣石油开发有限责任公司固定资产周转次数变化情况
　　图表 67 近4年胜利油田商河石油开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 68 近4年胜利油田商河石油开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 69 近4年胜利油田商河石油开发有限责任公司产权比率变化情况
　　图表 70 近4年胜利油田商河石油开发有限责任公司产权比率变化情况
　　图表 71 近4年胜利油田商河石油开发有限责任公司销售毛利率变化情况
　　图表 72 近4年胜利油田商河石油开发有限责任公司销售毛利率变化情况
　　图表 73 近4年胜利油田商河石油开发有限责任公司总资产周转次数变化情况
　　图表 74 近4年胜利油田商河石油开发有限责任公司总资产周转次数变化情况
　　图表 75 近4年胜利油田商河石油开发有限责任公司资产负债率变化情况
　　图表 76 近4年胜利油田商河石油开发有限责任公司资产负债率变化情况
　　图表 77 近4年胜利油田商河石油开发有限责任公司固定资产周转次数情况
　　图表 78 近4年胜利油田商河石油开发有限责任公司固定资产周转次数情况
　　图表 79 近4年玉门油田科达化学有限责任公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 80 近4年玉门油田科达化学有限责任公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 81 近4年玉门油田科达化学有限责任公司产权比率变化情况
　　图表 82 近4年玉门油田科达化学有限责任公司产权比率变化情况
　　图表 83 近4年玉门油田科达化学有限责任公司销售毛利率变化情况
　　图表 84 近4年玉门油田科达化学有限责任公司销售毛利率变化情况
　　图表 85 近4年玉门油田科达化学有限责任公司总资产周转次数变化情况
　　图表 86 近4年玉门油田科达化学有限责任公司总资产周转次数变化情况
　　图表 87 近4年玉门油田科达化学有限责任公司资产负债率变化情况
　　图表 88 近4年玉门油田科达化学有限责任公司资产负债率变化情况
　　图表 89 近4年玉门油田科达化学有限责任公司固定资产周转次数情况
　　图表 90 近4年玉门油田科达化学有限责任公司固定资产周转次数情况
　　图表 91 我国石油钻采专用设备制造利润总额结构分析
　　图表 92 我国石油钻采专用设备制造主营业务收入结构分析
　　图表 93 我国石油钻采专用设备制造总资产结构分析
　　图表 94 我国石油钻采专用设备制造基本经济分析
　　图表 95 中国天然气钻采设备制造业利润总额结构分析
　　图表 96 中国天然气钻采设备制造业整体经营效益状况一
　　图表 97 中国天然气钻采设备制造业整体经营效益状况二
　　图表 98 中国天然气钻采设备制造业整体经营效益状况三
　　图表 99 2024-2025年国际原油价格
　　图表 100 2020-2025年wti原油期货价格走势
　　图表 101 2025年wti原油期货价格走势
　　图表 102 2025年美元综合汇率指数
　　图表 103 2025年原油期货市场非商业交易商头寸
略……

了解《[2025版天然气勘探行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/5/57/TianRanQiKanTanShiChangDiaoChaBaoGao.html)》，报告编号：1370575，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/57/TianRanQiKanTanShiChangDiaoChaBaoGao.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！