

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、页岩气开采对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>