

2021-2027年中国石油天然气 开采产业发展现状与发展前景报告

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

《2021-2027年中国石油天然气开采产业发展现状与发展前景报告》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/202106/224367.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

我国油气资源丰富，但是受到地形等因素的影响，使得开采成本过高。开采难度较低的油气资源在质量上较差，而开采难度大的油气资源却有着优异的质量。尽管，我国的油气开采技术不断的在进步，但是同西方发达国家相比还有不小的差距。开采技术的提高将大幅度的提高优质油气资源的产量，缓解我国的资源压力，减轻对外依赖度。我国油气资源开发的趋势应当是全面性的，要从浅层资源、深层资源、海洋资源全面入手。只有充分利用我国庞大的资源储量，才能促进经济的持续发展和社会的进步。

近年我国石油和天然气开采行业规模以上企业数呈波动下降趋势，2019年我国石油和天然气开采行业规模以上企业数达123家，2012-2019年我国石油和天然气开采所属行业企业数量分析如下：2012-2019年中国石油和天然气开采所属行业企业数量分析数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国石油天然气开采产业发展现状与发展前景报告》共九章。首先介绍了石油天然气开采行业市场发展环境、石油天然气开采整体运行态势等，接着分析了石油天然气开采行业市场运行的现状，然后介绍了石油天然气开采市场竞争格局。随后，报告对石油天然气开采做了重点企业经营状况分析，最后分析了石油天然气开采行业发展趋势与投资预测。您若想对石油天然气开采产业有个系统的了解或者想投资石油天然气开采行业，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、2019年世界油气勘探新发现
- 三、2015-2019年全球油气勘探投资状况分析
- 四、2019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

- 一、沙特天然气储量
- 二、沙特天然气工业发展现状
- 三、沙特石油工业发展现状
- 四、沙特石油产能近期规划情况
- 五、沙特将巨额投资油气项目
- 六、2019年前沙特将大幅提升天然气产量
- 七、沙特天然气行业开发战略

第三节 卡塔尔

- 一、卡塔尔石油天然气资源及行业发展综况
- 二、卡塔尔石油工业发展现状
- 三、卡塔尔油气产业发展预测
- 四、卡塔尔向中国市场供应液化天然气情况

第四节 俄罗斯

- 一、2019年俄罗斯石油天然气开采概况
- 二、2019年俄罗斯石油天然气开采概况

- 三、2019年俄罗斯天然气产量分析
- 四、2019年俄罗斯天然气出口量分析
- 五、2019年俄罗斯天然气需求量分析
- 六、俄罗斯未来石油产量预测

第五节美国

- 一、美国石油消费现状
- 二、2019年美国石油需求量分析
- 三、2019年美国成为世界最大天然气生产国
- 四、2019年美国天然气产量预测
- 五、2019年美国天然气需求分析
- 六、美国天然气产量正在不断上升

第六节伊朗

- 一、伊朗探明天然气储量
- 二、伊朗石油天然气及石化工业发展成绩
- 三、伊朗石油工业投资情况分析
- 四、2019年伊朗天然气出口量
- 五、2019年伊朗天然气产量分析
- 六、2019年伊朗计划巨额投资天然气领域

第七节伊拉克

- 一、伊拉克暂不向欧洲出口天然气
- 二、伊拉克油气资源概况及政策分析
- 三、伊拉克石油的出口量分析
- 四、伊拉克开卖油气项目分析

第八节哈萨克斯坦

- 一、哈萨克斯坦石油产业发展历程
- 二、哈萨克斯坦油气资源概况
- 三、2019年哈萨克斯坦油气产量情况
- 四、2021年哈萨克斯坦天然气产量预测

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、“十二五”期间石油天然气开采成绩显著
- 二、2019年石油天然气开采工业分析
- 三、2019年石油天然气开采工业分析

第二节2019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2019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

- 一、《石油天然气法》的指导原则
- 二、《石油天然气法》的立法模式
- 三、《石油天然气法》的表现形式
- 四、《石油天然气法》的重点调整内容

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、2015-2019年全球油气储量变化情况
- 二、2017年世界油气储量、产量分析
- 三、2019年世界油气储量、产量分析
- 四、2019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、2017年世界石油天然气消费分析
- 二、2019年世界石油天然气消费分析
- 三、2019年世界石油天然气消费分析
- 四、2019年世界天然气消费分析
- 五、2019年全球石油需求展望

第三节中国石油供需分析

- 一、2019年全国及主要省份天然原油产量分析
- 二、2019年中国石油生产与消费分析
- 三、2019年中国石油消费保持较快增长
- 四、2019年中国石油供需形势分析
- 五、2019年中国石油消费量分析
- 六、2019年中国石油市场供需状况
- 七、中国石油需求增长动力转移
- 八、价税改革对中国石油市场供求影响

第四节中国天然气供需分析

一、2015-2019年全国及主要省份天然气产量分析

二、2019年中国天然气消费强劲增长

三、2019年中国天然气表观消费量概况2010-2019年天然气消费总量数据来源：公开资料整理

四、2019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、2019年中国天然气供需预测分析

三、2019年中国石油供需预测分析

四、2019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、2019年新疆油田油气勘探成绩显著

四、2019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

一、“十二五”期间青海油田油气开采概述

二、2019年青海油田油气勘探成果丰硕

三、2019年青海油田油气勘探取得重要进展

四、2019年青海油田油气勘探生产概况

第四节胜利油田

一、2019年胜利油田新增探明石油地质储量过亿吨

二、2019年浊积岩油藏成胜利油田勘探新亮点

三、2019年胜利油田进军煤层气开发领域

四、胜利油田推进勘探开发工程一体化

第五节其他

一、2019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46处

第六章石油天然气进出口贸易分析

第一节中国石油进出口分析

一、2017年中国石油进出口状况分析

二、2019年中国石油进出口状况分析

三、2019年中国石油进出口状况分析

四、2019年中国原油进出口统计

第二节中国天然气进口分析

一、中国天然气进口战略

二、2019年中国天然气进出口统计

三、2019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进出口数据（271119）

一、2019年液化石油气及其他烃类气进出口数据

二、2019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

一、2019年全球石油科技十大进展

二、2019年我国石油科技的十大进展

三、2019年挪威公司开发新的油气开采技术

四、2019年国外油气上游技术研发新趋势

五、胜利油田极端微生物石油开采技术研制成功

六、胜利油田钻井院高温高压定向随钻测量技术取得突破

七、岩土所深部地层盐膏层钻井研究成果成功应用

八、国内第一套天然气水合物二维开采模拟系统诞生

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、公司介绍

二、中国石油生产经营分析

三、企业财务数据分析

四、中石油公司动态

五、中石油天然气产能分析

六、中石油海外原油产能分析

七、中石油重要天然气发现

第二节中国石油化工集团公司

一、企业简介

二、中石化经营状况分析

三、企业财务数据分析

四、中国石化的走出去战略分析

五、中国石化产业调整升级

第三节中国海洋石油总公司

一、公司简介

二、中国海油总公司经营状况分析

三、中国海油新能源战略起步

四、中国海油有望揽伊拉克油田大单

五、中国海油持续推进深海石油战略

第九章2021-2027年石油天然气开采业发展前景分析

第一节2010-2030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、2010-2030年全球天然气产量预测

第二节2021-2027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、2021-2027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2021-2027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

附录：

附录一：石油及天然气勘查、开采登记收费暂行规定

附录二：中华人民共和国对外合作开采陆上石油资源条例

附录三：中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例

附录四：中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例

部分图表目录：

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：2015-2019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：2015-2019年跨国石油公司勘探与开发投资

图表：2015-2019年世界油气勘探与开发投资变化

图表：2015-2019年世界范围油气钻井
图表：2015-2019年全球油气市场上游并购交易统计
图表：2019年国家石油公司交易统计
图表：2019年国际大石油公司并购交易统计
图表：2019年土库曼的石油和天然气的储藏、开采和消费量
图表：2019年石油和天然气开采业产业规模情况
图表：2019年石油和天然气开采业产销情况
图表：2019年石油和天然气开采业工业品出厂价格指数
图表：2019年石油和天然气开采业成本费用情况
图表：2019年石油和天然气开采业成本费用结构
图表：2019年石油和天然气开采业盈利情况
图表：2019年石油天然气开采业外商直接投资主要来源地
图表：2019年石油天然气开采业外资主要分布地区
图表：2019年石油和天然气开采业成长能力
图表：2019年石油和天然气开采业盈利能力
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/224367.html>