|  |
| --- |
| [2024-2030年中国石油和天然气开采行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/5/56/ShiYouHeTianRanQiKaiCaiWeiLaiFaZ.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： | [2024-2030年中国石油和天然气开采行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/5/56/ShiYouHeTianRanQiKaiCaiWeiLaiFaZ.html) |
| 报告编号： | 2655565　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/5/56/ShiYouHeTianRanQiKaiCaiWeiLaiFaZ.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

　　石油和天然气开采行业在全球能源结构中占据着重要位置，尽管面临新能源崛起的挑战，但由于传统能源在短期内难以完全替代，该行业仍然保持着相对稳定的增长。近年来，随着页岩油气技术的突破和深海油气田的开发，石油和天然气的可开采储量得到了大幅增加。同时，为了应对气候变化，许多国家和地区开始推动油气开采的环保化和清洁化，减少碳排放。  
　　未来，石油和天然气开采行业的发展将更加注重可持续性和技术创新。一方面，随着全球对于减少温室气体排放的要求日益严格，油气开采公司将加大投入，采用更为环保的技术和方法，比如碳捕获与封存（CCS）技术，以减少碳足迹。另一方面，随着勘探和开采技术的进步，如水平钻井和液压裂解技术的进一步发展，将提高油气资源的回收率和经济效益。此外，随着数字化转型的加速，人工智能、物联网等技术将在提高开采效率、降低运营成本方面发挥重要作用。  
　　《[2024-2030年中国石油和天然气开采行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/5/56/ShiYouHeTianRanQiKaiCaiWeiLaiFaZ.html)》基于多年石油和天然气开采行业研究积累，结合当前市场发展现状，依托国家权威数据资源和长期市场监测数据库，对石油和天然气开采行业进行了全面调研与分析。报告详细阐述了石油和天然气开采市场规模、市场前景、发展趋势、技术现状及未来方向，重点分析了行业内主要企业的竞争格局，并通过SWOT分析揭示了石油和天然气开采行业的机遇与风险。  
　　市场调研网发布的《[2024-2030年中国石油和天然气开采行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/5/56/ShiYouHeTianRanQiKaiCaiWeiLaiFaZ.html)》为投资者提供了准确的市场现状解读，帮助预判行业前景，挖掘投资价值，同时从投资策略和营销策略等角度提出实用建议，助力投资者在石油和天然气开采行业中把握机遇、规避风险。  
  
第一章 石油天然气概述  
　　1.1 石油天然气基本概念  
　　　　1.1.1 石油的定义  
　　　　1.1.2 石油产品分类  
　　　　1.1.3 天然气的概念和分类  
　　　　1.1.4 天然气的性质和特点  
　　　　1.1.5 天然气的主要用途  
　　1.2 国际油气资源概况  
　　　　1.2.1 国际原油分布概况综述  
　　　　1.2.2 世界各区域原油分布  
　　　　1.2.3 世界天然气资源分布情况分析  
　　　　1.2.4 全球海洋油气资源及分布  
　　1.3 中国油气资源概况  
　　　　1.3.1 中国石油资源的分布  
　　　　1.3.2 中国天然气资源的分布  
　　　　1.3.3 中国天然气资源主要勘探领域  
　　　　1.3.4 中国海洋油气资源储量丰富  
  
第二章 2019-2024年国际石油天然气开采业分析  
　　2.1 2019-2024年国际石油天然气开采综述  
　　　　2.1.1 世界油气勘探发展史  
　　　　2.1.2 2024年世界油气资源储量、产量数据  
　　　　2.1.4 2024年全球油气并购交易状况分析  
　　　　2.1.5 2024年国际油气市场交易状况分析  
　　　　2.1.6 2024年世界油气勘探开发进展  
　　　　2.1.7 国外油气资源监管分析及启示  
　　2.2 沙特阿拉伯  
　　　　2.2.1 沙特阿拉伯石油天然气行业概况  
　　　　2.2.2 2024年沙特油气产量简析  
　　　　2.2.3 2024年沙特开采页岩油气  
　　　　2.2.4 2024年沙特油气产量简析  
　　　　2.2.5 沙特石油工业相关政策综述  
　　　　2.2.6 沙特未来将大幅提升天然气产量  
　　2.3 俄罗斯  
　　　　2.3.1 俄罗斯石油天然气工业综述  
　　　　2.3.2 2024年俄罗斯油气产量持续增长  
　　　　2.3.3 2024年俄罗斯油气产业发展态势  
　　　　2.3.4 2024年俄罗斯油气产业简析  
　　　　2.3.5 俄罗斯拟提高石油天然气产量  
　　2.4 美国  
　　　　2.4.1 美国石油资源储量及市场供需  
　　　　2.4.2 2024年美国天然气行业产销情况分析  
　　　　2.4.3 2024年美国石油天然气产量状况分析  
　　　　2.4.4 2024年美国油气产业发展形势分析  
　　　　2.4.5 美国积极加快近海油气资源开发  
　　2.5 伊朗  
　　　　2.5.1 伊朗油气资源概述  
　　　　2.5.2 伊朗油气工业总体发展情况分析  
　　　　2.5.3 2024年伊朗加速推进油气勘探  
　　　　2.5.4 2024年伊朗油气产业概况  
　　　　2.5.5 2024年伊朗天然气产能预测分析  
　　2.6 伊拉克  
　　　　2.6.1 伊拉克油气勘探与生产状况分析  
　　　　2.6.2 伊拉克石油产量实现快速提升  
　　　　2.6.3 2024年伊拉克石油出口情况分析  
　　　　2.6.4 伊拉克油气资源管理体制与政策  
　　2.7 哈萨克斯坦  
　　　　2.7.1 哈萨克斯坦石油产业发展历程  
　　　　2.7.2 哈萨克斯坦油气产业发展概况  
　　　　2.7.3 2024年哈萨克斯坦油气开采状况分析  
　　　　2.7.4 2024年哈萨克斯坦油气出口简析  
　　　　2.7.6 哈萨克斯坦石油产量增长预测分析  
　　2.8 其他国家石油天然气行业  
　　　　2.8.1 委内瑞拉石油储量跃居世界前列  
　　　　2.8.2 2024年阿曼石油天然气工业简析  
　　　　2.8.3 2024年新西兰推动油气勘探招标  
　　　　2.8.4 2024年挪威油气生产状况分析  
　　　　2.8.5 2024年古巴油气产量分析  
　　　　2.8.6 2024年阿塞拜疆油气出口  
　　　　2.8.7 埃及大力推动天然气勘探开发  
  
第三章 2019-2024年中国石油天然气开采业分析  
　　3.1 2019-2024年石油天然气开采业运行情况分析  
　　　　3.1.1 中国天然气勘探开采行业发展迅猛  
　　　　3.1.2 2024年我国石油和天然气开采业综述  
　　　　3.1.3 2024年我国尝试竞争性出让常规油气探矿权  
　　　　3.1.4 2024年我国油气资源勘探及生产情况分析  
　　　　3.1.5 2024年我国油气资源勘探进展状况分析  
　　　　3.1.6 中国非常规油气资源开发进入快速发展期  
　　　　3.1.7 国内油气企业积极实践“走出去”战略  
　　3.2 2019-2024年石油天然气开采业固定资产投资分析  
　　　　3.2.1 2024年中国石油天然气开采业固定资产投资状况分析  
　　　　2019-2024年中国石油和天然气开采所属行业资产规模分析  
　　　　3.2.4 2024年中国石油天然气开采业固定资产投资状况分析  
　　3.3 2019-2024年海洋油气资源开采分析  
　　　　3.3.1 中国海洋油气资源开发潜力巨大  
　　　　3.3.2 中国海洋油气开发实现跨越式发展  
　　　　3.3.3 我深水国油气勘探取得重大突破  
　　　　3.3.4 中国海洋油气资源开采面临三大挑战  
　　　　3.3.5 加快中国海洋油气资源开发的战略措施  
　　3.4 石油天然气资源税费制度概况  
　　　　3.4.1 国外油气权利金制度  
　　　　3.4.2 中国油气资源税费制度  
　　　　3.4.3 中国试点征收油气资源税  
　　　　3.4.4 油气资源税改革全面推行  
　　　　3.4.5 国内外油气资源税费的比较  
　　　　3.4.6 完善我国油气资源税费制度的措施  
　　3.5 民营企业涉足石油天然气开采浅析  
　　　　3.5.1 民资获准进入油气开发领域  
　　　　3.5.2 民营油企参与国家石油储备资格角逐  
　　　　3.5.3 民营资本参与页岩气区块矿业权竞标  
　　　　3.5.4 民企涉足油气开采业机遇和挑战并存  
　　3.6 中国油气开采企业成本精细化管理研究  
　　　　3.6.1 油气开采企业成本精细化管理的内涵与实现思路  
　　　　3.6.2 油气开采企业成本精细化管理的基础工作  
　　　　3.6.3 油气开采企业成本精细化管理的切入点  
　　　　3.6.4 油气开采企业成本精细化管理的实施  
　　3.7 石油天然气开采业问题和对策探析  
　　　　3.7.1 深海油气资源勘探开发的几点思考  
　　　　3.7.2 油气行业改革的途径及政策建议  
　　　　3.7.3 油气开采企业实施经济产量运行的问题和对策  
　　　　3.7.4 对石油产业进行管制的思路  
  
第四章 中国石油和天然气开采行业财务情况分析  
　　4.1 中国石油和天然气开采行业经济规模  
　　　　4.1.1 2019-2024年石油和天然气开采行业销售规模  
　　　　4.1.2 2019-2024年石油和天然气开采行业利润规模  
　　　　4.1.3 2019-2024年石油和天然气开采行业资产规模  
　　4.2 中国石油和天然气开采行业盈利能力指标分析  
　　　　4.2.1 2019-2024年石油和天然气开采行业亏损面  
　　　　4.2.2 2019-2024年石油和天然气开采行业销售毛利率  
　　　　4.2.3 2019-2024年石油和天然气开采行业成本费用利润率  
　　　　4.2.4 2019-2024年石油和天然气开采行业销售利润率  
　　4.3 中国石油和天然气开采行业营运能力指标分析  
　　　　4.3.1 2019-2024年石油和天然气开采行业应收账款周转率  
　　　　4.3.2 2019-2024年石油和天然气开采行业流动资产周转率  
　　　　4.3.3 2019-2024年石油和天然气开采行业总资产周转率  
　　4.4 中国石油和天然气开采行业偿债能力指标分析  
　　　　4.4.1 2019-2024年石油和天然气开采行业资产负债率  
　　　　4.4.2 2019-2024年石油和天然气开采行业利息保障倍数  
　　4.5 中国石油和天然气开采行业财务状况综合评价  
　　　　4.5.1 石油和天然气开采行业财务状况综合评价  
　　　　4.5.2 影响石油和天然气开采行业财务状况的经济因素分析  
  
第五章 2019-2024年石油天然气供需分析  
　　5.1 2023-2024年全国及主要省份天然原油产量分析  
　　　　5.1.1 2024年全国及主要省份天然原油产量分析  
　　5.2 2019-2024年中国石油供需分析  
　　　　5.2.1 石油供给安全风险因素分析  
　　　　5.2.2 2024年中国石油市场供需态势  
　　　　5.2.4 我国石油对外依存度现状解析  
　　　　5.2.5 中国石油行业供求矛盾分析  
　　　　5.2.6 解决我国石油供需矛盾的措施  
　　5.3 2019-2024年全国及主要省份天然气产量分析  
　　　　5.3.1 2024年全国及主要省份天然气产量分析  
　　5.4 2019-2024年中国天然气供需分析  
　　　　5.4.1 我国天然气市场消费领域分析  
　　　　5.4.2 中国天然气供应对外依存度过高  
　　　　5.4.3 中国天然气市场需求量持续攀升  
　　　　5.4.4 我国多措并举保障天然气市场供应  
　　　　5.4.5 中国非常规天然气需求量持续增长  
　　　　5.4.6 “十四五”末我国天然气供需基本平衡  
　　5.5 石油和天然气供需预测分析  
　　　　5.5.1 世界石油天然气供需预测分析  
　　　　5.5.2 未来油气资源供需形势分析  
　　　　5.5.3 2024年中国石油市场供需展望  
　　　　5.5.4 2024年中国天然气市场的需求预测分析  
  
第六章 2019-2024年中国主要区域油气资源勘探分析  
　　6.1 新疆  
　　　　6.1.1 新疆油气资源开发利用的优势  
　　　　6.1.2 新疆油气资源勘探开发概况  
　　　　6.1.3 新疆煤制天然气领域投资热情高涨  
　　　　6.1.4 2024年新疆建成国内最大天然气储气库  
　　　　6.1.5 2024年新疆启动油气资源开发改革  
　　　　6.1.6 “十四五”新疆打造国内最大油气生产基地  
　　6.2 四川盆地  
　　　　6.2.1 四川盆地石油天然气地质特征  
　　　　6.2.2 川气东送工程输气量突破200亿立方  
　　　　6.2.3 2024年四川非民用天然气价格上调  
　　　　6.2.4 四川省页岩气资源开发潜力巨大  
　　　　6.2.5 四川达州市天然气产业集群发展  
　　6.3 青海  
　　　　6.3.1 青海油田“十四五”发展成就综述  
　　　　6.3.2 2024年青海油田油气勘探生产概况  
　　　　6.3.3 2024年青海油田油气勘探生产简况  
　　　　6.3.4 2024年青海涩北气田生产状况分析  
　　　　6.3.5 青海油田“十四五”发展目标及思路  
　　6.4 陕西  
　　　　6.4.1 陕西省油气资源储量及分布情况分析  
　　　　6.4.2 2024年陕西省原油产销情况分析  
　　　　6.4.3 陕西实现管道天然气覆盖所有市区  
　　　　6.4.4 陕西大力推动天然气分布式能源发展  
　　6.5 其他  
　　　　6.5.1 2024年大庆油田油气产量简况  
　　　　6.5.2 2024年胜利油田原油生产状况分析  
　　　　6.5.3 2024年山西启动页岩气资源勘查  
　　　　6.5.4 2024年东营原油终端项目试生产  
  
第七章 2019-2024年石油天然气所属行业进出口数据分析  
　　7.1 2019-2024年中国石油原油所属行业进出口数据分析  
　　　　7.1.1 2019-2024年石油原油主要进口来源国家分析  
　　　　7.1.2 2019-2024年石油原油主要出口目的国家分析  
　　　　7.1.3 2019-2024年不同省份石油原油气进口数据分析  
　　　　7.1.3 2019-2024年不同省份石油原油出口数据分析  
　　7.2 2019-2024年其他油品（除原油外）所属行业进出口数据分析  
　　　　7.2.1 2019-2024年其他油品（除原油外）主要进口来源国家分析  
　　　　7.2.2 2019-2024年其他油品（除原油外）主要出口目的国家分析  
　　　　7.2.3 2019-2024年不同省份其他油品（除原油外）进口数据分析  
　　7.3 2019-2024年中国天然气所属行业进出口数据分析  
　　　　7.3.1 2019-2024年天然气主要进口来源国家分析  
　　　　7.3.2 2019-2024年天然气主要出口目的国家分析  
　　　　7.3.1 2019-2024年不同省份天然气进口数据分析  
　　7.4 2019-2024年中国液化天然气所属行业进出口数据分析  
　　　　7.4.1 2019-2024年液化天然气主要进口来源国家分析  
　　　　7.4.2 2019-2024年液化天然气主要出口目的国家分析  
　　　　7.4.1 2019-2024年不同省份液化天然气进口数据分析  
  
第八章 2019-2024年石油天然气开采技术及设备分析  
　　8.1 2019-2024年国内外油气开采技术取得的新进展  
　　　　8.1.1 我国特低渗透油藏开发技术的工业化应用及成果  
　　　　8.1.2 中国近海油气勘探开发科技创新体系建设  
　　　　8.1.3 2024年胜利油田防斜打直钻井技术应用成功  
　　　　8.1.4 2024年中原油田侧钻技术取得新突破  
　　　　8.1.5 2024年我国填补深水油气钻前技术空白  
　　8.2 国内外石油开采技术及发展趋势预测分析  
　　　　8.2.1 简述抽油机井成组变频测控技术  
　　　　8.2.2 国内外分支井技术浅析  
　　　　8.2.3 固井技术现状及趋势预测  
　　　　8.2.4 现代石油钻井技术的进展和发展趋势预测分析  
　　　　8.2.5 国内外油气清洁生产技术探讨  
　　8.3 油气开采设备发展现状及趋势预测分析  
　　　　8.3.1 国内石油钻机发展现状详谈  
　　　　8.3.2 我国石油开采设备行业处于发展机遇期  
　　　　8.3.3 顶部驱动钻井装置具有优势发展迅速  
　　　　8.3.4 节能型自动化石油开采设备市场潜力大  
　　　　8.3.5 欠平衡钻井专用设备的发展方向  
  
第九章 国内主要油气开采企业发展分析  
　　9.1 中国石油化工股份有限公司  
　　　　9.1.1 公司简介  
　　　　9.1.2 中国石化经营状况分析  
　　9.2 中国石油天然气股份有限公司  
　　　　9.2.1 公司简介  
　　　　9.2.2 中国石油经营状况分析  
　　9.3 中国海洋石油有限公司  
　　　　9.3.1 公司简介  
　　　　9.3.2 中海油经营状况分析  
　　9.4 陕西延长石油（集团）有限责任公司  
　　　　9.4.1 公司简介  
　　　　9.4.2 延长集团页岩气开发取得新进展  
　　　　9.4.3 延长石油集团持续快速增长  
　　　　9.4.4 延长石油在粤设立零售业务合资公司  
　　　　9.4.5 延长集团积极拓展境外油气资源开发  
　　　　9.4.6 “十四五”时期延长石油集团发展目标  
  
第十章 中:智:林：2024-2030年石油天然气开采业趋势预测分析  
　　10.1 世界石油和天然气的开采前景  
　　　　10.1.1 未来石油天然气仍将是能源市场中坚力量  
　　　　10.1.2 世界石油天然气的资源潜力及需求压力  
　　　　10.1.3 全球油气工业未来结构演化将产生的影响  
　　10.2 中国石油天然气工业趋势预测  
　　　　10.2.1 中国石油天然气行业未来发展态势预测分析  
　　　　10.2.2 我国油气产品价格市场化改革有望提速  
　　　　10.2.3 十三五我国将重点发展先进油气开采技术与装备  
　　10.3 中国油气开采业的前景和趋势预测分析  
　　　　10.3.1 中国油气勘探潜力巨大前景光明  
　　　　10.3.2 深海油气勘探开发将迎来大好良机  
　　　　10.3.3 低渗透油气将是中国未来油气勘探开发的主流  
　　　　10.3.4 火山岩成为未来油气勘探重要领域  
　　10.4 2024-2030年中国石油和天然气开采行业预测分析  
　　　　10.4.1 2024-2030年中国石油和天然气开采行业收入预测分析  
　　　　10.4.2 2024-2030年中国石油和天然气开采行业利润预测分析  
　　　　10.4.3 2024-2030年中国石油和天然气开采行业产值预测分析  
　　　　10.4.4 2024-2030年中国石油产量预测分析  
　　　　10.4.5 2024-2030年中国天然气产量预测分析  
  
附录：  
　　附录一：中华人民共和国石油天然气管道保护法  
　　附录二：石油及天然气勘查、开采登记收费暂行规定  
  
图表目录  
　　图表 天然气成因分类  
　　图表 天然气形态分类  
　　图表 天然气分布  
　　图表 中东波斯湾沿岸原油分布  
　　图表 北美洲原油分布  
　　图表 中南美洲原油分布  
　　图表 欧洲及欧亚大陆原油分布  
　　图表 非洲原油分布  
　　图表 亚太地区原油分布  
　　图表 世界各地区天然气探明储量  
　　图表 全国天然气资源层系分布  
　　图表 全国天然气资源深度分布表  
　　图表 世界主要油气国天然气剩余探明可采储量  
　　图表 中东地区主要国家石油储量  
　　图表 沙特阿拉伯及中东地区油气田分布  
　　图表 俄罗斯探明石油储量变化状况分析  
　　图表 俄罗斯探明天然气储量变化状况分析  
　　图表 美国石油消费、生产和进口变化  
　　图表 美国石油供需形势表  
　　图表 美国石油消费量及构成  
　　图表 世界原油现货价格走势  
　　图表 美国石油进口额与进口油价的变化关系  
　　图表 美国主要石油进口来源构成状况分析  
　　图表 美国天然气生产、净进口、消费走势图  
　　图表 伊拉克油田、炼油厂和输油管线分布  
　　图表 伊拉克主要油田产能  
　　图表 伊拉克油气储量产量与消费量统计  
　　图表 哈萨克斯坦油气储量、产量与消费量统计  
　　图表 石油公司在哈萨克斯坦油田和项目中所持股份  
　　图表 哈萨克斯坦石油产量和消费量  
　　图表 哈萨克斯坦天然气产量和消费量  
　　图表 哈萨克斯坦石油、天然气出口状况分析  
　　图表 中哈输油管线示意图  
　　图表 哈萨克斯坦对出口原油征收出口关税  
　　图表 我国石油及天然气开采业固定资产投资状况分析  
　　图表 2019-2024年石油和天然气开采行业销售收入  
　　图表 2019-2024年石油和天然气开采行业销售收入增长趋势图  
　　图表 2019-2024年石油和天然气开采行业不同规模企业销售额  
　　图表 2024年石油和天然气开采行业不同规模企业销售额对比图  
　　图表 2024年石油和天然气开采行业不同规模企业销售额  
　　图表 2024年石油和天然气开采行业不同规模企业销售额对比图  
　　图表 2019-2024年石油和天然气开采行业不同所有制企业销售额  
　　图表 2024年石油和天然气开采行业不同所有制企业销售额对比图  
略……

了解《[2024-2030年中国石油和天然气开采行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/5/56/ShiYouHeTianRanQiKaiCaiWeiLaiFaZ.html)》，报告编号：2655565，

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/5/56/ShiYouHeTianRanQiKaiCaiWeiLaiFaZ.html>

热点：石油转化为天然气、石油和天然气开采专业及辅助性活动、石油市场现状分析、石油和天然气开采业上市公司、开采天然气、石油和天然气开采属于非金属矿、石油天然气如何开采、石油和天然气开采属于什么行业、石油开采业

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！