|  |
| --- |
| [2025年中国石油天然气开采市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/10/ShiYouTianRanQiKaiCaiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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年中国石油天然气开采市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/10/ShiYouTianRanQiKaiCaiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1591610　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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_QiTa/10/ShiYouTianRanQiKaiCaiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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

　　石油天然气开采行业是全球能源供应的基石，随着技术进步，如水平钻井和水力压裂技术的广泛应用，极大地提高了非常规油气资源的开采效率。中国作为世界上最大的能源消费国之一，其石油天然气开采行业正面临资源枯竭与需求持续增长的矛盾。为应对这一挑战，行业加大了对深海、非常规油气田的勘探开发力度，并积极引入新技术，如人工智能和大数据分析，以提高资源勘探的准确性和开采的经济效益。  
　　未来，石油天然气开采行业将更加注重可持续性和技术创新。一方面，随着全球对清洁能源需求的增加，石油天然气行业将致力于减少碳排放，采用更环保的开采技术，如碳捕捉和存储技术，以及提高能源效率。另一方面，数字化转型将加速，通过物联网、机器学习等技术实现油田的智能管理，提升生产效率，同时减少人为失误和环境风险。  
　　《[2025年中国石油天然气开采市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/10/ShiYouTianRanQiKaiCaiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》通过详实的数据分析，全面解析了石油天然气开采行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了石油天然气开采产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对石油天然气开采细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了石油天然气开采行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为石油天然气开采企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。  
  
第一章 石油天然气概述  
　　第一节 石油天然气基本概念  
　　　　一、石油的定义  
　　　　二、石油产品分类  
　　　　三、天然气的概念和分类  
　　　　四、天然气的用途  
　　　　五、天然气与石油的差别  
　　第二节 国际油气资源概况  
　　　　一、世界各区域原油分布  
　　　　二、全球海洋油气资源及分布  
　　　　三、世界海洋油气资源勘探开发历程  
　　第三节 中国油气资源概况  
　　　　一、中国石油天然气资源分布  
　　　　二、中国油气资源热点地区  
　　　　三、中国油气资源面临的问题  
　　　　四、中国油气资源和安全对策  
  
第二章 国际石油天然气开采业分析  
　　第一节 国际石油天然气开采综述  
　　　　一、世界油气勘探发展史  
　　　　二、世界油气勘探新发现  
　　　　三、2025年全球油气勘探投资状况分析  
　　　　四、2025年全球油气市场并购现状分析  
　　　　五、世界深水油气勘探开发发展迅速  
　　　　六、国外油气资源监管分析及启示  
　　第二节 沙特阿拉伯  
　　　　一、沙特天然气储量  
　　　　二、沙特天然气工业发展现状  
　　　　三、沙特石油工业发展现状  
　　　　四、沙特石油产能近期规划情况  
　　　　五、沙特将巨额投资油气项目  
　　　　六、沙特将大幅提升天然气产量  
　　　　七、沙特天然气行业开发战略  
　　第三节 卡塔尔  
　　　　一、卡塔尔石油天然气资源及行业发展综况  
　　　　二、卡塔尔石油工业发展现状  
　　　　三、卡塔尔油气产业发展预测  
　　　　四、卡塔尔向中国市场供应液化天然气情况  
　　第四节 俄罗斯  
　　　　一、2025年俄罗斯石油天然气开采概况  
　　　　……  
　　　　三、2025年俄罗斯天然气产量分析  
　　　　四、2025年俄罗斯天然气出口量分析  
　　　　五、2025年俄罗斯天然气需求量分析  
　　　　六、俄罗斯未来石油产量预测  
　　　　节 美国  
　　　　一、美国石油消费现状  
　　　　二、2025年美国石油需求量分析  
　　　　三、美国成为世界最大天然气生产国  
　　　　四、2025年美国天然气产量预测  
　　　　五、2025年美国天然气需求分析  
　　　　六、美国天然气产量正在不断上升  
　　第六节 伊朗  
　　　　一、伊朗探明天然气储量  
　　　　二、伊朗石油天然气及石化工业发展成绩  
　　　　三、伊朗石油工业投资情况分析  
　　　　四、2025年伊朗天然气出口量  
　　　　五、2025年伊朗天然气产量分析  
　　　　六、伊朗计划巨额投资天然气领域  
　　第七节 伊拉克  
　　　　一、伊拉克暂不向欧洲出口天然气  
　　　　二、伊拉克油气资源概况及政策分析  
　　　　三、伊拉克石油的出口量分析  
　　　　四、伊拉克开卖油气项目分析  
　　　　节 哈萨克斯坦  
　　　　一、哈萨克斯坦石油产业发展历程  
　　　　二、哈萨克斯坦油气资源概况  
　　　　三、2025年哈萨克斯坦油气产量情况  
　　　　四、2025年哈萨克斯坦天然气产量预测  
　　第九节 其他国家石油天然气行业  
　　　　一、尼日利亚石油天然气行业情况  
　　　　二、厄瓜多尔石油资源概况  
　　　　三、阿联酋石油天然气工业现状  
　　　　四、马来西亚石油工业现状  
　　　　五、澳大利亚石油工业现状  
　　　　六、土库曼斯坦石油和天然气工业发展现状  
　　　　七、越南油气储量情况分析  
　　　　八、科威特石油天然气行业发展计划  
　　　　九、利比亚未来石油天然气发展预测  
  
第三章 中国石油天然气开采业分析  
　　第一节 石油天然气开采业运行状况回顾  
　　　　一、“十一五”期间石油天然气开采成绩显著  
　　　　二、2025年石油天然气开采工业分析  
　　　　……  
　　第二节 2025年中国石油天然气开采业运行分析  
　　　　一、行业规模  
　　　　二、产销情况  
　　　　三、成本费用结构  
　　　　2014年中国石油和天然气开采行业成本结构分析  
　　　　四、盈利情况  
　　　　五、利用外资情况  
　　　　六、行业运营绩效  
　　　　七、投资情况  
　　第三节 2025年中国石油天然气开采业运行分析  
　　　　一、行业规模  
　　　　二、产销情况  
　　　　三、成本费用结构  
　　　　四、盈利情况  
　　　　五、行业运营绩效  
　　　　六、投资情况  
　　第四节 中国油气开采企业成本精细化管理研究  
　　　　一、油气开采企业成本精细化管理的内涵与实现思路  
　　　　二、油气开采企业成本精细化管理的基础工作  
　　　　三、油气开采企业成本精细化管理的切入点  
　　　　四、油气开采企业成本精细化管理的实施  
　　第五节 中国《石油天然气法》制定的思考  
　　　　一、《石油天然气法》的指导原则  
　　　　二、《石油天然气法》的立法模式  
　　　　三、《石油天然气法》的表现形式  
　　　　四、《石油天然气法》的重点调整内容  
　　第六节 石油天然气开采业问题和对策探析  
　　　　一、深海油气资源勘探开发的几点思考  
　　　　二、油气行业改革的途径及政策建议  
　　　　三、油气开采企业实施经济产量运行的问题和对策  
　　　　四、对石油产业进行管制的思路  
  
第四章 石油天然气供需分析  
　　第一节 国际油气储量及产量分析  
　　　　一、2020-2025年全球油气储量变化情况  
　　　　二、2025年世界油气储量、产量分析  
　　　　……  
　　第二节 国际石油天然气消费状况  
　　　　一、2025年世界石油天然气消费分析  
　　　　……  
　　　　四、2020-2025年世界天然气消费分析  
　　第三节 中国石油供需分析  
　　　　一、2020-2025年全国及主要省份天然原油产量分析  
　　　　二、2025年中国石油生产与消费分析  
　　第四节 中国天然气供需分析  
　　　　一、2020-2025年全国及主要省份天然气产量分析  
　　　　二、中国天然气消费强劲增长  
　　　　三、2025年中国天然气表观消费量概况  
　　　　四、2025年中国天然气市场供需平衡断裂  
　　第五节 石油和天然气供需预测  
　　　　一、世界石油天然气供需预测  
　　　　二、2025年中国天然气供需预测分析  
　　　　三、2025年中国石油供需预测分析  
　　　　四、2025年中国石油市场供需展望  
  
第五章 中国主要区域油气资源勘探分析  
　　第一节 新疆  
　　　　一、新疆油气资源分布  
　　　　二、新疆石油工业累计产油量  
　　　　三、新疆油田油气勘探成绩显著  
　　　　四、新疆加快三大盆地油气资源勘探步伐  
　　第二节 四川盆地  
　　　　一、四川盆地发现普光气田  
　　　　二、四川盆地成天然气勘探开发热点区域  
　　　　三、四川盆地天然气勘探前景  
　　第三节 青海油田  
　　　　一、“十一五”期间青海油田油气开采概述  
　　　　二、青海油田油气勘探成果丰硕  
　　　　三、青海油田油气勘探取得重要进展  
　　　　四、2025年青海油田油气勘探生产概况  
　　第四节 胜利油田  
　　　　一、胜利油田新增探明石油地质储量过亿吨  
　　　　二、浊积岩油藏成胜利油田勘探新亮点  
　　　　利油田进军煤层气开发领域  
　　　　四、胜利油田推进勘探开发工程一体化  
　　第五节 其他  
　　　　一、鄂尔多斯油气勘探开发调整思路  
　　　　二、内蒙古已探明石油天然气产地46处  
  
第六章 石油天然气进出口贸易分析  
　　第一节 中国石油进出口分析  
　　　　一、2025年中国石油进出口状况分析  
　　　　……  
　　　　四、2020-2025年中国原油进出口统计  
　　第二节 中国天然气进口分析  
　　　　一、2025年中国改变天然气进口战略  
　　　　二、2025年中国天然气进出口统计  
　　　　三、2020-2025年中国天然气进出口统计  
　　　　四、进口天然气改变国内市场供应格局  
　　第三节 2024-2025年液化石油气及其他烃类气进出口数据  
　　　　一、2025年液化石油气及其他烃类气进出口数据  
　　　　……  
  
第七章 石油天然气开采技术及设备分析  
　　第一节 国内外油气开采技术取得的新进展  
　　　　一、全球石油科技十大进展  
　　　　二、全球石油科技的十大进展  
　　　　三、挪威公司开发新的油气开采技术  
　　　　四、国外油气上游技术研发新趋势  
　　　　五、胜利油田极端微生物石油开采技术研制成功  
　　　　六、胜利油田钻井院高温高压定向随钻测量技术取得突破  
　　　　七、岩土所深部地层盐膏层钻井研究成果成功应用  
　　　　八、国内第一套天然气水合物二维开采模拟系统诞生  
　　第二节 国内外石油开采技术及发展趋势  
　　　　一、简述抽油机井成组变频测控技术  
　　　　二、国内外分支井技术浅析  
　　　　三、固井技术现状及趋势预测  
　　　　四、现代石油钻井技术的进展和发展趋势  
　　　　五、国内外油气清洁生产技术探讨  
　　第三节 油气开采设备发展现状及趋势  
　　　　一、国内石油钻机发展现状详谈  
　　　　二、中国成功研制9000米超深井石油钻机  
　　　　三、节能型石油开采设备前景看好  
　　　　四、大牛地气田欠平衡钻井技术前景  
  
第八章 国内主要油气开采企业  
　　第一节 中国石油天然气股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、经营情况分析  
　　　　（1）企业主要经济指标  
　　　　（2）企业偿债能力分析  
　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业主要经营业务分析  
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析  
　　第二节 中国石油化工集团公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、经营情况分析  
　　　　（1）企业主要经济指标  
　　　　（2）企业偿债能力分析  
　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业主要经营业务分析  
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析  
　　第三节 中国海洋石油总公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、经营情况分析  
　　　　（1）企业主要经济指标  
　　　　（2）企业偿债能力分析  
　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业主要经营业务分析  
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析  
  
第九章 2025-2031年石油天然气开采业趋势预测分析  
　　第一节 2025-2031年世界石油和天然气的开采前景  
　　　　一、未来20年内石油天然气仍是能源市场的中坚力量  
　　　　二、世界石油勘探开发六大趋势  
　　　　三、未来全球油气上游投资预测  
　　　　四、全球海洋油气勘探开发趋势  
　　　　四、2025-2031年全球天然气产量预测  
　　第二节 2025-2031年中国石油天然气工业趋势预测  
　　　　一、中国已制定未来石油天然气发展规划  
　　　　二、十三五中国石油天然气行业发展规划解析  
　　　　三、中国石油天然气行业未来发展态势预测  
　　第三节 (中~智林)2025-2031年中国油气开采业的前景和趋势  
　　　　一、中国油气勘探潜力巨大前景光明  
　　　　二、低渗透油气将是中国未来油气勘探开发的主流  
　　　　三、火山岩成为未来油气勘探重要领域  
  
附录  
　　附录一：石油及天然气勘查、开采登记收费暂行规定  
　　附录二：中华人民共和国对外合作开采陆上石油资源条例  
　　附录三：中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例  
　　附录四：中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例  
  
图表目录  
　　图表 中东波斯湾沿岸原油分布  
　　图表 北美洲原油分布  
　　图表 欧洲及欧亚大陆原油分布  
　　图表 非洲原油分布  
　　图表 中南美洲原油分布  
　　图表 亚太地区原油分布  
　　图表 中国石油天然气资源分布  
　　图表 2020-2025年世界原油现货价格走势  
　　图表 世界范围油气勘探与开发投资  
　　图表 2020-2025年跨国石油公司勘探与开发投资  
　　图表 2020-2025年世界油气勘探与开发投资变化  
　　图表 2020-2025年世界范围油气钻井  
　　图表 2020-2025年全球油气市场上游并购交易统计  
　　图表 2025年国家石油公司交易统计  
略……

了解《[2025年中国石油天然气开采市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/10/ShiYouTianRanQiKaiCaiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：1591610，

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/M_QiTa/10/ShiYouTianRanQiKaiCaiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>

热点：中国石油开采现状、石油天然气开采不包括钻井、油气生产性开采产量标准规范、石油天然气开采不包括海油工程、中国石油24小时人工客服电话、石油天然气开采不包括非金属矿的生产选矿活动、原油开采、石油天然气开采业利润占石油石化行业、石油天然气开采的会计核算是以什么为基础

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！