|  |
| --- |
| [2024年中国石油天然气市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/5/96/ShiYouTianRanQiShiChangJingZheng.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年中国石油天然气市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/5/96/ShiYouTianRanQiShiChangJingZheng.html) |
| 报告编号： | 2061965　　←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/5/96/ShiYouTianRanQiShiChangJingZheng.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

　　石油天然气是全球能源供应的重要组成部分，其开采和利用技术正经历着深刻变革。目前，页岩气革命、深海钻探和非常规油气资源的开发，为石油天然气行业注入了新的活力。同时，随着环境法规的趋严，石油天然气的生产正朝着更加环保和高效的方向发展，如采用二氧化碳驱油技术和减少甲烷排放。  
　　未来，石油天然气行业将更加注重可持续性和数字化转型。可持续性方面，通过提高能源利用效率和开发碳捕捉技术，减少温室气体排放，同时，探索天然气作为过渡能源的角色，促进可再生能源的规模化应用。数字化转型方面，利用物联网、大数据和人工智能优化油田管理，实现智能勘探、精准开采和高效运营。  
　　《[2024年中国石油天然气市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/5/96/ShiYouTianRanQiShiChangJingZheng.html)》基于多年行业研究积累，结合石油天然气市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对石油天然气市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了石油天然气行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了石油天然气行业机遇与潜在风险。同时，报告对石油天然气市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握石油天然气行业的增长潜力与市场机会。  
  
第一章 石油天然气资源及全球发展分析  
　　1.1 石油天然气概念界定  
　　　　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  
　　1.2 石油天然气资源储量及分布  
　　　　1.2.1 全球石油储量及分布  
　　　　1.2.2 中国石油储量及分布  
　　　　1.2.3 全球天然气储量及分布  
　　　　1.2.4 中国天然气储量及分布  
　　1.3 全球油气工业运行特点  
　　　　1.3.1 油气供需格局  
　　　　1.3.2 油气勘探态势  
　　　　1.3.3 油气开发动力  
　　　　1.3.4 油气开发方向  
  
第二章 2019-2024年中国石油天然气行业政策环境  
　　2.1 产业促进政策  
　　　　2.1.1 油气税费优惠政策  
　　　　2.1.2 石油和化学工业发展指南  
　　　　2.1.3 推动天然气分布式能源发展  
　　　　2.1.4 新版《天然气利用政策》解读  
　　　　2.1.5 建立保障天然气稳定供应长效机制  
　　2.2 油气体制改革进展  
　　　　2.2.1 油气管网向第三方开放  
　　　　2.2.2 原油进口权有望开放  
　　　　2.2.3 国企混合所有制改革  
　　　　2.2.4 油气体制改革政策走向  
　　2.3 油气价格形成机制分析  
　　　　2.3.1 石油定价机制调整  
　　　　2.3.2 天然气定价机制调整  
　　　　2.3.3 非常规油气价格市场化  
　　　　2.3.4 成品油价格新机制实施成效  
　　2.4 非常规油气开发促进政策  
　　　　2.4.1 页岩气开采补贴政策  
　　　　2.4.2 页岩气产业政策发布  
　　　　2.4.3 煤层气产业政策发布  
　　　　2.4.4 加快煤层气抽采利用  
　　　　2.4.5 规范煤制油气有序发展  
　　2.5 天然气发展“十四五”规划  
　　　　2.5.1 发展形势  
　　　　2.5.2 规划目标  
　　　　2.5.3 重点任务  
　　　　2.5.4 保障措施  
  
第三章 2019-2024年中国石油天然气行业发展分析  
　　3.1 2019-2024年中国油气勘探状况  
　　　　3.1.1 东部地区油气勘探  
　　　　3.1.2 西部地区油气勘探  
　　　　3.1.3 海上油气勘探进展  
　　3.2 2019-2024年中国石油天然气开采业运行状况  
　　　　3.2.1 油气开采业经济效益  
　　　　3.2.2 固定资产投资规模  
　　　　3.2.3 油气企业转型升级  
　　　　3.2.4 油气勘探市场格局  
　　　　3.2.5 石油战略发展演变  
　　3.3 2019-2024年中国海洋油气开发分析  
　　　　3.3.1 中国海洋油气开发潜力巨大  
　　　　3.3.2 海洋油气开发实现跨越发展  
　　　　3.3.3 深水油气勘探取得重大突破  
　　　　3.3.4 海洋油气资源开采面临挑战  
　　　　3.3.5 加快海洋油气开发的措施  
　　3.4 2019-2024年中国天然气行业分析  
　　　　3.4.1 天然气行业主要特性  
　　　　3.4.2 天然气行业市场结构  
　　　　3.4.3 天然气行业发展定位  
　　　　3.4.4 天然气行业运行模式  
　　　　3.4.5 天然气主要产能分布  
　　　　3.4.6 天然气行业影响因素  
　　3.5 民营企业涉足石油天然气开采浅析  
　　　　3.5.1 民资获准参与油气开发  
　　　　3.5.2 民企积极拓展油气市场  
　　　　3.5.3 民企开始涉足石油上游行业  
　　　　3.5.4 民营企业获得原油进口牌照  
　　　　3.5.5 民企涉足油气领域机遇和挑战  
　　3.6 中国石油天然气行业“走出去”战略分析  
　　　　3.6.1 国内油企发力境外石油开发  
　　　　3.6.2 中国油企加速境外市场扩张  
　　　　3.6.3 国内民企布局境外油气开发  
　　　　3.6.4 油气企业海外扩张面临隐忧  
　　　　3.6.5 油气企业境外扩张策略分析  
　　　　3.6.6 中小民企海外油气投资建议  
  
第四章 2019-2024年中国石油和天然气开采业财务状况  
　　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业销售规模  
　　　　4.1.2 2019-2024年石油和天然气开采业利润规模  
　　　　4.1.3 2019-2024年石油和天然气开采业资产规模  
　　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业亏损面  
　　　　4.2.2 2019-2024年石油和天然气开采业销售毛利率  
　　　　4.2.3 2019-2024年石油和天然气开采业成本费用利润率  
　　　　4.2.4 2019-2024年石油和天然气开采业销售利润率  
　　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业应收账款周转率  
　　　　4.3.2 2019-2024年石油和天然气开采业流动资产周转率  
　　　　4.3.3 2019-2024年石油和天然气开采业总资产周转率  
　　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业资产负债率  
　　　　4.4.2 2019-2024年石油和天然气开采业利息保障倍数  
　　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 石油和天然气开采业财务状况综合评价  
　　　　4.5.2 影响石油和天然气开采业财务状况的经济因素分析  
  
第五章 2019-2024年中国石油天然气市场供需分析  
　　5.1 2019-2024年中国天然原油产量分析  
　　　　5.1.1 2024年中国天然原油产量  
　　　　……  
　　　　5.1.3 2024年天然原油产量  
　　5.2 2019-2024年中国原油加工量分析  
　　　　5.2.1 2024年-年中国原油加工量  
　　　　5.2.2 2024年中国原油加工量  
　　　　……  
　　5.3 2019-2024年中国成品油产销规模  
　　　　5.3.1 2024年中国成品油产销数据  
　　　　……  
　　　　5.3.3 2024年成品油产销数据  
　　5.4 2019-2024年中国天然气产量分析  
　　　　5.4.1 2024年中国天然气产量  
　　　　……  
　　　　5.4.3 2024年天然气产量  
　　5.5 2019-2024年中国天然气消费分析  
　　　　5.5.1 2024年中国天然气消费量  
　　　　……  
　　　　5.5.3 2024年天然气消费量  
　　5.6 2019-2024年中国液化天然气项目进展  
　　　　5.6.1 2024年重点LNG项目进展  
　　　　……  
　　5.7 2019-2024年中国重点油气输送工程进展  
　　　　5.7.1 中俄原油管道  
　　　　5.7.2 中哈原油管道  
　　　　5.7.3 中缅油气管道  
　　　　5.7.4 中亚天然气管道  
　　　　5.7.5 西气东输三线  
　　　　5.7.6 西气东输四线  
  
第六章 2019-2024年中国非常规油气开发分析  
　　6.1 2019-2024年中国非常规油气开发现状  
　　　　6.1.1 非常规油气勘探开发提速  
　　　　6.1.2 非常规油气行业规模分析  
　　　　6.1.3 非常规油气行业开发模式  
　　　　6.1.4 油气巨头布局非常规油气  
　　　　6.1.5 非常规油气开发综合效益分析  
　　6.2 2019-2024年中国页岩气开发进展  
　　　　6.2.1 页岩气勘查开发规模  
　　　　6.2.2 页岩气开发区位分析  
　　　　6.2.3 页岩气市场竞争格局  
　　　　6.2.4 重点区域开发进展  
　　　　6.2.5 页岩气开发商业模式  
　　　　6.2.6 页岩气开发规划目标  
　　6.3 2019-2024年中国煤层气开发进展  
　　　　6.3.1 煤层气产业链分析  
　　　　6.3.2 煤层气集中度分析  
　　　　6.3.3 煤层产业化基础  
　　　　6.3.4 煤层气开发规模  
　　　　6.3.5 煤层气项目进展  
　　　　6.3.6 煤层气开发目标  
　　6.4 2019-2024年中国煤制气开发进展  
　　　　6.4.1 煤制气发展现状  
　　　　6.4.2 煤制气投资规模  
　　　　6.4.3 煤制气市场格局  
　　　　6.4.4 煤制气项目进展  
　　　　6.4.5 煤制气配套设施  
　　6.5 2019-2024年中国煤制油开发进展  
　　　　6.5.1 煤制油发展规模  
　　　　6.5.2 煤制油企业格局  
　　　　6.5.3 煤制油市场态势  
　　　　6.5.4 煤制油项目进展  
　　　　6.5.5 煤制油开发风险  
　　6.6 中国其他非常规油气资源开发进展  
　　　　6.6.1 致密气  
　　　　6.6.2 致密油  
　　　　6.6.3 页岩油  
　　　　6.6.4 油砂  
　　　　6.6.5 可燃冰  
  
第七章 2019-2024年中国主要油气产区分析  
　　7.1 新疆  
　　　　7.1.1 新疆油气资源优势  
　　　　7.1.2 新疆油气产业规模  
　　　　7.1.3 重点油田油气产量  
　　　　7.1.4 新疆油气领域改革  
　　　　7.1.5 新疆油气基础设施  
　　　　7.1.6 新疆油气业前景展望  
　　7.2 青海  
　　　　7.2.1 青海油气资源勘探  
　　　　7.2.2 青海油气产销规模  
　　　　7.2.3 青海重点油田产量  
　　　　7.2.4 青海成品油市场供需  
　　　　7.2.5 青海油气业前景展望  
　　7.3 陕西  
　　　　7.3.1 陕西油气资源分布  
　　　　7.3.2 陕西油品产销规模  
　　　　7.3.3 陕西天然气产销规模  
　　　　7.3.4 陕西重点油气生产基地  
　　　　7.3.5 陕西油气业前景展望  
　　7.4 内蒙古  
　　　　7.4.1 内蒙古油气资源分布  
　　　　7.4.2 煤制油气投资机遇  
　　　　7.4.3 煤制油气投资规模  
　　　　7.4.4 煤制油气优惠政策  
　　7.5 四川  
　　　　7.5.1 四川油气资源  
　　　　7.5.2 川气东送规模  
　　　　7.5.3 天然气规划目标  
　　　　7.5.4 石油工业规划目标  
　　7.6 其他地区  
　　　　7.6.1 大庆油田  
　　　　7.6.2 胜利油田  
　　　　7.6.3 冀东油田  
  
第八章 2019-2024年中国主要油气消费区分析  
　　8.1 北京市  
　　　　8.1.1 油气基础设施  
　　　　8.1.2 油气消费规模  
　　　　8.1.3 油气供需形势  
　　　　8.1.4 油气需求前景  
　　8.2 上海市  
　　　　8.2.1 油气价格机制  
　　　　8.2.2 油气消费态势  
　　　　8.2.3 油气贸易平台  
　　　　8.2.4 油气需求前景  
　　8.3 山东省  
　　　　8.3.1 油气行业规模  
　　　　8.3.2 成品油供应规模  
　　　　8.3.3 天然气市场格局  
　　　　8.3.4 油气需求前景  
　　8.4 江苏省  
　　　　8.4.1 成品油供应规模  
　　　　8.4.2 成品油消费特点  
　　　　8.4.3 天然气供应规模  
　　　　8.4.4 天然气消费结构  
　　　　8.4.5 油气需求前景  
　　8.5 浙江省  
　　　　8.5.1 成品油供应规模  
　　　　8.5.2 成品油消费规模  
　　　　8.5.3 天然气供需规模  
　　　　8.5.4 油气基础设施  
　　　　8.5.5 油气需求前景  
　　8.6 广东省  
　　　　8.6.1 成品油消费规模  
　　　　8.6.2 成品油进口规模  
　　　　8.6.3 天然气供应规模  
　　　　8.6.4 油气需求前景  
  
第九章 2019-2024年中国石油天然气进出口分析  
　　9.1 2019-2024年中国油气对外依存度分析  
　　　　9.1.1 我国能源结构亟待转型  
　　　　9.1.2 中国原油需求持续攀升  
　　　　9.1.3 天然气对外依存度过高  
　　9.2 2019-2024年中国原油进出口数据分析  
　　　　9.2.1 2019-2024年中国石油原油对外贸易分析  
　　　　9.2.2 2019-2024年中国石油原油进口总量分析  
　　　　……  
　　　　9.2.4 2019-2024年中国石油原油进口来源国分析  
　　　　9.2.5 2019-2024年中国石油原油出口目的国分析  
　　9.3 2019-2024年中国天然气进出口数据分析  
　　　　9.3.1 2019-2024年中国天然气对外贸易分析  
　　　　9.3.2 2019-2024年中国天然气进口总量分析  
　　　　9.3.3 2019-2024年中国天然气出口总量分析  
　　　　9.3.4 2019-2024年中国天然气进口来源国分析  
　　　　9.3.5 2019-2024年中国天然气出口目的国分析  
　　9.4 2019-2024年中国液化天然气进出口数据分析  
　　　　9.4.1 2019-2024年中国液化天然气进口总量分析  
　　　　9.4.2 2019-2024年主要贸易国液化天然气进口市场分析  
　　　　9.4.3 2023-2024年主要省（市）液化天然气进口市场分析  
  
第十章 2019-2024年中国油气行业上游设备市场分析  
　　10.1 2019-2024年中国油气装备制造业综述  
　　　　10.1.1 发展特征  
　　　　10.1.2 市场需求  
　　　　10.1.3 产业园建设  
　　　　10.1.4 拓展海外市场  
　　10.2 石油钻采设备  
　　　　10.2.1 产品结构及应用领域  
　　　　10.2.2 石油钻采设备市场规模  
　　　　10.2.3 钻采设备市场竞争格局  
　　　　10.2.4 钻采设备市场集中度分析  
　　　　10.2.5 石油钻采设备市场趋势  
　　10.3 油气管道  
　　　　10.3.1 油气输送管道市场结构分析  
　　　　10.3.2 国内PE管道市场格局稳定  
　　　　10.3.3 油气管道市场面临的风险  
　　　　10.3.4 油气输送管道市场前景预测  
　　10.4 压裂设备  
　　　　10.4.1 压裂设备应用进展  
　　　　10.4.2 压裂设备国产化进程  
　　　　10.4.3 压裂设备行业发展机遇  
　　　　10.4.4 油田专用压裂车市场特点  
　　　　10.4.5 油田专用压裂车市场格局分析  
　　10.5 海洋工程装备  
　　　　10.5.1 海洋工程装备业发展特点  
　　　　10.5.2 2024年海工装备市场规模  
　　　　10.5.3 2024年海工装备市场格局  
　　　　10.5.4 海工装备制造业重点研发方向  
　　　　10.5.5 海工装备行业未来发展目标  
　　10.6 中国油气设备市场前景展望  
　　　　10.6.1 不利因素  
　　　　10.6.2 发展机遇  
　　　　10.6.3 前景预测  
　　　　10.6.4 发展战略  
  
第十一章 2019-2024年中国油气行业下游服务市场分析  
　　11.1 油田服务业发展特点及模式  
　　　　11.1.1 油田服务业定义及分类  
　　　　11.1.2 油田服务的产业特性  
　　　　11.1.3 油田服务业经营模式  
　　　　11.1.4 油气企业与油服公司的关系演变  
　　11.2 中国油气服务市场发展综述  
　　　　11.2.1 行业发展历程  
　　　　11.2.2 产业化基础  
　　　　11.2.3 市场竞争结构  
　　　　11.2.4 市场格局分析  
　　　　11.2.5 企业并购分析  
　　11.3 中国油气服务市场供求分析  
　　　　11.3.1 供应状况  
　　　　11.3.2 需求状况  
　　　　11.3.3 海外业务分析  
　　　　11.3.4 行业成长性分析  
　　11.4 中国油气服务业盈利能力分析  
　　　　11.4.1 盈利点分析  
　　　　11.4.2 盈利模式分析  
　　　　11.4.3 盈利因素分析  
　　11.5 中国油气服务业投资壁垒分析  
　　　　11.5.1 资质壁垒  
　　　　11.5.2 资金壁垒  
　　　　11.5.3 市场准入壁垒  
　　　　11.5.4 技术及人才壁垒  
　　11.6 中国油气开发服务市场需求预测  
　　　　11.6.1 未来发展方向  
　　　　11.6.2 市场空间分析  
　　　　11.6.3 高端需求增长  
　　　　11.6.4 细分领域前景预测  
  
第十二章 2019-2024年中国重点油气企业经营状况分析  
　　12.1 中国石油天然气股份有限公司  
　　　　12.1.1 企业发展概况  
　　　　12.1.2 经营效益分析  
　　　　12.1.3 业务经营分析  
　　　　12.1.4 财务状况分析  
　　　　12.1.5 未来前景展望  
　　12.2 中国石油化工股份有限公司  
　　　　12.2.1 企业发展概况  
　　　　12.2.2 经营效益分析  
　　　　12.2.3 业务经营分析  
　　　　12.2.4 财务状况分析  
　　　　12.2.5 未来前景展望  
　　12.3 中国海洋石油总公司  
　　　　12.3.1 企业发展概况  
　　　　12.3.2 经营效益分析  
　　　　12.3.3 业务经营分析  
　　　　12.3.4 财务状况分析  
　　　　12.3.5 风险因素分析  
　　　　12.3.6 未来前景展望  
　　12.4 陕西延长石油（集团）有限责任公司  
　　　　12.4.1 企业发展概况  
　　　　12.4.2 经营效益分析  
　　　　12.4.3 业务经营分析  
　　　　12.4.4 财务状况分析  
　　　　12.4.5 未来前景展望  
　　12.5 中国燃气控股有限公司  
　　　　12.5.1 企业发展概况  
　　　　12.5.2 经营效益分析  
　　　　12.5.3 业务经营分析  
　　　　12.5.4 财务状况分析  
　　　　12.5.5 未来前景展望  
　　12.6 陕西省天然气股份有限公司  
　　　　12.6.1 企业发展概况  
　　　　12.6.2 经营效益分析  
　　　　12.6.3 业务经营分析  
　　　　12.6.4 财务状况分析  
　　　　12.6.5 未来前景展望  
　　12.7 中国神华能源股份有限公司  
　　　　12.7.1 企业发展概况  
　　　　12.7.2 经营效益分析  
　　　　12.7.3 业务经营分析  
　　　　12.7.4 财务状况分析  
　　　　12.7.5 未来前景展望  
  
第十三章 2024-2030年中国石油天然气行业投资机会及风险预警  
　　13.1 油气行业“波特五力”模型分析  
　　　　13.1.1 上游供应商讨价还价能力  
　　　　13.1.2 行业现有企业间的竞争  
　　　　13.1.3 下游用户讨价还价能力  
　　　　13.1.4 新进入者的威胁  
　　　　13.1.5 替代品的威胁  
　　13.2 中国石油天然气行业投资机遇  
　　　　13.2.1 国际市场机遇  
　　　　13.2.2 国内需求机遇  
　　　　13.2.3 基础设施机遇  
　　　　13.2.4 市场化改革机遇  
　　　　13.2.5 能源结构调整机遇  
　　13.3 中国石油天然气行业投资壁垒  
　　　　13.3.1 行业进入壁垒  
　　　　13.3.2 行业退出壁垒  
　　13.4 中国石油天然气行业投资风险  
　　　　13.4.1 价格风险  
　　　　13.4.2 季节性风险  
　　　　13.4.3 专用资产风险  
　　　　13.4.4 空间结构风险  
　　　　13.4.5 消费结构风险  
  
第十四章 中.智.林.：2024-2030年中国石油天然气行业前景预测  
　　14.1 2024-2030年中国石油和天然气开采行业预测分析  
　　　　14.1.1 中国石油和天然气开采行业发展因素分析  
　　　　14.1.2 2024-2030年中国石油和天然气开采行业产值预测  
　　　　14.1.3 2024-2030年中国石油和天然气开采行业收入预测  
　　　　14.1.4 2024-2030年中国石油和天然气开采行业利润预测  
　　14.2 2024-2030年中国石油天然气供需形势预测  
　　　　14.2.1 2024-2030年中国天然原油产量预测  
　　　　14.2.2 2024-2030年中国天然气产量预测  
　　　　14.2.3 2024-2030年中国原油消费量预测  
　　　　14.2.4 2024-2030年中国成品油消费量预测  
　　　　14.2.5 2024-2030年中国天然气消费量预测  
　　14.3 2024-2030年中国非常规油气发展前景预测  
　　　　14.3.1 2024-2030年中国页岩气行业预测分析  
　　　　14.3.2 2024-2030年中国煤层气行业预测分析  
　　　　14.3.3 2024-2030年中国煤制天然气行业预测分析  
　　　　14.3.4 2024-2030年中国煤制油行业预测分析  
  
图表目录  
　　图表 1 世界各地区天然气探明储量  
　　图表 2 中国天然气资源的层系分布  
　　图表 3 中国天然气资源的成因结构  
　　图表 4 中国天然气资源分布  
　　图表 5 “十四五”期间开采石油（天然气）进口物资免征进口关税的地区  
　　图表 6 2024年我国油和天然气开采业固定资产投资规模  
　　图表 7 2019-2024年石油和天然气开采业销售收入  
　　图表 8 2019-2024年石油和天然气开采业销售收入增长趋势图  
　　图表 9 2023-2024年石油和天然气开采业不同所有制企业销售额  
　　图表 10 2024年石油和天然气开采业不同所有制企业销售额对比图  
　　图表 11 2024年石油和天然气开采业不同所有制企业销售额  
　　图表 12 2024年石油和天然气开采业不同所有制企业销售额对比图  
　　图表 13 2019-2024年石油和天然气开采业利润总额  
　　图表 14 2019-2024年石油和天然气开采业利润总额增长趋势图  
　　图表 15 2023-2024年石油和天然气开采业不同所有制企业利润总额  
　　图表 16 2024年石油和天然气开采业不同所有制企业利润总额  
　　图表 17 2024年石油和天然气开采业不同所有制企业利润总额对比图  
　　图表 18 2019-2024年石油和天然气开采业资产总额  
　　图表 19 2019-2024年石油和天然气开采业总资产增长趋势图  
　　图表 20 2024年石油和天然气开采业不同所有制企业总资产  
　　图表 21 2024年石油和天然气开采业不同所有制企业总资产对比图  
　　图表 22 2019-2024年石油和天然气开采业亏损面  
　　图表 23 2019-2024年石油和天然气开采业亏损企业亏损总额  
　　图表 24 2019-2024年石油和天然气开采业销售毛利率趋势图  
　　图表 25 2019-2024年石油和天然气开采业成本费用率  
　　图表 26 2019-2024年石油和天然气开采业成本费用利润率趋势图  
　　图表 27 2019-2024年石油和天然气开采业销售利润率趋势图  
　　图表 28 2019-2024年石油和天然气开采业应收账款周转率对比图  
　　图表 29 2019-2024年石油和天然气开采业流动资产周转率对比图  
　　图表 30 2019-2024年石油和天然气开采业总资产周转率对比图  
　　图表 31 2019-2024年石油和天然气开采业资产负债率对比图  
　　图表 32 2019-2024年石油和天然气开采业利息保障倍数对比图  
略……

了解《[2024年中国石油天然气市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/5/96/ShiYouTianRanQiShiChangJingZheng.html)》，报告编号：2061965，

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/5/96/ShiYouTianRanQiShiChangJingZheng.html>

热点：LPG与LNG的区别、石油天然气管道保护法、国家石油天然气管网集团有限公司、石油天然气管道、液化气和天然气区别、石油天然气开采不包括哪些、全球天然气总储量是多少、石油天然气是怎么形成的、全球石油储量排名前50

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！