

# 2020-2026年中国天然气行业研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)



## 一、报告报价

《2020-2026年中国天然气行业研究与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0103/202004/07-342258.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

2017 年我国天然气消费量 2373 亿立方米，同比增长 15.3%。与 2016 年同比增速（6.68%）相比有了显著提高（注：根据《BP 世界能源统计年鉴》2018 版中数据，我国 2016、2017 年天然气消费量分别为 2094 和 2404 亿立方米，同比增速分别为 7.6%和 14.8%，略有不同但发展趋势一致）。2017 年天然气消费的主要增量来自煤改气工程的大力实施以及燃气电厂的全面投运，因此，城镇燃气和天然气发电等两个领域的天然气消费维持了较高增速；2016 年受工业领域盈利水平相对不高及产能过剩影响，工业用气持续低迷，而工业用气端的工业燃料和化工用气受工业煤改气影响，2017 年增速转负为正实现增长。产能过剩影响，工业用气持续低迷，而工业用气端的工业燃料和化工用气受工业煤改气影响，2017 年增速转负为正实现增长。2016-2017 年我国天然气消费增量对比 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2020-2026 年中国天然气行业研究与投资前景预测报告》共五章。首先介绍了天然气行业市场发展环境、天然气整体运行态势等，接着分析了天然气行业市场运行的现状，然后介绍了天然气市场竞争格局。随后，报告对天然气做了重点企业经营状况分析，最后分析了天然气行业发展趋势与投资预测。您若想对天然气产业有个系统的了解或者想投资天然气行业，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：

### 第一章页岩气行业概述

#### 1.1概述

#### 1.2开采特点

#### 1.3分类

#### 1.4产业链

#### 1.5勘探开发流程

### 第二章全球页岩气行业发展现状

#### 2.1储量及分布

#### 2.2勘探现状



## 2.3美国页岩气发展情况

### 2.3.1技术突破

### 2.3.2发展历程

### 2.3.3供需分析

### 2.3.4发展经验

## 第三章中国天然气行业发展现状

### 3.1能源消费结构

### 3.2资源优势

### 3.3储量及分布

### 3.4供给

### 3.5需求

3.6进出口2017年中国天然气进口来源 数据来源：公开资料整理2017年中国天然气进口LNG占比图 数据来源：公开资料整理

### 3.6.1液化天然气

### 3.6.2管道天然气

### 3.7发展预测

### 3.7.1供需预测

### 3.7.2消费结构预测

## 第四章中国页岩气行业发展现状

### 4.1发展现状

### 4.2政策环境

### 4.3招标情况

### 4.4资源储量

### 4.5勘探现状

### 4.6竞争格局

### 4.7潜在风险

### 4.8发展预测

## 第五章中国油气勘探开发行业主要企业

### 5.1潜能恒信



#### 5.1.1企业简介

#### 5.1.2经营情况

#### 5.1.3营收构成

#### 5.1.4毛利率

#### 5.1.5研发

#### 5.1.6数据处理解释业务

#### 5.1.7预测与展望

### 5.2恒泰艾普

#### 5.2.1企业简介

#### 5.2.2经营情况

#### 5.2.3营收构成

#### 5.2.4毛利率

#### 5.2.5研发

#### 5.2.6客户

#### 5.2.7数据处理解释业务

#### 5.2.8预测与展望

### 5.3杰瑞股份

#### 5.3.1企业简介

#### 5.3.2经营情况

#### 5.3.3营收构成

#### 5.3.4毛利率

#### 5.3.5研发

#### 5.3.6油田装备及服务业务

#### 5.3.7预测与展望

### 5.4山东墨龙

#### 5.4.1企业简介

#### 5.4.2经营情况

#### 5.4.3营收构成

#### 5.4.4毛利率

#### 5.4.5研发

#### 5.4.6客户及供应商

#### 5.4.7油气装备及服务业务



#### 5.4.8预测与展望

### 5.5惠博普

#### 5.5.1企业简介

#### 5.5.2经营情况

#### 5.5.3营收构成

#### 5.5.4毛利率

#### 5.5.5研发

#### 5.5.6油气装备及服务业务

#### 5.5.7预测与展望

### 5.6通源石油

#### 5.6.1企业简介

#### 5.6.2经营情况

#### 5.6.3营收构成

#### 5.6.4毛利率

#### 5.6.5研发

#### 5.6.6客户及供应商

#### 5.6.7油气装备及服务业务

#### 5.6.8预测与展望

### 部分图表目录：

图：天然气资源分类

图：天然气产业链

图：天然气勘探开发流程

表：天然气开发具体环节介绍

表：2019年世界天然气储量及地区分布

图：2019年全球常规天然气资源地区分布

图：2019年全球页岩气可采资源分布（按地区）

图：2019年全球页岩气可开采资源量分布（按国家）

表：2019年全球部分国家页岩气勘探开发情况

表：美国页岩气发展历程

图：2012-2019年美国天然气产量及同比增长

图：2019年美国天然气来源占比



图：2012-2019年美国天然气消费量及自给率

图：2012-2019年美国天然气进出口量

图：2019年全球能源消费结构

图：2016-2019年中国能源消费结构

图：2016-2019年中国能源消费结构

表：天然气与其他能源排放物对比（等热值）

表：2019年中国石油及天然气资源量

表：2019年中国天然气地质资源量和可开采资源量

图：2016-2019年中国天然气基础储量及储量

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0103/202004/07-342258.html>