|  |
| --- |
| [2025-2031年中国石油和天然气开采行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/07/ShiYouHeTianRanQiKaiCaiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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年中国石油和天然气开采行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/07/ShiYouHeTianRanQiKaiCaiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 159A107　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/M_QiTa/07/ShiYouHeTianRanQiKaiCaiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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近年来面临着多重挑战，包括油价波动、环境保护压力和能源转型需求。为了应对这些挑战，行业正转向更高效、更环保的开采技术。深水钻探、页岩油气开发和CCUS（碳捕获、利用与封存）技术的应用，展示了行业在提高资源利用率和减少环境影响方面的努力。同时，数字化转型，如使用物联网和大数据分析，提高了作业效率和安全性。
　　未来，石油和天然气开采将更加注重可持续性和技术革新。随着全球对碳中和目标的追求，行业将加大在CCUS和生物甲烷等低碳能源领域的投资，同时探索海上风电和氢能等可再生能源与油气开采的协同效应。数字化和自动化技术的深入应用，如机器人钻井和智能油田，将进一步降低开采成本和环境足迹。此外，行业将更加重视社区参与和社会责任，通过透明沟通和共享价值创造，建立良好的社会形象。
　　《[2025-2031年中国石油和天然气开采行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/07/ShiYouHeTianRanQiKaiCaiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》通过详实的数据分析，全面解析了石油和天然气开采行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了石油和天然气开采产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对石油和天然气开采细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了石油和天然气开采行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为石油和天然气开采企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

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）
　　　　6.2.2 英国石油公司（BP）
　　　　6.2.3 荷兰皇家壳牌石油集团（ROYALDUTCH/SHELLGROUP）
　　　　6.2.4 美国雪佛龙股份有限公司（ChevronCorporation）
　　　　6.2.5 法国道达尔石油公司（TOTAL）
　　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）企业发展战略分析
　　　　（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）企业未来发展战略分析
　　　　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 1：2025-2031年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 2：2025-2031年美国实际GDP环比折年率（单位：%）
　　图表 3：欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）
　　图表 4：2025-2031年日本GDP环比变化情况（单位：%）
　　图表 5：2025-2031年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 6：2025-2031年全国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 7：2025-2031年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 8：2025年我国GDP增速预测（单位：%）
　　图表 9：2025-2031年国际石油探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）
　　图表 10：2025年国际石油探明资源储产比（单位：年）
　　图表 11：2025-2031年国际天然气探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）
　　图表 12：2025年国际天然气探明资源储产比（单位：年）
　　图表 13：2025-2031年中东地区石油探明储量（单位：10亿桶）
　　图表 14：2025-2031年中东地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）
　　图表 15：2025-2031年北美地区石油探明储量（单位：10亿桶）
　　图表 16：2025-2031年北美地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）
　　图表 17：2025-2031年亚太地区石油探明储量（单位：10亿桶）
　　图表 18：2025-2031年亚太地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）
　　图表 19：2025-2031年非洲地区石油探明储量（单位：10亿桶）
　　图表 20：2025-2031年非洲地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）
　　图表 21：2025-2031年拉丁美洲地区石油探明储量（单位：10亿桶）
　　图表 22：2025-2031年拉丁美洲地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）
　　图表 23：2025-2031年新增石油探明地质储量及增长情况（单位：亿吨）
　　图表 24：2025-2031年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 27：2025-2031年全球石油产量情况（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 29：2025-2031年全球天然气产量情况（单位：10亿立方米）
　　图表 30：2025年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 32：2025-2031年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：沙特阿拉伯油气产量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 35：沙特阿拉伯油气消费量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 36：2025-2031年伊朗油气探明储量（单位：10亿桶，万亿立方米）
　　图表 37：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：伊朗石油天然气消费量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 40：2025-2031年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：伊拉克油气产量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 43：2025-2031年卡塔尔油气探明储量（单位：10亿桶，万亿立方米）
　　图表 44：卡塔尔油气产量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 45：卡塔尔油气消费量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 46：2025-2031年俄罗斯油气探明储量（单位：10亿桶，万亿立方米）
　　图表 47：俄罗斯油气产量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 48：俄罗斯油气消费量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 49：2025-2031年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：美国石油天然气产量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 51：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 53：2025-2031年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：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：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 57：2025-2031年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：委内瑞拉石油天然气产量（单位：百万吨，10亿立方米）
　　图表 59：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 67：2025-2031年油气开采行业经营效益分析（单位：家，人，万元）
　　图表 68：2025-2031年中国油气开采行业盈利能力分析（单位：%）
　　图表 69：2025-2031年中国油气开采行业运营能力分析（单位：次）
　　图表 70：2025-2031年中国油气开采行业偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 71：2025-2031年中国油气开采行业发展能力分析（单位：%）
　　图表 72：2025-2031年全国石油天然气开发行业工业总产值分析（单位：亿元，%）
　　图表 73：2025-2031年石油产量规模及同比增长情况（单位：百万吨，%）
　　图表 74：2025-2031年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 77：2025-2031年中国原油进口月度走势及同比增长（单位：万吨，%）
　　图表 78：2025-2031年中国原油对外依存度（单位：%）
略……

了解《[2025-2031年中国石油和天然气开采行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/07/ShiYouHeTianRanQiKaiCaiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：159A107，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/07/ShiYouHeTianRanQiKaiCaiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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！