|  |
| --- |
| [中国石油天然气市场深度调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/5/06/ShiYouTianRanQiWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [中国石油天然气市场深度调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/5/06/ShiYouTianRanQiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2756065　　←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/5/06/ShiYouTianRanQiWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　石油天然气是全球能源体系的基石，尽管面临新能源和低碳经济的挑战，但在未来相当长的一段时间内，仍将扮演重要角色。近年来，随着勘探技术的进步和非常规油气资源的开发，全球油气储量和产量持续增长。然而，石油天然气行业也面临着能源转型、环境保护和市场波动的压力。  
　　未来，石油天然气行业的发展将更加注重清洁化、智能化和多元化。一方面，通过提高油气田的开采效率、减少甲烷排放，以及投资碳捕获和储存技术，降低行业对环境的影响。另一方面，引入数字化技术，如人工智能、大数据分析，实现油田的智能管理和预测性维护。此外，石油天然气企业将探索与新能源、氢能、碳中和技术的融合，如开发油气与风能、太阳能的混合能源项目，以及利用天然气作为过渡能源，推动能源结构的低碳转型。  
　　《[中国石油天然气市场深度调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/5/06/ShiYouTianRanQiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》基于国家统计局及石油天然气行业协会的权威数据，全面调研了石油天然气行业的市场规模、市场需求、产业链结构及价格变动，并对石油天然气细分市场进行了深入分析。报告详细剖析了石油天然气市场竞争格局，重点关注品牌影响力及重点企业的运营表现，同时科学预测了石油天然气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，报告为石油天然气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 石油天然气产业勘探行业概述  
　　第一节 石油天然气勘探行业相关概念  
　　第二节 全球石油天然气供需状况及资源潜力  
　　第三节 全球石油天然气资源分布  
　　第四节 石油勘探——世界油气勘探史  
  
第二章 世界石油政策分析  
　　第一节 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、我国天然气发展及有关政策研究  
　　第二节 世界各国石油勘探业政策分析  
　　第三节 我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”  
　　　　二、“十四五”期间国家将开展五方面油气勘探开发研究  
　　　　三、我国主要能源政策分析  
　　　　四、我国力争未来五年新增石油探明地质储量逾40亿吨  
　　　　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、中国海上石油勘探商业存在市场准入限制  
　　　　九、中国发展石油工业的基本政策  
　　第四节 影响石油勘探业发展的因素分析  
　　第五节 人民币升值对海上石油勘探业的影响  
  
第三章 世界各国已探明原油储量和产量  
　　全球原油分布：全球原油主要分布在中东、南美、俄罗斯和北美地区，从国家层面来看，委内瑞拉是全球原油探明储量最 大的国家。前十大国家储藏的原油约占全球原油探明储量的84%，其余180多个国家只占到16%  
　　2018 年全球原油探明储量（单位：10亿吨）  
　　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41年  
  
第四章 世界石油天然气资源分析  
　　第一节 世界石油资源分布分析  
　　第二节 世界天然气资源分布分析  
　　第三节 我国石油天然气资源分布  
  
第五章 世界天然气市场分析  
　　第一节 世界天然气市场发展动态分析  
　　第二节 世界天然气市场演变总趋势分析  
　　第三节 世界部分地区天然气市场分析  
　　第四节 世界天然气市场展望  
  
第六章 世界石油市场分析  
　　第一节 世界石油市场发展动态分析  
　　第二节 世界石油市场演变总趋势分析  
　　第三节 世界部分地区石油市场分析  
　　第四节 世界石油市场展望  
  
第七章 世界石油天然气勘探业现状分析  
　　第一节 世界陆上石油勘探现状分析  
　　第二节 世界海洋油气勘探现状分析  
　　　　一、世界海洋石油生产现状  
　　　　二、世界深海油气勘探现状分析  
　　　　三、世界各地区海洋油气生产分析  
　　第三节 俄罗斯原油勘探情况  
　　　　一、2025年俄罗斯原油开采量  
　　　　二、俄罗斯从2025年起提高石油开采税  
　　　　三、俄制定开发大陆架资源战略  
　　第四节 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、欧洲  
　　　　六、澳洲地区  
　　第五节 世界主要国家石油勘探成本对比分析  
  
第八章 我国石油勘探所属行业运行情况分析  
　　第一节 我国石油资源概况及发展潜力  
　　　　一、我国石油供需分析  
　　　　二、我国石油资源消费趋势分析  
　　　　三、我国石油资源发展潜力分析  
　　第二节 石油勘探业发展状况分析  
　　　　一、中国油气资源勘探开发取得很大成功  
　　　　二、我国石油勘探的重重要发现  
　　　　三、我国石油勘探获得一批新的重大成果  
　　　　四、新—轮中国油气资源评价研究成果显着  
　　　　五、我国主要含石油天然气盆地勘探潜力依旧巨大  
　　　　六、长庆石油勘探局刷新40项历史纪录  
　　　　七、中国公司陆上石油勘探稳居世界第一  
　　第三节 我国原油勘探业发展趋势分析  
　　　　一、我国海洋石油进入大规模的勘探开发阶段  
　　　　二、中日东海石油勘探开发之争  
　　　　三、南海石油勘探争取在海域油气勘探上有新突破  
　　　　四、我国将加强石油、天然气等重点矿种勘查  
　　　　五、我国西部石油勘探剑指隐蔽油气藏  
　　　　六、油气资源发展展望  
　　第四节 原油勘探业规模结构  
　　　　一、我国原油勘探业不同规模企业主要经济指标情况  
　　　　二、我国原油勘探业不同所有制企业主要效益评价指标情况  
　　第五节 原油勘探业地区结构  
　　　　一、我国原油勘探业总体地区结构  
　　　　二、我国石油勘探业不同规模企业地区结构  
　　　　三、我国原油勘探业不同所有制企业地区结构  
　　第六节 原油勘探业所有制结构  
　　　　一、我国原油勘探业不同所有制企业主要经济指标情况  
　　　　二、我国原油勘探业不同所有制企业主要效益评价指标情况  
　　第七节 我国石油发展战略分析  
　　　　一、加大勘探开采力度  
　　　　二、加强国际合作，确保石油安全  
　　　　三、建立和完善石油储备制度  
　　　　四、可持续发展战略  
　　第八节 中国石油"十五"期间油气勘探主要科技进展  
  
第九章 全球石油天然气勘探行业动态分析  
　　第一节 世界石油勘探投入  
　　第二节 Gazprom和安哥拉在天然气勘探方面进行合作  
　　第三节 吐哈油田红台2号东块天然气勘探前景看好  
　　第四节 秘鲁石油勘探领域投资额  
　　第五节 "死亡之海"罗布泊石油天然气勘探获3大地质突破  
　　第六节 Inpex投资开发澳大利亚的石油和天然气勘探区域  
　　第七节 准噶尔盆地天然气勘探将实现跨越式发展  
　　第八节 今年新疆天然气勘探潜力大产量将居全国第一  
　　第九节 陆上石油勘探中国公司成世界第一  
　　第十节 中海油进军澳大利亚天然气勘探业务  
  
第十章 石油勘探业技术运行分析  
　　第一节 “十四五”期间我国石油勘探开发趋势  
　　　　一、石油天然气工业勘探技术发展方向  
　　　　二、石油天然气工业海洋技术发展方向  
　　　　三、“十四五”期间能源勘探发展方向  
　　第二节 2025-2031年测井技术关键展望  
  
第十一章 石油设备生产情况  
　　第一节 国外石油设备生产情况  
　　第二节 中国石油钻采专用设备经济运行情况  
　　　　一、我国钻采设备行业效益飙升  
　　　　二、我国石油钻采设备制造业资产总额区域结构分析  
　　　　三、我国石油钻采设备制造业出口交货值区域结构分析  
　　　　四、我国石油钻采设备制造业利润总额区域结构分析  
　　　　五、中国石油钻采设备制造业整体经营效益状况  
　　第三节 石油设备前景分析  
　　　　一、石油设备前景分析  
　　　　二、节能型石油开采设备市场潜力大  
　　　　三、海洋石油开采技术设备进口大幅增长  
  
第十二章 石油运输分析  
　　第一节 哈萨克斯坦的石油管道运输  
　　第二节 满洲里成为进口俄原油铁路运输最大口岸  
　　第三节 中国石油将新建管道  
　　　　一、中国海洋石油管道的发展前景分析  
　　　　二、中国石油油气混输技术进入世界前列  
　　　　三、西油东送绘新图——西部管道项目前期工程进展顺利  
　　第四节 未来3年原油运输市场分析  
　　　　一、原油运输市场未来3年只能期望平稳表现  
　　　　二、中国原油运输市场观潮  
  
第十三章 重点石油勘探企业分析  
　　第一节 国外重点企业情况概述  
　　　　一、克森-美孚石油（ExxonMobil）  
　　　　二、英国石油公司（BP）  
　　　　三、荷兰皇家壳牌石油集团（RoyalDutch/ShellGroup）  
　　　　四、欧佩克公司  
　　第二节 国内重点企业情况概述  
　　　　一、中国石油化工股份有限公司  
　　　　二、中国石油天然气集团公司  
　　　　三、中国海洋石油总公司  
　　第三节 石油勘探业上市公司分析  
  
第十四章 2025-2031年石油未来供需预测  
　　第一节 中国石油供需前景  
　　　　一、需求趋势  
　　　　二、供给格局  
　　第二节 2025年前世界能源及石油市场展望  
　　　　一、世界能源消费预测  
　　　　二、世界石油市场预测  
　　第三节 中国石油勘探处于早中期  
　　第四节 2025-2031年世界石油供需走向及中国对策  
　　　　一、2025-2031年世界石油供需形势  
　　　　二、2025-2031年中国石油资源状况、发展趋势和潜力  
　　　　三、2025-2031年中国的石油资源战略  
　　　　四、对中国能源战略的建议  
  
第十五章 原油价格对原油开采业的影响分析  
　　第一节 油价上涨对石油开采业的影响  
　　第二节 国际油价价格变动情况分析  
　　　　一、国际原油价格四部曲  
　　　　二、影响国际原油价格走势因素分析  
　　第三节 原油价格变动趋势分析  
　　　　一、国际油价在风雨中沉浮  
　　　　二、2025-2031年国际石油价格发展方向分析  
  
第十六章 2025-2031年世界石油天然气勘探行业投资建议分析  
　　第一节 2025-2031年世界石油天然气行业发展趋势分析  
　　第二节 2025-2031年世界石油勘探开发投资趋势  
　　第三节 中:智:林－2025-2031年世界石油天然气行业投资建议  
略……

了解《[中国石油天然气市场深度调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/5/06/ShiYouTianRanQiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2756065，

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/5/06/ShiYouTianRanQiWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：LPG与LNG的区别、石油天然气管道保护法、国家石油天然气管网集团有限公司、石油天然气管道、液化气和天然气区别、石油天然气开采不包括哪些、全球天然气总储量是多少、石油天然气是怎么形成的、全球石油储量排名前50

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！