|  |
| --- |
| [2024版石油天然气开发行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/9/12/ShiYouTianRanQiKaiFaHangYeFenXiBaoGao.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版石油天然气开发行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/9/12/ShiYouTianRanQiKaiFaHangYeFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1389129　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/9/12/ShiYouTianRanQiKaiFaHangYeFenXiBaoGao.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

　　石油天然气作为全球能源结构中的重要组成部分，近年来面临能源转型和环境保护的双重挑战。为了应对这些挑战，石油天然气行业加大了对深海、非常规油气藏（如页岩气、致密油）的勘探开发力度，同时，采用先进的钻井技术和智能油田管理，提高了资源回收率和生产效率。此外，行业也更加重视碳捕捉与封存技术，以减少温室气体排放。  
　　未来，石油天然气开发将更加注重可持续性和技术创新。可持续性方面，通过提高能源效率、减少甲烷泄漏和开发低碳技术，减少对环境的影响。技术创新方面，探索深海和极地油气资源的开发，利用人工智能和物联网技术，实现油田的智能化管理，提高勘探开发的精准度和安全性。  
  
第一章 2023-2024年中国石油天然气开发行业发展背景  
　　第一节 2023-2024年中国石油天然气开发行业政策环境分析  
　　　　一、行业主管部门  
　　　　二、行业相关政策  
　　　　（1）《全国地质勘查规划》  
　　　　（2）《全国矿产资源规划（2010-2019年）》  
　　　　（3）《中华人民共和国石油天然气管道保护法》  
　　　　（4）《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》  
　　　　（5）石油特别收益金  
　　　　三、行业发展规划  
　　第二节 2023-2024年中国石油天然气开发行业经济环境分析  
　　　　一、国民经济运行情况gdp  
　　　　二、消费价格指数cpi、ppi  
　　　　三、全国居民收入情况  
　　　　四、恩格尔系数  
　　　　五、工业发展形势  
　　　　六、固定资产投资情况  
　　　　七、财政收支状况  
　　　　八、中国汇率调整  
　　　　九、货币供应量  
　　　　十、中国外汇储备  
　　　　十一、存贷款基准利率调整情况  
　　　　十二、存款准备金率调整情况  
　　　　十三、社会消费品零售总额  
　　　　十四、对外贸易&amp；进出口  
　　　　十五、城镇人员从业状况  
　　　　十六、宏观经济对本行业影响分析  
　　　　（1）宏观经济与油气价格关联性分析  
　　　　（2）油气价格对本行业影响分析  
　　第三节 行业社会环境分析  
　　　　一、行业发展面临的环保问题  
　　　　二、行业发展面临的资源问题  
  
第二章 2023-2024年中国石油天然气资源勘探情况分析  
　　第一节 国际石油天然气资源勘探情况分析  
　　　　一、国际石油天然气探明资源分布情况  
　　　　（1）国际石油探明资源分布  
　　　　（2）国际天然气探明资源分布  
　　　　二、国际石油天然气勘探现状分析  
　　　　（1）陆上石油天然气勘探现状  
　　　　（2）海上石油天然气勘探现状  
　　　　三、主要地区石油天然气勘探现状分析  
　　　　（1）中东地区石油天然气勘探现状  
　　　　（2）俄罗斯石油天然气勘探现状  
　　　　（3）北美地区石油天然气勘探现状  
　　　　（4）亚太地区石油天然气勘探现状  
　　　　（5）非洲中部石油天然气勘探现状  
　　　　（6）南北两极石油天然气勘探现状  
　　　　（7）拉丁美洲石油天然气勘探现状  
　　　　四、主要国家石油勘探成本对比分析  
　　　　五、国际石油天然气勘探开发形势分析  
　　第二节 中国石油天然气资源勘探情况分析  
　　　　一、中国石油天然气探明资源分布情况  
　　　　（1）石油探明资源分布情况  
　　　　（2）天然气探明资源分布情况  
　　　　二、中国石油天然气勘探现状分析  
　　　　（1）陆上石油天然气勘探现状  
　　　　（2）海上石油天然气勘探现状  
　　　　三、中国勘探开发成本与投资情况分析  
　　　　四、主要公司石油天然气勘探进展分析  
　　　　五、中国石油天然气勘探发展趋势分析  
　　第三节 石油天然气勘探技术发展分析  
　　　　一、新地质理论简介  
　　　　（1）石油地质动力学理论  
　　　　（2）含油气系统理论  
　　　　（3）深盆气地质理论  
　　　　（4）层序地层学理论  
　　　　（5）成藏动力学理论  
　　　　（6）盆地热演化史理论  
　　　　二、行业勘探新技术  
　　　　（1）盆地分析模拟技术  
　　　　（2）油藏描述技术  
　　　　（3）含油气系统描述与评价技术  
　　　　（4）成藏动力学系统描述与评价技术  
　　　　（5）油气地球化学方法与技术  
　　　　（6）地震信息识别与解释技术  
　　　　（7）成像、核磁测井技术  
　　　　（8）流体包裹体分析技术  
　　　　三、深水石油天然气勘探技术  
　　　　（1）深水石油天然气勘查技术  
　　　　1）深水石油天然气勘查技术现状  
　　　　2）深水石油天然气勘查技术难点  
　　　　3）深水石油天然气勘查技术趋势  
　　　　（2）深水石油天然气钻探技术  
　　　　（3）提升中国深海勘探能力的建议  
  
第三章 2023-2024年国际石油天然气开发行业发展分析  
　　第一节 国际石油天然气开发行业发展分析  
　　　　一、国际石油天然气开发行业发展现状  
　　　　二、国际石油天然气开发行业规制与经验借鉴  
　　　　（1）美国石油天然气开发行业规制  
　　　　（2）英国石油天然气开发行业规制  
　　　　（3）加拿大石油天然气开发行业规制  
　　　　（4）对中国经验借鉴  
　　　　三、国际石油天然气开发行业合作模式  
　　　　四、国际石油天然气开发行业难点分析  
　　　　五、国际石油天然气开发行业发展趋势  
　　第二节 主要国家石油天然气开发行业发展分析  
　　　　一、沙特阿拉伯  
　　　　（1）管理体制与政策  
　　　　（2）储量与资源分析  
　　　　（3）勘探与生产分析  
　　　　（4）消费与进出口分析  
　　　　（5）行业前景规划分析  
　　　　二、伊朗  
　　　　三、伊拉克  
　　　　四、卡塔尔  
　　　　五、俄罗斯  
　　　　六、美国  
　　　　七、哈萨克斯坦  
　　　　八、委内瑞拉  
  
第四章 2023-2024年中国石油天然气开发行业发展分析  
　　第一节 中国石油天然气开发行业发展分析  
　　　　一、行业发展现状分析  
　　　　（1）陆上开发现状分析  
　　　　（2）海上开发现状分析  
　　　　二、行业发展特点分析  
　　　　三、行业管网建设情况  
　　　　（1）原油管网建设情况  
　　　　（2）成品油管网建设情况  
　　　　（3）天然气管网建设情况  
　　　　（4）油气管网发展趋势  
　　　　四、行业竞争状况分析  
　　　　五、行业潜在威胁分析  
　　第二节 中国石油天然气开发行业经营分析  
　　　　一、行业经营效益分析  
　　　　二、行业盈利能力分析  
　　　　三、行业运营能力分析  
　　　　四、行业偿债能力分析  
　　　　五、行业发展能力分析  
　　第三节 中国石油天然气开发行业供需平衡分析  
　　　　一、行业供给情况分析  
　　　　（1）石油天然气供给在能源行业中地位变化  
　　　　（2）产值规模分析  
　　　　（3）产量规模分析  
　　　　1）产量规模及增长情况  
　　　　2）产量地区分布  
　　　　二、行业进出口分析  
　　　　（1）行业进口情况  
　　　　（2）行业出口情况  
　　　　三、行业收入规模分析  
　　　　四、行业产销率分析  
　　第四节 中国石油天然气开发行业技术发展分析  
　　　　一、抽油机井成组变频测控技术  
　　　　二、分支井技术发展分析  
　　　　（1）分支井技术的特点  
　　　　（2）国外分支井技术的发展  
　　　　（3）国内分支井技术的发展  
　　　　（4）分支井技术的应用前景  
　　　　三、固井技术现状及发展趋势  
　　　　（1）油井水泥及油井水泥外加剂  
　　　　（2）国外固井技术  
　　　　（3）国内固井技术  
　　　　四、清洁生产技术发展分析  
　　　　（1）物探清洁生产技术  
　　　　（2）钻井清洁生产技术  
　　　　（3）井下作业清洁生产技术  
　　　　（4）采油采气清洁生产技术  
　　　　五、深水石油天然气开采技术  
　　　　（1）预防和排除管道堵塞技术  
　　　　（2）预测深水开发泄露技术  
　　　　（3）深水油气开发技术重点攻关内容  
　　第五节 中国石油天然气开发行业发展前景分析  
　　　　一、行业开发趋势分析  
　　　　二、行业需求前景分析  
　　　　三、资源开发前景分析  
　　　　（1）陆上资源开发前景分析  
　　　　（2）海上资源开发前景分析  
　　　　（3）海外资源开发前景分析  
  
第五章 2023-2024年中国石油天然气开发行业主要领域需求分析  
　　第一节 中国石油天然气消费总体情况分析  
　　　　一、石油天然气消费在能源行业地位变化  
　　　　（1）石油消费在能源行业中地位变化  
　　　　（2）天然气消费在能源行业中地位变化  
　　　　二、石油天然气消费变化情况  
　　　　（1）石油消费变化情况  
　　　　（2）天然气消费变化情况  
　　　　三、石油天然气消费结构分析  
　　　　（1）石油消费结构分析  
　　　　（2）天然气消费结构分析  
　　第二节 中国石油加工、炼焦及核燃料加工业需求分析  
　　　　一、行业发展规模分析  
　　　　二、行业石油需求分析  
　　　　（1）石油需求现状分析  
　　　　（2）石油需求前景预测  
　　　　三、行业天然气需求分析  
　　　　（1）天然气需求现状分析  
　　　　（2）天然气需求前景预测  
　　　　四、行业发展前景分析  
　　第三节 中国化学原料及化学制品制造业需求分析  
　　　　一、行业发展规模分析  
　　　　二、行业石油需求分析  
　　　　（1）石油需求现状分析  
　　　　（2）石油需求前景预测  
　　　　三、行业天然气需求分析  
　　　　（1）天然气需求现状分析  
　　　　（2）天然气需求前景预测  
　　　　四、行业发展前景分析  
　　第四节 中国石油和天然气开采业需求分析  
　　　　一、行业发展规模分析  
　　　　二、行业石油需求分析  
　　　　（1）石油需求现状分析  
　　　　（2）石油需求前景预测  
　　　　三、行业天然气需求分析  
　　　　（1）天然气需求现状分析  
　　　　（2）天然气需求前景预测  
　　　　四、行业发展前景分析  
　　第五节 中国电力、热力的生产和供应业需求分析  
　　　　一、行业发展规模分析  
　　　　二、行业石油需求分析  
　　　　（1）石油需求现状分析  
　　　　（2）石油需求前景预测  
　　　　三、行业天然气需求分析  
　　　　（1）天然气需求现状分析  
　　　　（2）天然气需求前景预测  
　　　　四、行业发展前景分析  
　　第六节 中国交通运输、仓储和邮政业需求分析  
　　　　一、行业发展现状分析  
　　　　二、行业石油需求分析  
　　　　（1）石油需求现状分析  
　　　　（2）石油需求前景预测  
　　　　三、行业天然气需求分析  
　　　　（1）天然气需求现状分析  
　　　　（2）天然气需求前景预测  
　　　　四、行业发展前景分析  
　　第七节 中国居民生活消费领域需求分析  
　　　　一、居民收入情况分析  
　　　　二、居民消费结构分析  
　　　　三、居民天然气需求现状  
　　　　四、居民天然气需求预测  
  
第六章 2023-2024年国际石油天然气开发行业主要企业分析  
　　第一节 埃克森美孚石油公司（exxon mobil）  
　　　　一、企业发展概况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　　　1、企业产量分析  
　　　　　　2、企业利润分析  
　　　　　　3、企业资本回报率分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业在华投资布局  
　　第二节 英国石油公司（bp）  
　　　　一、企业发展概况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　　　1、企业产量分析  
　　　　　　2、企业利润分析  
　　　　　　3、企业资本回报率分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业在华投资布局  
　　第三节 荷兰皇家壳牌石油集团（royal dutch/shellgroup）  
　　　　一、企业发展概况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　　　1、企业产量分析  
　　　　　　2、企业利润分析  
　　　　　　3、企业资本回报率分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业在华投资布局  
　　第四节 美国雪佛龙股份有限公司（chevron corporation）  
　　　　一、企业发展概况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　　　1、企业产量分析  
　　　　　　2、企业利润分析  
　　　　　　3、企业资本回报率分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业在华投资布局  
　　第五节 法国道达尔石油公司（total）  
　　　　一、企业发展概况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　　　1、企业产量分析  
　　　　　　2、企业利润分析  
　　　　　　3、企业资本回报率分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业在华投资布局  
　　第六节 国际石油天然气公司进军中国市场现状与策略分析  
　　　　一、国际石油天然气公司进军中国市场现状  
　　　　二、国际石油天然气公司进军中国市场策略  
　　　　三、国际石油天然气公司在华今后发展趋势及应对策略  
  
第七章 2023-2024年中国石油天然气开发行业主要企业经营分析  
　　第一节 中国石油天然气开发企业发展总体状况分析  
　　　　一、石油天然气开发行业企业规模  
　　　　二、石油天然气开发行业工业产值状况  
　　　　三、石油天然气开发行业销售收入和利润  
　　第二节 中国石油天然气开发行业领先企业个案分析  
　　　　一、中国石油天然气股份有限公司  
　　　　二、中国石油化工股份有限公司  
　　　　三、中国海洋石油有限公司  
　　　　四、大庆油田有限责任公司  
　　　　五、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司  
  
第八章 2024-2030年中国石油天然气开发行业投资前景预测分析  
　　第一节 中国石油天然气开发行业投资风险分析  
　　　　一、行业政策风险分析  
　　　　二、行业技术风险分析  
　　　　三、行业供求风险分析  
　　　　四、行业宏观经济波动风险分析  
　　第二节 海外石油天然气开发行业投资风险分析  
　　　　一、面临的主要风险因素  
　　　　（1）政治风险  
　　　　（2）技术风险  
　　　　（3）经济风险  
　　　　二、风险特点分析  
　　　　（1）海外投资政治风险突出  
　　　　（2）海外投资经济风险明显  
　　　　（3）海外投资自然风险和技术风险增大  
　　　　三、海外投资风险评价  
　　　　（1）高风险地区  
　　　　（2）中等风险地区  
　　　　（3）低风险地区  
　　　　（4）可忽略风险地区  
　　　　四、海外投资风险规避政策建议  
　　第三节 中国石油天然气开发行业投资特性分析  
　　　　一、行业进入/退出壁垒分析  
　　　　二、行业盈利模式分析  
　　　　三、行业盈利因素分析  
　　第四节 中^智^林^－中国石油天然气开发行业固定资产投资分析  
　　　　一、行业城镇固定资产投资和建设总规模  
　　　　二、行业投资资金来源和新增固定资产情况  
　　　　三、行业按隶属关系和注册类型分城镇固定资产投资情况  
略……

了解《[2024版石油天然气开发行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/9/12/ShiYouTianRanQiKaiFaHangYeFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1389129，

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/9/12/ShiYouTianRanQiKaiFaHangYeFenXiBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！