|  |
| --- |
| [2024-2030年中国石油天然气开发市场现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/95/ShiYouTianRanQiKaiFaXianZhuangYu.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年中国石油天然气开发市场现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/95/ShiYouTianRanQiKaiFaXianZhuangYu.html) |
| 报告编号： | 2529959　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 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/9/95/ShiYouTianRanQiKaiFaXianZhuangYu.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。
　　《[2024-2030年中国石油天然气开发市场现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/95/ShiYouTianRanQiKaiFaXianZhuangYu.html)》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、石油天然气开发相关协会的基础信息以及石油天然气开发科研单位等提供的大量资料，对石油天然气开发行业发展环境、石油天然气开发产业链、石油天然气开发市场规模、石油天然气开发重点企业等进行了深入研究，并对石油天然气开发行业市场前景及石油天然气开发发展趋势进行预测。
　　《[2024-2030年中国石油天然气开发市场现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/95/ShiYouTianRanQiKaiFaXianZhuangYu.html)》揭示了石油天然气开发市场潜在需求与机会，为战略投资者选择投资时机和公司领导层做战略规划提供市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一章 中国石油天然气开发行业发展环境分析
　　1.1 行业定义
　　　　1.1.1 行业定义
　　　　1.1.2 报告范围界定
　　　　1.1.3 在国民经济中的地位
　　1.2 行业统计标准
　　　　1.2.1 行业统计口径
　　　　1.2.2 行业统计方法
　　1.3 行业政策环境分析
　　　　1.3.1 行业主管部门
　　　　1.3.2 行业相关政策
　　　　1.3.3 行业发展规划
　　1.4 行业经济环境分析
　　　　1.4.1 国际宏观经济环境分析
　　　　（1）国际宏观经济现状
　　　　（2）国际宏观经济预测
　　　　1.4.2 国内宏观经济环境分析
　　　　（1）国内宏观经济现状
　　　　（2）国内宏观经济预测
　　　　（3）宏观经济对本行业影响分析
　　1.5 行业社会环境分析
　　　　1.5.1 行业发展面临的环保问题
　　　　1.5.2 行业发展面临的资源问题
　　1.6 我国石油天然气开发行业发展机遇与威胁分析

第二章 中国石油天然气资源勘探情况分析
　　2.1 国际石油天然气资源勘探情况分析
　　　　2.1.1 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
　　　　2.1.2 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
　　　　2.1.3 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）非洲地区石油天然气勘探现状
　　　　（6）南北两极石油天然气勘探现状
　　　　（7）中南美洲石油天然气勘探现状
　　　　2.1.4 主要国家石油勘探成本对比分析
　　　　2.1.5 国际石油天然气勘探开发形势分析
　　2.2 中国石油天然气资源勘探情况分析
　　　　2.2.1 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
　　　　2.2.2 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
　　　　2.2.3 中国勘探开发成本与投资情况分析
　　　　2.2.4 主要公司石油天然气勘探进展分析
　　　　2.2.5 中国石油天然气勘探发展趋势分析
　　2.3 石油天然气勘探技术发展分析
　　　　2.3.1 行业技术专利分析
　　　　2.3.2 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
　　　　2.3.3 深水石油天然气勘探技术
　　　　（1）深水石油天然气勘查技术
　　　　（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 国际石油天然气开发行业发展分析
　　3.1 国际石油天然气开发行业发展分析
　　　　3.1.1 国际石油天然气开发行业发展现状
　　　　3.1.2 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）三国经验总结及对中国经验借鉴
　　　　3.1.3 国际石油天然气开发行业合作模式
　　　　3.1.4 国际石油天然气开发行业难点分析
　　　　3.1.5 国际石油天然气开发行业发展趋势
　　3.2 主要国家石油天然气开发行业发展分析
　　　　3.2.1 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
　　　　3.2.2 伊朗
　　　　（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
　　　　3.2.3 伊拉克
　　　　（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
　　　　3.2.4 卡塔尔
　　　　（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
　　　　3.2.5 俄罗斯
　　　　（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
　　　　3.2.6 美国
　　　　（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）经验借鉴分析
　　　　3.2.7 哈萨克斯坦
　　　　（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
　　　　3.2.8 委内瑞拉
　　　　（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

第四章 中国石油天然气开发行业发展分析
　　4.1 中国石油天然气开发行业发展分析
　　　　4.1.1 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
　　　　4.1.2 行业发展特点分析
　　　　4.1.3 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
　　　　4.1.4 行业竞争状况分析
　　　　4.1.5 行业潜在威胁分析
　　4.2 中国石油天然气开发行业经营分析
　　　　4.2.1 行业经营效益分析
　　　　4.2.2 行业盈利能力分析
　　　　4.2.3 行业运营能力分析
　　　　4.2.4 行业偿债能力分析
　　　　4.2.5 行业发展能力分析
　　4.3 中国石油天然气开发行业供需平衡分析
　　　　4.3.1 行业供给情况分析
　　　　（1）产值规模分析
　　　　（2）产量规模及增长情况
　　　　（3）产量地区分布
　　　　4.3.2 行业进出口分析
　　　　（1）原油进出口情况
　　　　（2）成品油进出口情况
　　　　（3）天然气进出口情况
　　　　4.3.3 行业收入规模分析
　　　　4.3.4 行业产销率分析
　　4.4 中国石油天然气开发行业趋势预测分析
　　　　4.4.1 行业开发趋势分析
　　　　4.4.2 行业需求前景分析
　　　　4.4.3 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 中国石油天然气开发行业主要领域需求分析
　　5.1 中国石油天然气消费总体情况分析
　　　　5.1.1 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
　　　　5.1.2 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
　　　　5.1.3 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
　　5.2 中国石油加工、炼焦及核燃料加工业需求分析
　　　　5.2.1 行业发展规模分析
　　　　5.2.2 行业石油需求分析
　　　　（1）石油需求现状分析
　　　　（2）石油需求趋势分析
　　　　5.2.3 行业天然气需求分析
　　　　（1）天然气需求现状分析
　　　　（2）天然气需求趋势分析
　　　　5.2.4 行业趋势预测分析
　　5.3 中国化学原料及化学制品制造业需求分析
　　　　5.3.1 行业发展规模分析
　　　　5.3.2 行业石油需求分析
　　　　（1）石油需求现状分析
　　　　（2）石油需求趋势分析
　　　　5.3.3 行业天然气需求分析
　　　　（1）天然气需求现状分析
　　　　（2）天然气需求趋势分析
　　　　5.3.4 行业趋势预测分析
　　5.4 中国石油和天然气开采业需求分析
　　　　5.4.1 行业发展规模分析
　　　　5.4.2 行业石油需求分析
　　　　5.4.3 行业天然气需求分析
　　　　（1）天然气需求现状分析
　　　　（2）天然气需求趋势分析
　　　　5.4.4 行业趋势预测分析
　　5.5 中国电力、热力的生产和供应业需求分析
　　　　5.5.1 行业发展规模分析
　　　　5.5.2 行业石油需求分析
　　　　5.5.3 行业天然气需求分析
　　　　（1）天然气需求现状分析
　　　　（2）天然气需求趋势分析
　　　　5.5.4 行业趋势预测分析
　　5.6 中国交通运输、仓储和邮政业需求分析
　　　　5.6.1 行业发展现状分析
　　　　5.6.2 行业石油需求分析
　　　　（1）石油需求现状分析
　　　　（2）石油需求趋势分析
　　　　5.6.3 行业天然气需求分析
　　　　（1）天然气需求现状分析
　　　　（2）天然气需求趋势分析
　　　　5.6.4 行业趋势预测分析
　　5.7 中国居民生活消费领域需求分析
　　　　5.7.1 居民收入情况分析
　　　　5.7.2 居民消费结构分析
　　　　5.7.3 居民天然气需求现状
　　　　5.7.4 居民天然气需求预测

第六章 石油天然气开发行业主要企业分析
　　6.1 国际石油天然气公司进军中国市场现状与策略分析
　　　　6.1.1 国际石油天然气公司进军中国市场现状
　　　　6.1.2 国际石油天然气公司进军中国市场策略
　　　　6.1.3 国际石油天然气公司在华今后发展态势及应对策略
　　6.2 国际石油天然气开发行业领先企业分析
　　　　6.2.1 埃克森美孚石油公司（EXXONMOBIL）
　　　　（1）企业发展概况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业竞争优势分析
　　　　（4）企业在华投资布局
　　　　6.2.2 英国石油公司（BP）
　　　　（1）企业发展概况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业竞争优势分析
　　　　（4）企业在华投资布局
　　　　6.2.3 荷兰皇家壳牌石油集团（ROYALDUTCH/SHELLGROUP）
　　　　（1）企业发展概况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业竞争优势分析
　　　　（4）企业在华投资布局
　　　　6.2.4 美国雪佛龙股份有限公司（ChevronCorporation）
　　　　（1）企业发展概况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业竞争优势分析
　　　　（4）企业在华投资布局
　　　　6.2.5 法国道达尔石油公司（TOTAL）
　　　　（1）企业发展概况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业竞争优势分析
　　　　（4）企业在华投资布局
　　6.3 中国石油天然气开发行业领先企业个案分析
　　　　6.3.1 中国石油天然气股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业投资前景分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.2 中国石油化工股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.3 中国海洋石油有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.4 大庆油田有限责任公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业未来投资前景分析
　　　　6.3.5 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.6 中国石油长庆油田公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.7 中国石油新疆油田公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.8 中海石油（中国）有限公司深圳分公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　6.3.9 中海石油（中国）有限公司天津分公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　6.3.10 中国石油塔里木油田公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.11 中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.12 陕西延长石油（集团）有限责任公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.13 中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.14 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.15 中国石油天然气集团公司川庆钻探工程有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.16 大庆钻探工程公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.17 中海石油（中国）有限公司湛江分公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.18 中国石油化工股份有限公司中原油田分公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.3.19 中国石化集团河南石油勘探局经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业勘探与开采分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　6.3.20 中国石化集团中原石油勘探局经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业承建工程分析
　　　　（3）企业作业地区分布
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析

第七章 [.中.智.林.]中国石油天然气开发行业投资分析
　　7.1 中国石油天然气开发行业投资特性分析
　　　　7.1.1 行业进入壁垒分析
　　　　7.1.2 行业盈利模式分析
　　　　7.1.3 行业盈利因素分析
　　7.2 中国石油天然气开发行业固定资产投资分析
　　　　7.2.1 行业固定资产投资规模
　　　　7.2.2 行业投资资金来源比重
　　7.3 中国石油天然气开发行业国内投资前景分析
　　　　7.3.1 行业政策风险分析
　　　　7.3.2 行业技术风险分析
　　　　7.3.3 行业供求风险分析
　　　　7.3.4 行业宏观经济波动风险分析
　　7.4 中国石油天然气开发行业海外投资前景分析
　　　　7.4.1 面临的主要风险因素
　　　　（1）政治风险
　　　　（2）技术风险
　　　　（3）经济风险
　　　　7.4.2 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
　　　　7.4.3 海外投资前景评价
　　　　（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
　　　　7.4.4 海外投资前景规避政策建议
　　7.5 中国石油天然气开发行业投资机会与建议
　　　　7.5.1 行业投资机会分析
　　　　7.5.2 行业投资建议

图表目录
　　图表 1：2024年以来石油天然气开发行业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）
　　图表 2：2024年以来美国实际GDP环比折年率（单位：%）
　　图表 3：以来欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）
　　图表 4：2024年以来日本GDP环比变化情况（单位：%）
　　图表 5：2024年以来中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 6：2024年以来全国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 7：2024年以来全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 8：我国GDP增速预测（单位：%）
　　图表 9：2024年以来国际石油探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）
　　图表 10：国际石油探明资源储产比（单位：年）
　　图表 11：2024年以来国际天然气探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）
　　图表 12：国际天然气探明资源储产比（单位：年）
　　图表 13：2024年以来中东地区石油探明储量（单位：10亿桶）
　　图表 14：2024年以来中东地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）
　　图表 15：2024年以来北美地区石油探明储量（单位：10亿桶）
　　图表 16：2024年以来北美地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）
　　图表 17：2024年以来亚太地区石油探明储量（单位：10亿桶）
　　图表 18：2024年以来亚太地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）
　　图表 19：2024年以来非洲地区石油探明储量（单位：10亿桶）
　　图表 20：2024年以来非洲地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）
　　图表 21：2024年以来拉丁美洲地区石油探明储量（单位：10亿桶）
　　图表 22：2024年以来拉丁美洲地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）
　　图表 23：2024年以来新增石油探明地质储量及增长情况（单位：亿吨）
　　图表 24：2024年以来新增天然气探明地质储量及增长情况（单位：亿立方米）
　　图表 25：中国天然气资源分布
　　图表 26：全球深水油气勘探成功率（单位：%）
　　图表 27：2024年以来全球石油产量情况（单位：亿吨）
　　图表 28：全球石油产油矿井分布及占比（单位：个，%）
　　图表 29：2024年以来全球天然气产量情况（单位：10亿立方米）
　　图表 30：全球天然气产量地区分布（单位：%）
　　图表 31：传统国际石油勘探开发合同的基本分类
　　图表 32：2024年以来沙特阿拉伯油气探明储量（单位：10亿桶，万亿立方米）
　　图表 33：沙特阿拉伯及中东地区油气田分布
　　图表 34：以来沙特阿拉伯油气产量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 35：以来沙特阿拉伯油气消费量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 36：2024年以来伊朗油气探明储量（单位：10亿桶，万亿立方米）
　　图表 37：以来伊朗石油天然气产量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 38：伊朗主要油气田（单位：万桶/日）
　　图表 39：以来伊朗石油天然气消费量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 40：2024年以来伊拉克油气探明储量（单位：10亿桶，万亿立方米）
　　图表 41：伊拉克国内油田分布图
　　图表 42：以来伊拉克油气产量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 43：2024年以来卡塔尔油气探明储量（单位：10亿桶，万亿立方米）
　　图表 44：以来卡塔尔油气产量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 45：以来卡塔尔油气消费量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 46：2024年以来俄罗斯油气探明储量（单位：10亿桶，万亿立方米）
　　图表 47：以来俄罗斯油气产量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 48：以来俄罗斯油气消费量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 49：2024年以来美国石油天然气资源探明储量（单位：10亿桶，万亿立方米）
　　图表 50：以来美国石油天然气产量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 51：以来美国石油天然气消费量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 52：目前哈萨克斯坦对出口原油征收出口关税（单位：美元/吨）
　　图表 53：2024年以来哈萨克斯坦石油天然气资源探明储量（单位：10亿桶，万亿立方米）
　　图表 54：以来哈萨克斯坦石油天然气产量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 55：以来哈萨克斯坦石油天然气消费量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 56：哈萨克斯坦油气管线图
　　图表 57：2024年以来委内瑞拉石油天然气探明储量（单位：10亿桶，万亿立方米）
　　图表 58：以来委内瑞拉石油天然气产量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 59：以来委内瑞拉石油天然气消费量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 60：中国油田分布图
　　图表 61：中国陆上几大油田
　　图表 62：东海海源主要油气资源
　　图表 63：我国原油管道建设情况
　　图表 64：我国成品油管道及油库配套设施建设情况
　　图表 65：近年来我国各省市天然气管道建设情况（单位：个）
　　图表 66：我国天然气管道建设项目规模占比（单位：%）
　　图表 67：2024年以来油气开采行业经营效益分析（单位：家，人，万元）
　　图表 68：2024年以来中国油气开采行业盈利能力分析（单位：%）
　　图表 69：2024年以来中国油气开采行业运营能力分析（单位：次）
　　图表 70：2024年以来中国油气开采行业偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 71：2024年以来中国油气开采行业发展能力分析（单位：%）
　　图表 72：2024年以来全国石油天然气开发行业工业总产值分析（单位：亿元，%）
　　图表 73：2024年以来石油产量规模及同比增长情况（单位：百万吨，%）
　　图表 74：2024年以来天然气产量规模及增长情况（单位：10亿立方米，%）
　　图表 75：中国原油产量居前的5个地区统计表（单位：万吨）
　　图表 76：中国天然气产量居前的5个地区统计表（单位：亿立方米）
　　图表 77：2024年以来中国原油进口月度走势及同比增长（单位：万吨，%）
　　图表 78：2024年以来中国原油对外依存度（单位：%）
　　图表 79：2024年以来中国成品油累计进出口及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 80：2024年以来中国天然气累计进出口及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 81：2024年以来全国石油天然气开发行业销售收入分析（单位：亿元，%）
　　图表 82：2024年以来全国石油天然气开发行业产销率变化趋势图（单位：%）
　　图表 83：中国石油天然气消费量预测（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 84：2024年以来中国石油探明储量和消费量在全球占比情况（单位：%）
　　图表 85：2024年以来中国天然气探明储量和消费量在全球占比情况（单位：%）
　　图表 86：2024年以来中国石油消费量变化情况（单位：百万吨，%）
　　图表 87：2024年以来中国天然气消费量变化情况（单位：10亿立方米）
　　图表 88：中国石油消费结构图（单位：%）
　　图表 89：天然气消费结构图（单位：%）
　　图表 90：2024年以来石油加工、炼焦及核燃料加工业发展规模分析（单位：家，人，万元）
　　图表 91：2024年以来中国石油加工、炼焦及核燃料加工业原油消费量及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 92：2024年以来中国石油加工、炼焦及核燃料加工业天然气消费量及增长情况（单位：亿立方米，%）
　　图表 93：2024-2030年中国石油加工、炼焦及核燃料加工业市场规模预测（单位：亿元）
　　图表 94：2024年以来化学原料及化学制品制造业发展规模分析（单位：家，人，万元）
　　图表 95：2024年以来中国化学原料及化学制品制造业原油消费量及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 96：2024年以来中国化学原料及化学制品制造业天然气消费量及增长情况（单位：亿立方米，%）
　　图表 97：2024-2030年中国化学原料及化学制品制造业市场规模预测（单位：亿元）
　　图表 98：2024年以来中国石油和天然气开采业原油产量及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 99：2024年以来中国石油和天然气开采业原油消费量及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 100：2024年以来中国石油和天然气开采业天然气消费量及增长情况（单位：亿立方米，%）
　　图表 101：2024-2030年中国石油和天然气开采业市场规模预测（单位：亿元）
　　图表 102：2024年以来电力、热力的生产和供应业发展规模分析（单位：家，人，万元）
　　图表 103：2024年以来中国电力、热力的生产和供应业原油消费量及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 104：2024年以来中国电力、热力的生产和供应业天然气消费量及增长情况（单位：亿立方米，%）
　　图表 105：2024-2030年中国电力、热力的生产和供应业市场规模预测（单位：亿元）
　　图表 106：2024年以来中国交通运输、仓储和邮政业原油消费量及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 107：2024年以来中国交通运输、仓储和邮政业天然气消费量及增长情况（单位：亿立方米，%）
　　图表 108：2024年以来中国农村居民人均纯收入及其实际增长速度（单位：元，%）
　　图表 109：2024年以来中国城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度（单位：元，%）
　　图表 110：各国居民消费支出结构比较（单位：%）
　　图表 111：2024年以来中国居民生活消费领域天然气消费量及增长情况（单位：亿立方米，%）
　　图表 112：跨国石油石化公司对华业务的进展情况
　　图表 113：埃克森美孚石油公司投资资本回报率变化情况（单位：%）
　　图表 114：英国石油公司投资资本回报率变化情况（单位：%）
　　图表 115：荷兰皇家壳牌石油集团石油天然气产量变化情况（单位：千桶油当量/日）
　　图表 116：荷兰皇家壳牌石油集团投资资本回报率变化情况（单位：%）
　　图表 117：美国雪佛龙股份有限公司投资资本回报率变化情况（单位：%）
　　图表 118：法国道达尔石油公司投资资本回报率变化情况（单位：%）
　　图表 119：中国石油天然气股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 120：中国石油天然气股份有限公司勘探和开采技术表
略……

了解《[2024-2030年中国石油天然气开发市场现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/95/ShiYouTianRanQiKaiFaXianZhuangYu.html)》，报告编号：2529959，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/95/ShiYouTianRanQiKaiFaXianZhuangYu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！