

2022-2027年中国石油天然气开采行业市场全景评估及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国石油天然气开采行业市场全景评估及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：https://www.huaon.com/channel/natural_gas/757469.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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：

第一章 石油天然气概述

第一节 石油天然气基本概念

- 一、石油的定义
- 二、石油产品分类
- 三、天然气的概念和分类
- 四、天然气的用途
- 五、天然气与石油的差别

第二节 国际油气资源概况

- 一、世界各区域原油分布
- 二、全球海洋油气资源及分布
- 三、世界海洋油气资源勘探开发历程

第三节 中国油气资源概况

- 一、中国石油天然气资源分布
- 二、中国油气资源热点地区
- 三、中国油气资源面临的问题
- 四、中国油气资源和安全对策

第二章 国际石油天然气开采业分析

第一节 国际石油天然气开采综述

- 一、世界油气勘探发展史
- 二、2021年世界油气勘探新发现
- 三、2017-2021年全球油气勘探投资状况分析
- 四、2021年全球油气市场并购现状分析
- 五、世界深水油气勘探开发发展迅速
- 六、国外油气资源监管分析及启示

第二节 沙特阿拉伯

第三节 卡塔尔

第四节 俄罗斯

第五节 美国

第六节 伊朗

第七节 伊拉克

第八节 哈萨克斯坦

第九节 其他国家石油天然气行业

- 一、尼日利亚石油天然气行业情况
- 二、厄瓜多尔石油资源概况
- 三、阿联酋石油天然气工业现状
- 四、马来西亚石油工业现状
- 五、澳大利亚石油工业现状
- 六、土库曼斯坦石油和天然气工业发展现状
- 七、越南油气储量情况分析
- 八、科威特石油天然气行业发展计划
- 九、利比亚未来石油天然气发展预测

第三章 中国石油天然气开采业分析

第一节 石油天然气开采业运行状况回顾

- 一、“十四五”期间石油天然气开采成绩显著
- 二、2020年石油天然气开采工业分析
- 三、2021年石油天然气开采工业分析

第二节 2021年中国石油天然气开采业运行分析

- 一、行业规模
- 二、产销情况
- 三、成本费用结构
- 四、盈利情况
- 五、利用外资情况
- 六、行业运营绩效
- 七、投资情况

第三节 2021年中国石油天然气开采业运行分析

- 一、行业规模
- 二、产销情况
- 三、成本费用结构
- 四、盈利情况
- 五、行业运营绩效
- 六、投资情况

第四节 中国油气开采企业成本精细化管理研究

- 一、油气开采企业成本精细化管理的内涵与实现思路

- 二、油气开采企业成本精细化管理的基础工作
- 三、油气开采企业成本精细化管理的切入点
- 四、油气开采企业成本精细化管理的实施
- 第五节 中国《石油天然气法》制定的思考
- 第六节 石油天然气开采业问题和对策探析
 - 一、深海油气资源勘探开发的几点思考
 - 二、油气行业改革的途径及政策建议
 - 三、油气开采企业实施经济产量运行的问题和对策
 - 四、对石油产业进行管制的思路
- 第四章 石油天然气供需分析
 - 第一节 国际油气储量及产量分析
 - 一、2019-2021年全球油气储量变化情况
 - 二、2019年世界油气储量、产量分析
 - 三、2020年世界油气储量、产量分析
 - 四、2021年世界油气储量、产量分析
 - 第二节 国际石油天然气消费状况
 - 一、2019年世界石油天然气消费分析
 - 二、2020年世界石油天然气消费分析
 - 三、2021年世界石油天然气消费分析
 - 四、2021年世界天然气消费分析
 - 五、2021年全球石油需求展望
 - 第三节 中国石油供需分析
 - 第四节 中国天然气供需分析
 - 一、2017-2021年全国及主要省份天然气产量分析
 - 二、2021年中国天然气消费强劲增长
 - 三、2021年中国天然气表观消费量概况
 - 四、2021年中国天然气市场供需平衡断裂
 - 第五节 石油和天然气供需预测
 - 一、世界石油天然气供需预测
 - 二、2022年中国天然气供需预测分析
 - 三、2022年中国石油供需预测分析
 - 四、2022年中国石油市场供需展望
- 第五章 中国主要区域油气资源勘探分析
 - 第一节 新疆
 - 一、新疆油气资源分布

二、新疆石油工业累计产油量

三、2021年新疆油田油气勘探成绩显著

四、2021年新疆加快三大盆地油气资源勘探步伐

第二节 四川盆地

一、四川盆地发现普光气田

二、四川盆地成天然气勘探开发热点区域

三、四川盆地天然气勘探前景

第三节 青海油田

第四节 胜利油田

第五节 其他

一、2021年鄂尔多斯油气勘探开发调整思路

二、内蒙古已探明石油天然气产地

第六章 石油天然气所属行业进出口贸易分析

第一节 中国石油所属行业进出口分析

一、2019年中国石油进出口状况分析

二、2020年中国石油进出口状况分析

三、2021年中国石油进出口状况分析

四、2021年中国原油进出口统计

第二节 中国天然气所属行业进口分析

一、中国天然气进口战略

二、2020年中国天然气进出口统计

三、2021年中国天然气进出口统计

四、进口天然气改变国内市场供应格局

第三节 中国液化石油气及其他烃类气所属行业进出口数据（271119）

一、2020年液化石油气及其他烃类气进出口数据

二、2021年液化石油气及其他烃类气进出口数据

第七章 石油天然气开采技术及设备分析

第一节 国内外油气开采技术取得的新进展

第二节 国内外石油开采技术及发展趋势

一、简述抽油机井成组变频测控技术

二、国内外分支井技术浅析

三、固井技术现状及发展前景

四、现代石油钻井技术的进展和发展趋势

五、国内外油气清洁生产技术探讨

第三节 油气开采设备发展现状及趋势

- 一、国内石油钻机发展现状详谈
- 二、中国成功研制9000米超深井石油钻机
- 三、节能型石油开采设备前景看好
- 四、大牛地气田欠平衡钻井技术前景

第八章 国内主要油气开采企业

第一节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第二节 中国石油化工集团公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第三节 中国海洋石油总公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四节 中国石油新疆油田公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五节 中国石油塔里木油田公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第九章 2022-2027年石油天然气开采业发展前景分析

第一节 2022-2027年世界石油和天然气的开采前景

- 一、未来20年内石油天然气仍是能源市场的中坚力量
- 二、世界石油勘探开发六大趋势
- 三、未来全球油气上游投资预测

四、全球海洋油气勘探开发趋势

四、2022-2027年全球天然气产量预测

第二节 2022-2027年中国石油天然气工业发展前景

一、中国已制定未来石油天然气发展规划

二、2022-2027年中国石油天然气行业发展规划解析

三、中国石油天然气行业未来发展态势预测

第三节 2022-2027年中国油气开采业的前景和趋势

一、中国油气勘探潜力巨大前景光明

二、低渗透油气将是中国未来油气勘探开发的主流

三、火山岩成为未来油气勘探重要领域

图表目录：

图表：中东波斯湾沿岸原油分布

图表：北美洲原油分布

图表：欧洲及欧亚大陆原油分布

图表：非洲原油分布

图表：中南美洲原油分布

图表：亚太地区原油分布

图表：中国石油天然气资源分布

图表：2017-2021年世界原油现货价格走势

图表：世界范围油气勘探与开发投资

图表：2017-2021年跨国石油公司勘探与开发投资

图表：2017-2021年世界油气勘探与开发投资变化

图表：2017-2021年世界范围油气钻井

图表：2017-2021年全球油气市场上游并购交易统计

图表：2021年国家石油公司交易统计

图表：2021年国际大石油公司并购交易统计

图表：2021年土库曼的石油和天然气的储藏、开采和消费量

图表：2021年石油和天然气开采业产业规模情况

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/natural_gas/757469.html