

# 2022-2028年中国石油天然气 开发行业分析与前景趋势报告

## 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

《2022-2028年中国石油天然气开发行业分析与前景趋势报告》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/202201/266062.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

天然气作为一种清洁能源，在全球的利用程度逐步提高。近年来我国加强能源结构调整，降低能源利用过程中带来的环境污染，降低煤炭消费比例，天然气在我国的消费量逐步增长，消费增速远超产量增速。

2013-2018年中国的天然气产量呈逐年增长趋势，增速呈波动变化。2018年，中国天然气产量为1602.70亿立方米，较2017年同比增长9.2%。2019年1-3月，我国天然气产量达到439.8亿立方米，同比增长9.4%。2013年我国天然气表观消费量达到1692亿立方米，同比增长15.02%；2018年我国天然气消费量为2803亿立方米，同比增长18.12%。2019年1-3月，中国天然气消费量为770亿立方米，同比增长11.60%。对比我国产量与消费量来看，我国天然气的供给量明显小于需求量，进口的依赖逐渐增强。2012-2019年Q1中国天然气产量、消费量统计情况

中企顾问网发布的《2022-2028年中国石油天然气开发行业分析与前景趋势报告》共七章。首先介绍了中国石油天然气开发行业市场发展环境、石油天然气开发整体运行态势等，接着分析了中国石油天然气开发行业市场运行的现状，然后介绍了石油天然气开发市场竞争格局。随后，报告对石油天然气开发做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国石油天然气开发行业发展趋势与投资预测。您若想对石油天然气开发产业有个系统的了解或者想投资中国石油天然气开发行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：第1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2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3章：国际石油天然气开发所属行业行业发展分析3.1 国际石油天然气开发所属行业行业发展分析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) 所属行业消费与进出口分析(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) 所属行业消费与进出口分析(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) 所属行业消费与进出口分析(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) 所属行业消费与进出口分析(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) 所属行业消费与进出口分析(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) 所属行业消费与进出口分析(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) 所属行业消费与进出口分析(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) 所属行业消费与进出口分析(5) 行业前景规划分析 第4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浙江省天然气开发公司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所属行业经营分析4.2.1 所属行业经营效益分析4.2.2 所属行业盈利能力分析4.2.3 所属行业所属行

业运营能力分析4.2.4 所属行业偿债能力分析4.2.5 所属行业发展能力分析4.3 中国石油天然气开发所属行业供需平衡分析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 所属行业进出口分析（1）原油所属行业进出口情况（2）成品油所属行业进出口情况（3）天然气所属行业进出口情况4.3.3 所属行业收入规模分析4.3.4 所属行业产销率分析4.4 中国石油天然气开发行业发展前景分析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5章：中国石油天然气开发所属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）石油需求前景预测5.2.3 行业天然气需求分析（1）天然气需求现状分析（2）天然气需求前景预测5.2.4 行业发展前景分析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）石油需求前景预测5.3.3 行业天然气需求分析（1）天然气需求现状分析（2）天然气需求前景预测5.3.4 行业发展前景分析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）天然气需求前景预测5.4.4 行业发展前景分析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）天然气需求前景预测5.5.4 行业发展前景分析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）石油需求前景预测5.6.3 行业天然气需求分析（1）天然气需求现状分析（2）天然气需求前景预测5.6.4 行业发展前景分析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6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）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析6.2.2 英国石油公司（BP）（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析6.2.3 荷兰皇家壳牌石油集团（ROYALDUTCH/SHELLGROUP）（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析6.2.4 美国雪佛龙股份有限公司（ChevronCorporation）（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势

势分析6.2.5 法国道达尔石油公司(TOTAL) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第7章：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风险分析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风险分析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 海外投资风险评估 (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 海外投资风险规避政策建议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1：2015-2019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2：2015-2019年美国实际GDP环比折年率（单位：%）图表3：2015-2019年欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）图表4：2015-2019年日本GDP环比变化情况（单位：%）图表5：2015-2019年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）图表6：2015-2019年全国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）图表7：2015-2019年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）图表8：2019年我国GDP增速预测（单位：%）图表9：2015-2019年国际石油探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）图表10：2019年国际石油探明资源储产比（单位：年）更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/266062.html>