

2024-2030年中国石油天然气 开采产业发展现状与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国石油天然气开采产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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/202310/414421.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，全球油气行业陷入低谷，中国油气行业表现却“一枝独秀”：全年石油消费总量达7.02亿吨，炼油能力增至8.7亿吨/年，经营主体多元化进一步发展，天然气消费同比增长7.1%。油气行业发展态势良好，得益于中国有效控制住了新冠肺炎疫情，率先恢复经济正增长。同时，碳达峰、碳中和目标的确定进一步推动了油气行业加速转型。

从全球范围来看，2020年在疫情和经济下滑的双重压力下，一次能源消费量同比下降4.5%，能源相关投资下滑近20%，新发现油气储量同比下降30%，投资者对上游项目开发更加慎重。同样背景下，中国的油气勘探开发与国外走出了截然相反的路。国内油气生产企业调整投资策略，有效控制成本，油气产储量双双增长。2020年，中国油气勘查完成探井2956口、进尺839.42万米，分别增长2.1%、2.9%；完成二维地震采集3.0万千米，减少41.6%；完成三维地震采集4.27万平方千米，减少9.3%。2020年全年新增石油、天然气探明地质储量分别达到13.2亿吨和1.29万亿立方米；油、气产量分别达到1.95亿吨和1889亿立方米，同比分别增长1.6%和8.9%。2021年，石油和天然气开采业完成固定资产投资同比增长4.2%，上年为下降29.6%。2022年1月，国家发展改革委、国家能源局联合发布了《“十四五”现代能源体系规划》，提出到2025年，国内能源年综合生产能力达到46亿吨标准煤以上，天然气年产量达到2300亿立方米以上；全国集约布局的储气能力达到550亿-600亿立方米，占天然气消费量的比重约13%。2022年4月，教育部印发了《加强碳达峰碳中和高等教育人才培养体系建设工作方案》其中提出以一次能源清洁高效开发利用为重点加强煤炭、石油和天然气等专业人才培养。2022年6月，国家发展改革委、国家能源局等9部门联合印发了《“十四五”可再生能源发展规划》，其中提到加快发展生物天然气；提升可再生能源就地消纳能力，积极推进煤电灵活性改造，推动自备电厂主动参与调峰，在新能源资源富集地区合理布局一批天然气调峰电站，充分提升系统调节能力；在城镇新区推动可再生能源供暖与天然气、电力等其他清洁供暖方式的耦合集成，示范建设以可再生能源供暖为主的多能互补供暖体系。

我国油气资源丰富，勘探领域和地区广泛，勘探程度和资源转化率较低，油气勘探潜力巨大。我国油气储产量增长已进入高峰期，这一高峰期可能延续到2050年左右。未来油气勘探发展的总趋势：一是从中新生界向古生界转移，二是从中国东部向西部转移，三是从陆地向海洋转移，四是从石油向天然气（含非常规天然气）转移，五是从中浅层向中深层转移，六是快速发展非常规油气领域，七是开发利用国外油气资源。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国石油天然气开采产业发展现状与行业竞争对手分析报告》共十章。首先介绍了石油天然气的定义、分类、资源分布和勘探开发情况等，接着分析了国际国内石油天然气开采行业的现状，并对中国石油天然气开采行业的财务数据进行了详实的分析。随后，报告对石油天然气开采行业做了市场供需分析、区域发展分析、进出口贸易分析等。最后对石油天然气开采行业的未来前景和发展趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、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行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 石油天然气概述

1.1 石油天然气基本概念

1.1.1 石油的定义

1.1.2 石油产品分类

1.1.3 天然气概念及分类

1.1.4 天然气性质及特点

1.1.5 天然气主要用途

1.2 国际油气资源概况

1.2.1 全球常规油气资源

1.2.2 全球油气田储量

1.2.3 非常规油气资源

1.3 中国油气资源概况

1.3.1 油气资源探明储量

1.3.2 油气矿业权概况

1.3.3 油气勘查进展情况

1.3.4 油气资源调查评价

1.3.5 油气资源勘查技术

第二章 2021-2023年国际石油天然气开采业综合分析

2.1 2021-2023年国际石油天然气开采综述

- 2.1.1 世界油气勘探发展史
- 2.1.2 油气消费情况分析
- 2.1.3 全球石油供需情况
- 2.1.4 全球天然气储产情况
- 2.1.5 天然气消费结构分析
- 2.1.6 海洋油气开采发展分析
- 2.2 沙特阿拉伯
 - 2.2.1 油气开采企业动态
 - 2.2.2 石油天然气行业概况
 - 2.2.3 石油主要产区分布
- 2.3 俄罗斯
 - 2.3.1 石油天然气储量分析
 - 2.3.2 俄罗斯石油税制改革
 - 2.3.3 油气相关企业动态
 - 2.3.4 中俄油气合作分析
- 2.4 美国
 - 2.4.1 石油天然气发展现状
 - 2.4.2 石油天然气进出口
 - 2.4.3 天然气开采发展分析
 - 2.4.4 未来开采发展趋势
- 2.5 伊拉克
 - 2.5.1 油气资源禀赋
 - 2.5.2 日均产量分析
 - 2.5.3 天然气发展潜力
 - 2.5.4 中伊油气合作分析

第三章 2021-2023年中国石油天然气开采业发展分析

- 3.1 中国石油天然气资源主要政策分析
 - 3.1.1 2021年能源监管工作要点
 - 3.1.2 天然气管网输配价格监管通知
 - 3.1.3 推进天然气储备能力建设的意见
 - 3.1.4 石油天然气开采污染物排放标准

- 3.2 2021-2023年中国石油天然气开采业运行状况
 - 3.2.1 油气开采发展历程
 - 3.2.2 石油天然气开采运行
 - 3.2.3 石油天然气消费量
 - 3.2.4 油气勘探新突破
 - 3.2.5 油气勘查开采管理
 - 3.2.6 勘查科技创新进展
- 3.3 2021-2023年中国海洋油气资源开采发展分析
 - 3.3.1 南海油气勘探历程
 - 3.3.2 海域油气资源勘探
 - 3.3.3 海洋油气资源产量
 - 3.3.4 海洋油气开采状况
 - 3.3.5 海洋油气发展动态
- 3.4 2021-2023年中国石油天然气开采业投资现状分析
 - 3.4.1 全球油气投资特点
 - 3.4.2 油气勘查投资分析
 - 3.4.3 固定资产投资分析
- 3.5 中美贸易摩擦对石油天然气发展的影响分析
 - 3.5.1 中美贸易摩擦全球影响
 - 3.5.2 中美石油贸易实际影响
 - 3.5.3 积极应对中美贸易摩擦
- 3.6 中国油气开采企业成本精细化管理研究
 - 3.6.1 精细化内涵与实现思路
 - 3.6.2 开采企业成本基础工作
 - 3.6.3 成本精细化管理切入点
 - 3.6.4 成本精细化管理实施方案

第四章 2017-2021年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 行业销售规模
 - 4.1.2 行业利润规模
 - 4.1.3 行业资产规模

- 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 行业销售毛利率
 - 4.2.2 行业成本费用利润率
 - 4.2.3 行业销售利润率
- 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 行业应收账款周转率
 - 4.3.2 行业流动资产周转率
 - 4.3.3 行业总资产周转率
- 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 行业资产负债率
 - 4.4.2 行业利息保障倍数
- 4.5 中国石油和天然气开采行业财务状况综合评价

第五章 2021-2023年中国石油天然气供需分析

- 5.1 2021-2023年全国原油产量分析
 - 5.1.1 2021-2023年全国原油产量趋势
 - 5.1.2 2020年全国原油产量情况
 - 5.1.3 2021年全国原油产量情况
 - 5.1.4 2022年全国原油产量情况
 - 5.1.5 原油产量分布情况
- 5.2 2021-2023年中国石油消费现状分析
 - 5.2.1 国际油价波动情况
 - 5.2.2 石油消费需求分析
 - 5.2.3 石油消费峰值分析
- 5.3 2021-2023年全国天然气产量分析
 - 5.3.1 2021-2023年全国天然气产量趋势
 - 5.3.2 2020年全国天然气产量情况
 - 5.3.3 2021年全国天然气产量情况
 - 5.3.4 2022年全国天然气产量情况
 - 5.3.5 天然气产量分布情况
- 5.4 2021-2023年中国天然气消费现状分析
 - 5.4.1 天然气需求分析

- 5.4.2 天然气消费领域
- 5.4.3 天然气价格分析
- 5.4.4 天然气储运分析
- 5.4.5 未来发展趋势分析

第六章 2021-2023年中国主要区域油气资源勘探分析

6.1 新疆

- 6.1.1 新疆油气资源开发利用优势
- 6.1.2 新疆油气资源开采成果分析
- 6.1.3 新疆油气资源勘探开发动态
- 6.1.4 新疆油气资源开采规划分析
- 6.1.5 新疆油气开采绿色发展趋势

6.2 四川

- 6.2.1 四川盆地油气地质特征
- 6.2.2 四川盆地天然气勘探状况
- 6.2.3 四川盆地天然气产能基地
- 6.2.4 四川页岩气资源开采情况

6.3 青海

- 6.3.1 青海油田油气地质储量
- 6.3.2 青海油气开采相关政策
- 6.3.3 青海油田勘探开采状况
- 6.3.4 青海气田开发现状分析
- 6.3.5 青海油田勘探技术突破

6.4 陕西

- 6.4.1 陕西省油气资源储量及分布
- 6.4.2 陕西推出油气探采合一制度
- 6.4.3 陕西重点油田开采生产情况
- 6.4.4 油气资源综合利用项目进展

6.5 其他

- 6.5.1 大庆油田油气产量情况
- 6.5.2 胜利油田油气生产情况
- 6.5.3 英东油田原油产量规模

6.5.4 华北油田油气产量情况

第七章 2021-2023年中国石油天然气进出口贸易分析

7.1 2021-2023年中国石油原油及从沥青矿物提取的原油进出口数据分析

7.1.1 进出口总量数据分析

7.1.2 主要贸易国进出口情况分析

7.1.3 主要省市进出口情况分析

7.2 2021-2023年中国天然气进出口数据分析

7.2.1 进出口总量数据分析

7.2.2 主要贸易国进出口情况分析

7.2.3 主要省市进出口情况分析

第八章 2021-2023年石油天然气开采技术及设备分析

8.1 石油天然气开采技术概述

8.1.1 国内外固井技术概述

8.1.2 国内外分支井技术介绍

8.1.3 石油钻井技术发展概况

8.1.4 油气清洁生产技术探讨

8.2 2021-2023年中国油气开采技术取得的新进展

8.2.1 2020年国内油气开采技术进展

8.2.2 2021年国内油气开采技术进展

8.2.3 2022年国内油气开采技术进展

8.3 油气开采技术发展现状及趋势

8.3.1 油气勘察开采技术不断突破

8.3.2 海洋油气勘探开采技术分析

8.3.3 页岩气高质量勘探开发标准

8.3.4 物理勘探技术未来发展趋势

8.3.5 分支井技术的应用前景分析

8.4 油气开采设备发展现状及前景

8.4.1 国内石油钻机发展概况

8.4.2 压裂设备市场发展形势

8.4.3 油气管道行业政策环境

- 8.4.4 油气管网设备发展状况
- 8.4.5 钻采设备市场运行状况
- 8.4.6 油气开采设备行业前景

第九章 2020-2023年国内主要油气开采企业发展分析

9.1 中国石油化工股份有限公司

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 核心竞争力分析
- 9.1.6 未来前景展望

9.2 中国石油天然气股份有限公司

- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 经营效益分析
- 9.2.3 业务经营分析
- 9.2.4 财务状况分析
- 9.2.5 公司发展战略
- 9.2.6 未来前景展望

9.3 中国海洋石油有限公司

- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 2021年企业经营状况分析
- 9.3.3 2022年企业经营状况分析
- 9.3.4 2023年企业经营状况分析

9.4 海默科技(集团)股份有限公司

- 9.4.1 企业发展概况
- 9.4.2 经营效益分析
- 9.4.3 业务经营分析
- 9.4.4 财务状况分析
- 9.4.5 核心竞争力分析
- 9.4.6 公司发展战略
- 9.4.7 未来前景展望

第十章 对2024-2030年石油天然气开采业发展前景分析

10.1 世界石油和天然气的开采前景

10.1.1 油气资源仍占能源市场较大比例

10.1.2 石油天然气的资源潜力及需求压力

10.1.3 全球油气工业结构演化影响分析

10.2 中国油气开采业整体发展前景展望

10.2.1 “十四五”油气勘探开采规划

10.2.2 油气资源勘探开发潜力巨大

10.2.3 国家管网推动油气体制改革

10.3 中国油气开采业细分领域发展前景及趋势分析

10.3.1 非常规油气开采前景分析

10.3.2 “废弃”煤层气开发前景分析

10.3.3 火山岩油气勘探潜力分析

10.3.4 海上油气开采稳步增长趋势

10.3.5 海上油田开采细分领域发展潜力

图表目录

图表 天然气成因分类

图表 天然气形态分类

图表 天然气分布

图表 2020年全球新发现常规油气田TOP10

图表 2020年全球新发现常规油气田国家分布情况

图表 2020年全球新发现常规油气田盆地分布情况

图表 1995-2020年全球石油产量地区消费情况

图表 1995-2020年全球石油产量地区分布情况

图表 2020-2021年全球原油供应与消费态势图

图表 1990-2020年全球天然气储产比变动情况

图表 1950-2020年美国能源贸易情况

图表 1950-2020年美国分类能源贸易情况

图表 2021年全球石油日均产量排名情况

图表 2020年中国石油和天然气开采业产量情况

图表 主要产油区贸易重心东移趋势

图表 石油市场结构

图表 2010-2020年中国地质勘查投资变化趋势

图表 2011-2020年中国石油和天然气开采业固定资产投资完成额增长情况

图表 2017-2021年石油和天然气开采业销售收入

图表 2017-2021年石油和天然气开采业销售收入增长趋势图

图表 2017-2021年石油和天然气开采业利润总额

图表 2017-2021年石油和天然气开采业利润总额增长趋势图

图表 2017-2021年石油和天然气开采业资产总额

图表 2017-2021年石油和天然气开采业总资产增长趋势图

图表 2017-2021年石油和天然气开采业销售毛利率趋势图

图表 2017-2021年石油和天然气开采业成本费用率

图表 2017-2021年石油和天然气开采业成本费用利润率趋势图

图表 2017-2021年石油和天然气开采业销售利润率趋势图

图表 2017-2021年石油和天然气开采业应收账款周转率对比图

图表 2017-2021年石油和天然气开采业流动资产周转率对比图

图表 2017-2021年石油和天然气开采业总资产周转率对比图

图表 2017-2021年石油和天然气开采业资产负债率对比图

图表 2017-2021年石油和天然气开采业利息保障倍数对比图

图表 2020-2022年中国原油产量趋势图

图表 2020年全国原油产量数据

图表 2020年主要省份原油占全国产量比重情况

图表 2021年全国原油产量数据

图表 2021年主要省份原油占全国产量比重情况

图表 2022年全国原油产量数据

图表 2022年主要省份原油占全国产量比重情况

图表 2022年原油产量集中程度示意图

图表 2020年国际油价走势图

图表 2020-2022年中国天然气产量趋势图

图表 2020年全国天然气产量数据

图表 2020年主要省份天然气占全国产量比重情况

图表 2021年全国天然气产量数据

图表 2021年主要省份天然气占全国产量比重情况

图表 2022年全国天然气产量数据

图表 2022年主要省份天然气占全国产量比重情况

图表 2022年天然气产量集中程度示意图

图表 2020-2022年中国石油原油及从沥青矿物提取的原油进出口总额

图表 2020-2022年中国石油原油及从沥青矿物提取的原油进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国石油原油及从沥青矿物提取的原油贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国石油原油及从沥青矿物提取的原油进口区域分布

图表 2020-2021年中国石油原油及从沥青矿物提取的原油进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国石油原油及从沥青矿物提取的原油进口市场情况

图表 2022年主要贸易国石油原油及从沥青矿物提取的原油进口市场情况

图表 2020-2021年中国石油原油及从沥青矿物提取的原油出口区域分布

图表 2020-2021年中国石油原油及从沥青矿物提取的原油出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国石油原油及从沥青矿物提取的原油出口市场情况

图表 2022年主要贸易国石油原油及从沥青矿物提取的原油出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市石油原油及从沥青矿物提取的原油进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市石油原油及从沥青矿物提取的原油进口情况

图表 2022年主要省市石油原油及从沥青矿物提取的原油进口情况

图表 2020-2021年中国石油原油及从沥青矿物提取的原油出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市石油原油及从沥青矿物提取的原油出口情况

图表 2022年主要省市石油原油及从沥青矿物提取的原油出口情况

图表 2020-2022年中国天然气进出口总额

图表 2020-2022年中国天然气进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国天然气贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国天然气进口区域分布

图表 2020-2021年中国天然气进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国天然气进口市场情况

图表 2022年主要贸易国天然气进口市场情况

图表 2020-2021年中国天然气出口区域分布

图表 2020-2021年中国天然气出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国天然气出口市场情况

图表 2022年主要贸易国天然气出口市场情况

- 图表 2020-2021年主要省市天然气进口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市天然气进口情况
- 图表 2022年主要省市天然气进口情况
- 图表 2020-2021年中国天然气出口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市天然气出口情况
- 图表 2022年主要省市天然气出口情况
- 图表 2025年中国油气供需预测及管道发展目标
- 图表 2011-2020年中国石油钻采设备行业收入规模及增长情况
- 图表 2019-2022年中国石油化工股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年中国石油化工股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年中国石油化工股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年中国石油化工股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年中国石油化工股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年中国石油化工股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年中国石油化工股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年中国石油化工股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年中国石油化工股份有限公司运营能力指标
- 图表 2019-2022年中国石油天然气股份有限公司总资产及净资产规模

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414421.html>