|  |
| --- |
| [2025-2031年中国油气勘探开发市场现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/71/YouQiKanTanKaiFaFaZhanQuShi.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年中国油气勘探开发市场现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/71/YouQiKanTanKaiFaFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2638716　　←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/6/71/YouQiKanTanKaiFaFaZhanQuShi.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

　　油气勘探开发行业在近年来经历了油价波动、技术创新和环境保护法规的多重挑战。随着深海、极地和非常规油气资源的开发，行业采用了先进的地震勘探、钻井和开采技术，提高了资源的可采性。同时，对环境影响的考量促使行业采取更加负责任的开采策略，如减少甲烷排放和恢复生态。  
　　未来，油气勘探开发将更加依赖于数据驱动的决策和可持续开采实践。数字孪生、人工智能和机器学习的应用将提高勘探成功率和资源管理效率。此外，碳捕获和封存技术的集成将减少温室气体排放，助力行业向低碳目标迈进。同时，随着可再生能源的竞争加剧，油气公司可能探索多元化业务，如氢能和生物质能源，以保持长期竞争力。  
　　《[2025-2031年中国油气勘探开发市场现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/71/YouQiKanTanKaiFaFaZhanQuShi.html)》依托权威机构及行业协会数据，结合油气勘探开发行业的宏观环境与微观实践，从油气勘探开发市场规模、市场需求、技术现状及产业链结构等多维度进行了系统调研与分析。报告通过严谨的研究方法与翔实的数据支持，辅以直观图表，全面剖析了油气勘探开发行业发展趋势、重点企业表现及市场竞争格局，并通过SWOT分析揭示了行业机遇与潜在风险，为油气勘探开发企业、投资机构及政府部门提供了科学的发展战略与投资策略建议，是洞悉行业趋势、规避经营风险、优化决策的重要参考工具。  
  
第一章 2020-2025年全球油气市场背景分析  
　　第一节 2020-2025年国际石油市场调研  
　　　　一、油价波动分析  
　　　　二、各国石油供需  
　　　　三、世界石油市场预测分析  
　　第二节 2020-2025年中国石油市场调研  
　　　　一、石油生产分析  
　　　　二、石油进口分析  
　　　　三、石油消费分析  
　　　　四、进口价格分析  
　　　　五、中国石油市场预测分析  
  
第二章 2020-2025年全球油气勘探市场动态分析  
　　第一节 全球油气上游成本分析  
　　　　一、EIA报告  
　　　　二、2020-2025年油气上游成本  
　　　　三、上游成本构成分析  
　　　　四、重点地区油气上游成本  
　　　　五、全球油气上游成本趋势  
　　第二节 2020-2025年全球油气勘探投资分析  
　　　　一、全球E&P支出分析  
　　　　二、美国E&P支出分析  
　　　　三、加拿大E&P支出分析  
　　　　四、北美以外地区的E&P支出分析  
　　　　五、预期2025年全球E&P支出分析  
　　第三节 2020-2025年全球物探行业并购特点分析  
　　　　一、强强联手，扩大公司规模  
　　　　二、通过收购拓展业务领域  
　　　　三、增强技术竞争力，抢占市场份额  
　　第四节 2020-2025年物探技术发展分析  
　　　　一、复杂条件下勘探技术的开发受到重视  
　　　　二、非地震技术应用重新获得青睐  
　　　　三、海上地震技术成为新的热点  
　　　　四、多学科、多方位技术集成应用  
　　第五节 2020-2025年全球海上石油物探新动向分析  
　　　　一、市场规模不断扩大  
　　　　二、市场向多区域发展  
　　　　三、海上油气勘探成本持续上升  
　　　　四、全球海上物探装备需求旺盛  
　　第六节 2025-2031年全球海上石油物探发展趋势分析  
　　　　一、海上地震市场价值将呈下降趋势  
　　　　二、海洋油气勘探将向更深水域拓展  
　　　　三、海上地震船将出现新一轮建造高峰  
　　　　四、多分量地震作业市场将出现供不应求的周面  
　　　　五、对物探技术服务提出了新的要求  
　　　　六、深水钻井平台仍短缺  
  
第三章 2020-2025年海外勘探市场机会分析  
　　第一节 东南亚深海油气勘探开发  
　　　　一、世界深海油气勘探开发概况  
　　　　二、2020-2025年深海油气勘探开发现状  
　　　　三、东南亚各国深海油气开发动态  
　　第二节 哈萨克斯克斯坦油气勘探开发  
　　　　一、哈萨克斯坦概述  
　　　　二、外国公司进入方式  
　　　　三、不同方式优劣势分析  
　　第三节 孟加拉国油气资源勘探开发  
　　　　一、油气资源勘探开发潜力  
　　　　二、2025年资源勘探招标分析  
  
第四章 2020-2025年世界石油勘探巨头投资前景透析  
　　第一节 阿纳达科石油公司  
　　　　一、公司概况  
　　　　二、公司最新发展动态  
　　　　三、国际化投资前景分析  
　　第二节 埃尼公司  
　　　　一、公司概况  
　　　　二、公司最新发展动态  
　　　　三、国际化投资前景分析  
　　第三节 埃克森美孚公司  
　　　　一、公司概况  
　　　　二、公司最新发展动态  
　　　　三、国际化投资前景分析  
　　第四节 韩国国家石油公司（KNOC）  
　　　　一、公司概况  
　　　　二、公司最新发展动态  
　　　　三、国际化投资前景分析  
　　第五节 巴西国家石油公司（Petrobras）  
　　　　一、公司概况  
　　　　二、公司最新发展动态  
　　　　三、国际化投资前景分析  
  
第五章 2020-2025年中国石油勘探行业市场运行环境解析  
　　第一节 2020-2025年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、消费价格指数分析  
　　　　三、城乡居民收入分析  
　　　　四、社会消费品零售总额  
　　　　五、全社会固定资产投资分析  
　　　　六、进出口总额及增长率分析  
　　第二节 2020-2025年中国石油勘探行业政策环境分析  
　　　　一、《油田开发管理纲要》  
　　　　二、《中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例》  
　　　　三、《中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例》  
　　　　四、《全国矿产资源规划（2012-2015）》  
　　第三节 2020-2025年中国石油勘探行业技术环境分析  
　　　　一、东方物探“PAI”品牌技术  
　　　　二、中国有望大幅度提升石油勘探技术水平  
  
第六章 2020-2025年中国油气勘探市场调研  
　　第一节 2020-2025年油气资源勘探分析  
　　　　一、《全国矿产资源规划》  
　　　　二、新发现15个亿吨级油气储量区  
　　　　三、第二批20个油气资源战略选区落实  
　　　　四、我国海洋油气资源开发提速  
　　第二节 2020-2025年非常规油气资源勘探  
　　　　一、非常规石油资源  
　　　　二、非常规天然气资源  
　　第三节 2020-2025年油气勘探行业发展动态分析  
　　　　一、油气勘探水平不断提升  
　　　　二、世界深水油气勘探开发发展迅速  
　　　　三、西南油气田油气勘探开发开门红  
  
第七章 2020-2025年中国石化油气勘探分析  
　　第一节 2020-2025年中国石化油气勘探  
　　　　一、油气勘探区域和规模  
　　　　二、取得的重大成果与认识  
　　　　三、未来十年发展预测  
　　第二节 2020-2025年世界三次采油分析  
　　　　一、发展历史分析  
　　　　二、技术发展现状  
　　　　三、全球市场现状  
　　　　四、主要国家现状  
　　第三节 中国三次采油  
　　　　一、中国三次采油历史  
　　　　二、中国石化三次采油现状  
　　　　三、中国石化发展三次采油的主要方向  
  
第八章 2020-2025年中国石油和天然气开采行业主要数据监测分析  
　　第一节 2020-2025年中国石油和天然气开采行业规模分析  
　　　　一、企业数量增长分析  
　　　　二、从业人数增长分析  
　　　　三、资产规模增长分析  
　　第二节 2025年中国石油和天然气开采行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　　　二、销售收入结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　第三节 2020-2025年中国石油和天然气开采行业产值分析  
　　　　一、产成品增长分析  
　　　　二、工业销售产值分析  
　　　　三、出口交货值分析  
　　第四节 2020-2025年中国石油和天然气开采行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本分析  
　　　　二、费用分析  
　　第五节 2020-2025年中国石油和天然气开采行业盈利能力分析  
　　　　一、主要盈利指标分析  
　　　　二、主要盈利能力指标分析  
  
第九章 2020-2025年中国石油原油进出口数据监测分析  
　　第一节 2020-2025年中国石油原油进口数据分析  
　　　　一、进口数量分析  
　　　　二、进口金额分析  
　　第二节 2020-2025年中国石油原油出口数据分析  
　　　　一、出口数量分析  
　　　　二、出口金额分析  
　　第三节 2020-2025年中国石油原油进出口平均单价分析  
　　第四节 2020-2025年中国石油原油进出口国家及地区分析  
　　　　一、进口国家及地区分析  
　　　　二、出口国家及地区分析  
  
第十章 2020-2025年中国主要地区石油工业及市场调研  
　　第一节 新疆  
　　　　一、新疆石油行业进入加快发展的战略机遇期  
　　　　二、燃料油期货上市为新疆石油业带来机遇  
　　　　三、新疆克拉玛依油田新增石油探明储量1亿吨  
　　　　四、新疆石油勘探领域Bladmin存储系统应用案例  
　　第二节 陕西  
　　　　一、陕西石油企业重组分析  
　　　　二、陕西省专项整治石油开发环境污染  
　　　　三、陕西地方石油企业整顿与重组探析  
　　　　四、陕西与伊拉克签订合作协议  
　　第三节 黑龙江  
　　　　一、黑龙江省立法控制石油开采污染  
　　　　二、黑龙江省首先启动石油改革试点  
　　　　三、2020-2025年黑龙江原油出厂价居高不下  
　　　　四、大庆在松辽盆地北部新增石油储量2亿吨  
　　第四节 上海  
　　　　一、上海建我国最大石油仓储基地  
　　　　二、上海市启动石油交易市场  
　　　　三、中石油牵手俄罗斯首组合资公司将开发俄石油资源  
　　第五节 天津  
　　　　一、2020-2025年天津口岸进口原油情况  
　　　　二、天津港提升原油管道输运能力  
　　　　三、天津海洋石油生产设备进口量加大  
  
第十一章 2020-2025年中国油气勘探行业竞争格局透析  
　　第一节 2020-2025年中国油气勘探行业竞争现状  
　　　　一、辽河石油勘探局用和谐发展增强企业竞争力  
　　　　二、日加大东海石油勘探力度欲在太平洋与中国竞争  
　　　　三、高性能计算机是提升石油勘探水平、增强国际竞争力的关键  
　　　　四、中石化集团进军海上石油加速  
　　第二节 2020-2025年中国石油重点地区竞争格局  
　　　　一、渤海湾  
　　　　二、松辽  
　　　　三、塔里木  
　　　　四、鄂尔多斯  
　　　　五、准噶尔  
　　　　六、珠江口  
　　　　七、柴达木  
　　　　八、东海陆架  
　　第三节 2020-2025年中国油气勘探业竞争策略分析  
  
第十二章 2020-2025年中国油气勘探行业内重要企业竞争力及关键性数据分析  
　　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  
　　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  
　　第三节 中国石化集团中原石油勘探局  
　　　　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  
　　第四节 川中油气矿南部分公司  
　　　　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  
　　第五节 中国石油集团海洋工程有限公司  
　　　　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  
  
第十三章 2025-2031年中国油气勘探行业发展趋势与前景展望分析  
　　第一节 2025-2031年中国石油趋势预测分析  
　　　　一、民营石油企业趋势预测看好  
　　　　二、新疆石油工业趋势预测广阔  
　　　　三、中国石油期货贸易前景展望  
　　　　四、中国石油企业的趋势预测  
　　　　五、浅析石油系统物资部门的发展趋势  
　　第二节 2025-2031年中国石油发展预测分析  
　　　　一、未来几年原油增量主要来自海上石油  
　　　　二、2025-2031年中国石油需求预测  
　　　　三、2025-2031年中国原油消费预测  
　　　　四、2025-2031年中国原油产量预测  
　　　　五、未业中国石油对外依存度上升  
  
第十四章 2025-2031年中国油气勘探行业投资机会及风险规避指引  
　　第一节 2025-2031年中国油气勘探行业投资周期分析  
　　第二节 2025-2031年中国油气勘探行业投资机会分析  
　　　　一、高油价助推油气勘探开发投资增长  
　　　　二、中海油将投资150亿元发展深水石油装备  
　　　　三、LNG成国内外投资热点  
　　　　四、火山岩成未来重要油气藏勘探领域  
　　第三节 中⋅智⋅林⋅：2025-2031年中国油气勘探行业投资前景预警  
　　　　一、政策风险  
　　　　二、经营风险  
　　　　三、技术风险  
　　　　四、进入退出风险  
　　　　六、外资进入风险  
  
图表目录  
　　图表 2020-2025年物探技术服务公司主要并购活动  
　　图表 2020-2025年全球三维合同地震价格及其数据采集成本发展趋势图  
　　图表 2020-2025年全球海上地震市场价值  
　　图表 2020-2025年全球海上多分量市场的需求和作业能力  
　　图表 主要物探公司多分量作业队伍数量  
　　图表 2020-2025年深水钻井平台需求与供给趋势图  
　　图表 2020-2025年中国GDP总量及增长趋势图  
　　图表 2025年中国三产业增加值结构图  
　　图表 2020-2025年中国石油和天然气开采行业企业数量及增长率分析单位：个  
　　图表 2020-2025年中国石油和天然气开采行业亏损企业数量及增长率分析单位：个  
　　图表 2020-2025年中国石油和天然气开采行业从业人数及同比增长分析单位：个  
　　图表 2020-2025年中国石油和天然气开采企业总资产分析单位：亿元  
　　图表 2025年中国石油和天然气开采行业不同类型企业数量单位：个  
　　图表 2025年中国石油和天然气开采行业不同所有制企业数量单位：个  
　　图表 2025年中国石油和天然气开采行业不同类型销售收入单位：千元  
　　图表 2025年中国石油和天然气开采行业不同所有制销售收入单位：千元  
　　图表 2020-2025年中国石油和天然气开采产成品及增长分析单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国石油和天然气开采工业销售产值分析单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国石油和天然气开采出口交货值分析单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国石油和天然气开采行业销售成本分析单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国石油和天然气开采行业费用分析单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国石油和天然气开采行业主要盈利指标分析单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国石油和天然气开采行业主要盈利能力指标分析  
　　图表 2020-2025年中国石油原油进口数量分析  
　　图表 2020-2025年中国石油原油进口金额分析  
　　图表 2020-2025年中国石油原油出口数量分析  
　　图表 2020-2025年中国石油原油出口金额分析  
　　图表 2020-2025年中国石油原油进出口平均单价分析  
　　图表 2020-2025年中国石油原油进口国家及地区分析  
　　……  
　　图表 中能国际石油勘探有限公司主要经济指标走势图  
略……

了解《[2025-2031年中国油气勘探开发市场现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/71/YouQiKanTanKaiFaFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2638716，

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/6/71/YouQiKanTanKaiFaFaZhanQuShi.html>

热点：油气资源与勘探、尉犁县油气勘探开发、油气勘探的特殊性、油气勘探开发技术岗的工作内容、油气探矿权管理办法最新版、油气勘探开发技术岗是做什么、油气勘探开发大模型、油气勘探开发创新突破保障国家能源安全、减小油气资源勘探开发

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！