

# 2024-2030年中国石油天然气 市场评估与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国石油天然气市场评估与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414380.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

石油天然气开采业是国民经济的重要支柱，石油天然气开采行业的发展关系到国民经济的发展，关系到国家安全，而且与人们的生活息息相关。在举国上下的关心支持下，我国油气产业迅速崛起。2020年，中国石油、天然气剩余探明技术可采储量已达36.19亿吨、62665.78亿立方米。

近年来，中国石油和天然气开采业发展迅速。2021年，生产原油19898万吨，比上年增长2.4%，比2019年增长4.0%，两年平均增长2.0%；加工原油70355万吨，比上年增长4.3%，比2019年增长7.4%，两年平均增长3.6%。2022年，生产原油20467万吨，同比增长2.9%；生产天然气2178亿立方米，同比增长6.4%。2023年1-2月份，生产原油3417万吨，同比增长1.8%；生产天然气398亿立方米，同比增长6.7%。

近年来，油气改革已经成为行业发展的重要趋势。2019年3月4日，国家能源局印发《石油天然气规划管理办法》（2019年修订），规划编制要落实能源生产和消费革命，贯彻油气体制改革、天然气产供储销体系建设、大力提升油气勘探开发力度等工作要求，明确指导思想、基本原则、发展目标、重点任务、产业布局、重大工程，加强科技创新，强化政策支持和措施保障，保障国家能源安全，服务能源结构转型。2020年1月，自然资源部表示，我国将全面开放油气勘查开采市场，允许民企、外资企业等社会各界资本进入油气勘探开发领域。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国石油天然气市场评估与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了石油天然气的定义、分类、资源分布和国际市场等，接着分析了中国石油天然气开采行业的政策环境及产业现状，并对中国石油天然气开采行业的财务数据、供需态势进行了详实的分析。随后，报告全面阐述了非常规油气开发进展，对油气行业主要产区、消费市场、进出口贸易、上下游行业及重点企业经营状况做出细致透析。最后，报告分析了中国石油天然气开采行业的投资机遇及风险，对油气行业发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、发改委、商务部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国石油学会、中国城市燃气协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对石油天然气开采行业有个系统深入的了解、或者想投资石油天然气开采相关行业，告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

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 2021-2023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“十三五”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 2021-2023年中国石油天然气行业发展分析

- 3.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 中国石油和天然气开采行业财务状况

- 4.1 中国石油和天然气开采行业经济规模
  - 4.1.1 2013-2017年石油和天然气开采业销售规模
  - 4.1.2 2013-2017年石油和天然气开采业利润规模
  - 4.1.3 2013-2017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 2013-2017年石油和天然气开采业销售毛利率
  - 4.2.2 2013-2017年石油和天然气开采业成本费用利润率
  - 4.2.3 2013-2017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 2013-2017年石油和天然气开采业应收账款周转率
  - 4.3.2 2013-2017年石油和天然气开采业流动资产周转率
  - 4.3.3 2013-2017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 2013-2017年石油和天然气开采业资产负债率
- 4.4.2 2013-2017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 2021-2023年中国石油天然气市场供需分析

- 5.1 2021-2023年中国天然原油产量分析
  - 5.1.1 2021-2023年全国天然原油产量趋势
  - 5.1.2 2015年全国天然原油产量情况
  - 5.1.3 2016年全国天然原油产量情况
  - 5.1.4 2017年全国天然原油产量情况
  - 5.1.5 2017年天然原油产量分布情况
- 5.2 2021-2023年7月中国原油加工量分析
  - 5.2.1 2021-2023年全国原油加工量趋势
  - 5.2.2 2015年全国原油加工量情况
  - 5.2.3 2016年全国原油加工量情况
  - 5.2.4 2017年全国原油加工量情况
  - 5.2.5 2017年原油加工量分布情况
- 5.3 2021-2023年中国成品油产销规模
  - 5.3.1 2015年中国成品油产销数据
  - 5.3.2 2016年中国成品油产销数据
  - 5.3.3 2017年中国成品油产销数据
- 5.4 2021-2023年中国天然气产量分析
  - 5.4.1 2021-2023年全国天然气产量趋势
  - 5.4.2 2015年全国天然气产量情况
  - 5.4.3 2016年全国天然气产量情况
  - 5.4.4 2017年全国天然气产量情况
  - 5.4.5 2017年天然气产量分布情况
- 5.5 2021-2023年中国天然气消费分析
  - 5.5.1 2015年中国天然气消费量
  - 5.5.2 2016年中国天然气消费量

- 5.5.3 2017年中国天然气消费量
- 5.6 2021-2023年中国液化天然气项目进展
  - 5.6.1 2015年重点LNG项目进展
  - 5.6.2 2016年重点LNG项目进展
  - 5.6.3 2017年重点LNG项目进展
- 5.7 2021-2023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 2021-2023年中国非常规油气开发分析

- 6.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年中国石油天然气进出口分析

- 9.1 2021-2023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 2021-2023年中国原油进出口数据分析

- 9.2.1 2021-2023年进出口总量数据
- 9.2.2 2021-2023年主要贸易国进出口情况
- 9.2.3 2021-2023年主要省市进出口情况
- 9.3 2021-2023年中国天然气进出口数据分析
  - 9.3.1 2021-2023年进出口总量数据
  - 9.3.2 2021-2023年主要贸易国进出口情况
  - 9.3.3 2021-2023年主要省市进出口情况
- 9.4 2021-2023年中国液化天然气进出口数据分析
  - 9.4.1 2021-2023年进出口总量数据
  - 9.4.2 2021-2023年主要贸易国进出口情况
  - 9.4.3 2021-2023年主要省市进出口情况

## 第十章 2021-2023年中国油气行业上游设备市场分析

- 10.1 2021-2023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 海工装备市场规模
  - 10.5.3 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 2021-2023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 2021-2023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 对2024-2030年中国石油天然气行业前景预测

- 14.1 对2024-2030年中国石油和天然气开采行业预测分析
  - 14.1.1 对中国石油和天然气开采行业发展因素分析
  - 14.1.2 对2024-2030年中国石油和天然气开采行业收入预测
  - 14.1.3 对2024-2030年中国石油和天然气开采行业利润预测
- 14.2 对2024-2030年中国石油天然气供需形势预测
  - 14.2.1 对2024-2030年中国天然原油产量预测
  - 14.2.2 对2024-2030年中国天然气产量预测
  - 14.2.3 对2024-2030年中国原油消费量预测
  - 14.2.4 对2024-2030年中国成品油消费量预测
  - 14.2.5 对2024-2030年中国天然气消费量预测
- 14.3 对2024-2030年中国非常规油气发展前景预测
  - 14.3.1 对2024-2030年中国页岩气行业预测分析



- 14.3.2 对2024-2030年中国煤层气行业预测分析
- 14.3.3 对2024-2030年中国煤制天然气行业预测分析
- 14.3.4 对2024-2030年中国煤制油行业预测分析

## 图表目录

- 图表 世界各地天然气探明储量
- 图表 中国天然气资源的层系分布
- 图表 中国天然气资源的成因结构
- 图表 中国天然气资源分布
- 图表 开采石油（天然气）进口物资免征进口关税的地区
- 图表 2013-2017年石油和天然气开采业销售收入
- 图表 2013-2016年石油和天然气开采业销售收入增长趋势图
- 图表 2013-2017年石油和天然气开采业利润总额
- 图表 2013-2016年石油和天然气开采业利润总额增长趋势图
- 图表 2013-2017年石油和天然气开采业资产总额
- 图表 2013-2016年石油和天然气开采业总资产增长趋势图
- 图表 2013-2016年石油和天然气开采业销售毛利率趋势图
- 图表 2013-2017年石油和天然气开采业成本费用率
- 图表 2013-2016年石油和天然气开采业成本费用利润率趋势图
- 图表 2013-2016年石油和天然气开采业销售利润率趋势图
- 图表 2013-2016年石油和天然气开采业应收账款周转率对比图
- 图表 2013-2016年石油和天然气开采业流动资产周转率对比图
- 图表 2013-2016年石油和天然气开采业总资产周转率对比图
- 图表 2013-2016年石油和天然气开采业资产负债率对比图
- 图表 2013-2017年石油和天然气开采业利息保障倍数对比图
- 图表 2015-2017年全国天然原油产量趋势图
- 图表 2015年全国天然原油产量数据
- 图表 2015年主要省份天然原油产量占全国天然原油产量比重情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414380.html>