

# 2015-2020年中国页岩气行业监测及发展前景评估报告

## 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

《2015-2020年中国页岩气行业监测及发展前景评估报告》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/201504/121617.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

我国正在加快页岩气商业化进程，预计到2015年，在涪陵建成超过50亿立方米/年页岩气产能，2017年建成100亿立方米/年产能，建成中国首个实现商业化运营的页岩气示范区。但是，目前页岩气市场却产生了两极分化的现象。

目前，我国页岩气市场出现了冰火两重天的局面，对于央企而言，正在加剧实现的大规模开发，目前，由中石化负责的涪陵页岩气共生产3.6亿立方米，销售3.42亿立方米，销售额5.8亿元。对于民企而言，则正处于进退不得的尴尬境地。

国土资源部在2012年对20个页岩气区块面向全社会进行招标，包括央企和民企在内的很多企业参与了竞标过程，但是一年多之后的今天，很多中标的业主，尤其是民企却至今迟迟未能开始相关的勘探开发运作。此外，我国的补贴政策迟迟没有到位，也是使企业不敢轻举妄动的原因之一，涪陵页岩气田于2013年3月正式开钻，但目前仍未能拿到补贴，在一定程度上抑制了企业开发的热情。

勘探开发页岩气，在我国属于首次，参与招标的绝大部分企业都缺乏勘探开发经验。由于中美地质差异太大，也无法简单照搬美国经验。此外，勘探开发页岩气需要巨大的资金投入，对于年营业额以百亿、千亿甚至万亿计算的石油央企，可以投入数十亿元，并在三年甚至五年不求回报，因此，上述困难并没有阻挡央企勘探的热情，但是对于民营资本而言，却无法承受如此高昂的投入和风险，也就不敢轻易进行勘探开发，所以等待观望，甚至谋划退标。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国页岩气行业监测及发展前景评估报告》共十二章。首先介绍了中国页岩气行业的概念，接着分析了中国页岩气行业发展环境，然后对中国页岩气行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国页岩气行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国页岩气行业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。

正文目录：

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

第二章 2014-2015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 2014-2015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、2014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

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 2014-2015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、中国页岩气行业发展态势分析
- 二、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 国内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、2014-2015年煤炭行业发展分析
- 二、煤炭行业经济运行数据分析
- 三、2014-2015年煤炭行业景气状况分析
- 四、2015-2020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、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、2015-2020年天然气行业发展预测

### 第三节 煤层气行业发展分析

- 一、2014-2015年煤层气行业发展分析
- 二、2014-2015年煤层气行业经济运行数据分析
- 三、2014-2015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、2014-2015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、2014-2015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、2014-2015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、2014-2015年华北地区经济运行状况

三、2015-2020年华北地区页岩气发展规划

## 第七章 2014-2015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、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 2014-2015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 企业一

#### 一、企业概况

#### 二、经营状况分析

#### 三、公司发展规划

### 第二节 企业二

#### 一、企业概况

#### 二、经营状况分析

#### 三、公司发展规划

### 第三节 企业三

## 一、企业概况

## 二、经营状况分析

## 三、公司发展规划

### 第四节 企业四

## 一、企业概况

## 二、经营状况分析

## 三、公司发展规划

### 第十章 2015-2020年中国页岩气行业发展趋势分析

#### 第一节 2015-2020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 2014-2015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 2015-2020年中国页岩气行业未来发展预测分析

##### 一、中国页岩气行业发展方向及投资机会分析

##### 二、2015-2020年中国页岩气行业发展规模分析

##### 三、2015-2020年中国页岩气行业发展趋势分析

#### 第四节 2015-2020年中国页岩气行业供需预测

##### 一、2015-2020年中国页岩气行业供给预测

##### 二、2015-2020年中国页岩气行业需求预测

#### 第五节 2015-2020年中国页岩气行业价格走势分析

### 第十一章 2015-2020年中国页岩气行业投资机会分析

#### 第一节 2015-2020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 2015-2020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、中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、市场需求大增

三、中国页岩气目前还处于探索阶段

## 第十二章 2015-2020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 2015-2020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

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：2007-2014年国内生产总值

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：2010-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：页岩气行业产业链分析

图表：天然气行业产业链分析

图表：2013年中国煤业产量分析

图表：2015-2020年中国煤业产量预测分析

图表：2014-2015年中国页岩气行业出口交货值分析

图表：2014-2015年中国页岩气行业出口交货值占工业总产值的比重分析

图表：企业一概况分析

图表：企业一竞争优势走势

图表：企业一经营状况

图表：企业一发展战略

图表：企业二概况分析

图表：企业二竞争优势走势

图表：企业二经营状况

图表：企业二发展战略

图表：企业三概况分析

图表：企业三竞争优势走势

图表：企业三经营状况

图表：企业三发展战略

图表：企业四概况分析

图表：企业四竞争优势走势

图表：企业四经营状况

图表：企业四发展战略

图表：页岩气行业发展方向及投资机会分析

图表：2015-2020年中国页岩气行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国页岩气行业供给预测

图表：2015-2020年中国页岩气行业需求预测

图表：2015-2020年中国页岩气行业价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201504/121617.html>