

2020-2026年中国页岩气行业分析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

《2020-2026年中国页岩气行业分析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/202007/172321.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

随着我国页岩气开采成本的逐步降低，产能的快速释放，我国页岩气开发进入急剧增长期。2016 年我国页岩气产量占天然气总产量约为 6%，2020 年有望达到约 16%。页岩气和煤层气补贴比较 - 2007-2012 年 2016-2018 年 2016-2018 年 2018-2020 年 页岩气 N/A 0.4 元/立方米 0.3 元/立方米 0.2 元/立方米

中企顾问网发布的《2020-2026 年中国页岩气行业分析与行业竞争对手分析报告》共十二章。首先介绍了页岩气相关概念及发展环境，接着分析了中国页岩气规模及消费需求，然后对中国页岩气市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国页岩气面临的机遇及发展前景。您若想对中国页岩气有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 页岩气行业相关概述

第一节 页岩气行业概况

一、页岩气定义

二、页岩气的开采

三、页岩气的应用

第二节 页岩气行业发展历程与特征

一、行业发展历程

二、行业发展特征

第三节 页岩气资源储量及开发意义

第二章 2018 年国外页岩气行业发展情况分析

第一节 国际页岩气行业发展情况分析

一、国际页岩气行业发展现状分析

二、页岩气对世界各国的影响

三、未来页岩气产业面临 5 大风险

第二节 主要国家和地区行业发展情况分析

一、美国

二、加拿大

三、其他地区发展状况

四、页岩气发展对世界的影响

第三节 国外页岩气产业化经验

一、美国页岩气产业化经验

二、加拿大页岩气产业化经验

三、欧洲国家页岩气产业化经验

第三章 2018年中国页岩气行业发展环境分析

第一节 国际宏观经济环境分析

第二节 国内经济环境分析

一、gdp历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2018年中国宏观经济发展预测分析

第三节 中国页岩气行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、页岩气技术设备分析压裂技术特点及适用性表

| 压裂技术项目 | 技术特点 | 适用性 |
|--------|-------------------------|---------------|
| 多级压裂 | 多段压裂，分段压裂；技术成熟，使用广泛 | 产层较多，水平井段长的井 |
| 清水压裂 | 减阻水为压裂液主要成分，成本低，但携沙能力有限 | 适用于天然裂缝系统发育的井 |
| 水力喷射压裂 | 定位精准，无需机械封隔，节省作业时间 | 尤其适用于裸眼完井的生产井 |
| 重复压裂 | 通过重新打开裂缝或裂缝重新取向增产 | 老井和产能下降的井均可使用 |
| 同步压裂 | 多口井同时作业，节省作业时间且效果好于依次压裂 | 井眼密度大，井位距离近 |
| 氮气泡沫压裂 | 地层伤害小，滤失低，携沙能力强 | 水敏性地层和埋深较浅的井 |
| 大型水力压裂 | 使用大量凝胶，完井成本高，地层伤害大 | 对储层无特别要求，适用广泛 |

第四节 页岩气行业投资机会分析

一、页岩气行业投资效益分析

二、页岩气行业投资状况分析

第四章 2018年中国页岩气行业发展现状分析

第一节 页岩气行业发展基本情况

一、2018年中国页岩气行业发展态势分析

二、2018年中国页岩气行业发展特点分析

三、中国页岩气行业资源潜力分析

第二节 中国页岩气行业发展分析

一、全国各地页岩气开发情况

二、中美将在能源数据和页岩气方面加强合作

三、页岩气开采中国对中国经济的影响

第三节 中国页岩气行业存在问题及发展限制

一、与国外产品差异

二、基础设施不完善

三、生存困境

四、基本应对的策略

第五章 页岩气关联产业发展分析

第一节 煤炭行业发展分析

一、2016-2018年煤炭行业发展分析

二、煤炭行业经济运行数据分析

三、2016-2018年煤炭行业景气状况分析

四、2020-2026年煤炭行业发展预测

第二节 天然气行业发展分析

一、天然气产业链分析

二、2016-2018年天然气行业经济运行数据分析

三、天然气行业景气状况分析

四、2020-2026年天然气行业发展预测

第三节 煤层气行业发展分析

一、2018年煤层气行业发展分析

二、2016-2018年煤层气行业经济运行数据分析

三、2018年煤层气行业景气状况分析

四、煤层气行业发展预测

第六章 页岩气分布情况

第一节 南方地区

- 一、南方海相地层发育区页岩气分布情况
- 二、2018年南方地区能源产量分析
- 三、南方地区页岩气发展前景

第二节 西南地区

- 一、四川页岩气藏勘探潜力
- 二、2018年西南地区页岩气开发情况
- 三、西南地区页岩气开发前景

第三节 西北地区

- 一、新疆地区页岩气主要分布
- 二、2018年西北地区页岩气开发状况
- 三、西北地区页岩分布特点及页岩气前景

第四节 松辽地松辽地区

- 一、松辽地区页岩气分布
- 二、松辽地区页岩气能源产量分析
- 三、松辽地区页岩气前景

第五节 华北地区

- 一、华北地区页岩气分布
- 二、2016-2018年华北地区经济运行状况
- 三、2020-2026年华北地区页岩气发展规划

第七章 2018年中国页岩气开发利用的技术分析

第一节 页岩气井水力压裂技术及其应用分析

- 一、页岩气井水力压裂技术及其适用性
- 二、页岩气井水力压裂技术应用分析
- 三、页岩气水力压裂技术在国的应用

第二节 页岩气钻完井技术现状及难点分析

- 一、页岩气钻井发展历程
- 二、钻井工艺技术
- 三、固井技术
- 四、完井技术
- 五、钻完井难点及研究重点

第三节 页岩气开采技术研究进展

- 一、国内外页岩气技术研究进程
- 二、国页岩气开采存在的主要问题
- 三、新技术展望

第四节 页岩气勘探与开发技术前景

- 一、页岩气开发技术研究现状
- 二、页岩气开发技术研究发展趋势
- 三、页岩气发电技术分析

第八章 2018年中国页岩气行业竞争格局分析

第一节 中国页岩气swot分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、威胁

第二节 中国石油加速提高页岩气产量

- 一、中国石油储备页岩气开发技术
- 二、中石油联手壳牌启动国内首个页岩气合作开发项目
- 三、中石油将四川作为页岩气开发主战场

第三节 页岩气开发的国际合作动态

- 一、中国页岩气开发需要注重国际合作
- 二、美来华推销页岩气合作开发
- 三、俄能源巨头计划进军美国页岩气市
- 四、中投拟入股美国页岩气企业
- 五、道达尔公司抢滩中国页岩气市场

第九章 中国页岩气行业主要企业研究

第一节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第二节 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第三节 海油工程

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第十章 2020-2026年中国页岩气行业发展趋势分析

第一节 2020-2026年中国页岩气行业发展前景与机遇分析

- 一、中国页岩气行业发展前景
- 二、中国页岩气发展机遇分析
- 三、中国开发页岩气面临的挑战

第二节 2016-2018年中国页岩气市场趋势分析

- 一、页岩气出口分析
- 二、页岩气价格走势分析
- 三、页岩气市场分析

第三节 2020-2026年中国页岩气市场需求与消费预测

- 一、页岩气市场容量分析
- 二、页岩气市场需求情况分析
- 三、页岩气生产规模分析
- 四、页岩气投资发展趋势

第十一章 2020-2026年中国页岩气行业投资机会分析

第一节 2020-2026年中国页岩气行业投资效益分析

- 一、页岩气行业投资状况分析
- 二、页岩气投资效益分析

第二节 2020-2026年中国影响页岩气行业发展的主要因素分析

- 一、影响页岩气行业运行的有利因素分析
- 二、影响页岩气行业运行的不利因素分析

三、国页岩气行业发展面临的挑战分析

第三节 页岩气投资机会

一、发展前景广阔

二、需求大增，页岩气将是重要气源

三、中国页岩气目前还处于探索阶段

第十二章 2020-2026年中国页岩气投资策略分析

第一节 页岩气面临的风险

一、资源勘探风险

二、技术研发及技术合作风险

三、勘探开发成本经济风险

四、市场应用价格风险

五、政策风险

六、环保因素

第二节 页岩气风险控制策略

一、借鉴其他国家经验

二、加快技术改革

三、加强对页岩气发展规划

第三节 2020-2026年中国页岩气行业投资战略研究

一、产业链企业在不同阶段受益

二、先期进行技术储备的油服企业会在钻井阶段受益

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/172321.html>