

# 2019-2025年中国石油天然气 气开发市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2019-2025年中国石油天然气开发市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/F74382U3W3.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-03-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国石油天然气开发市场分析与投资前景研究报告》介绍了石油天然气开发行业相关概述、中国石油天然气开发产业运行环境、分析了中国石油天然气开发行业的现状、中国石油天然气开发行业竞争格局、对中国石油天然气开发行业做了重点企业经营状况分析及中国石油天然气开发产业发展前景与投资预测。您若想对石油天然气开发产业有个系统的了解或者想投资石油天然气开发行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

石油的性质因产地而异，密度为0.8 -1.0g/cm<sup>3</sup>，粘度范围很宽，凝固点差别很大（30 ~ -60摄氏度），沸点范围为常温到500摄氏度以上，可溶于多种有机溶剂，不溶于水，但可与水形成乳状液。不过不同的油田的石油的成分和外貌可以区分很大。石油主要被用作燃油和汽油，燃料油和汽油是世界上最重要的二次能源之一。石油也是许多化学工业产品如溶剂、化肥、杀虫剂和塑料等的原料。

据博思数据发布的《2019-2025年中国石油天然气开发市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年我国石油、煤炭及其他燃料加工业累计出口交货值达1434.1亿元，比上年累计增

指标	2018年12月	2018年11月	2018年10月	2018年9月	2018年8月	2018年7月
石油、煤炭及其他燃料加工业出口交货值当期值(亿元)	165.9	111.6	100.2	97.4	103.9	95.6
石油、煤炭及其他燃料加工业出口交货值累计值(亿元)	1434.1	1197.1	1085.7	991.6	850.6	746.8
石油、煤炭及其他燃料加工业出口交货值同比增长(%)	55.5	6.1	14.5	31	110.5	92.5
石油、煤炭及其他燃料加工业出口交货值累计增长(%)	79.8	71.8	80.1	96.7	95.5	93.3

## 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 2016-2018年国际油气资源概况

##### 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 2016-2018年中国油气资源概况

##### 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 2016-2018年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、2016-2018年世界油气勘探新发现

#### 三、2016-2018年全球油气勘探投资状况分析

#### 四、2016-2018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、2018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、2016-2018年俄罗斯石油天然气开采概况

#### 二、2016-2018年俄罗斯石油天然气开采概况

#### 三、2016-2018年俄罗斯天然气产量分析

四、2016-2018年俄罗斯天然气出口量分析

五、2016-2018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、2018年美国石油需求量分析

三、美国成为世界最大天然气生产国

四、2018年美国天然气产量预测

五、2018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、2016-2018年伊朗天然气出口量

五、2016-2018年伊朗天然气产量分析

六、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、2016-2018年哈萨克斯坦油气产量情况

四、2018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 2016-2017中国石油天然气开发行业发展宏观环境分析

#### 第一节 2016-2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2016-2018年石油天然气开发行业政策法规环境分析

- 一、石油天然气开发安全管理制度
- 二、石油天然气开发管理规定
- 三、石油天然气开发行业标准
- 四、石油天然气开发技术判定标准
- 七、行业产业政策对其影响

#### 第三节 2016-2018年中国石油天然气开发行业技术环境分析

#### 第四节 2016-2018年中国石油天然气开发行业社会环境分析

### 第四章 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、2018年石油天然气开采工业分析
- 二、2016-2018年石油天然气开采工业分析

#### 第二节 2016-2018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 2016-2018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

## 第五章 2016-2018年石油天然气供需分析

### 第一节 2016-2018年国际油气储量及产量分析

一、2016-2018年全球油气储量变化情况

二、2018年世界油气储量、产量分析

三、2016-2018年世界油气储量、产量分析

### 第二节 2016-2018年国际石油天然气消费状况

### 第三节 2016-2018年中国石油供需分析

- 一、2016-2018年全国及主要省份天然原油产量分析
- 二、2016-2018年中国石油供需形势分析
- 三、2016-2018年中国石油消费量分析
- 四、2016-2018年中国石油市场供需状况

### 第四节 2016-2018年中国天然气供需分析

- 一、2016-2018年全国及主要省份天然气产量分析
- 二、2016-2018年中国天然气消费强劲增长
- 三、2016-2018年中国天然气表观消费量概况

### 第五节 2016-2018年石油和天然气供需预测

- 一、世界石油天然气供需预测
- 二、2019-2025年中国天然气供需预测分析
- 三、2019-2025年中国石油供需预测分析
- 四、2019-2025年中国石油市场供需展望

## 第六章 2016-2018年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、新疆油田油气勘探成绩显著
- 四、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、青海油田油气勘探成果丰硕
- 三、青海油田油气勘探取得重要进展
- 四、青海油田油气勘探生产概况

### 第四节 胜利油田

- 一、胜利油田新增探明石油地质储量过亿吨



## 二、浊积岩油藏成胜利油田勘探新亮点

### 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、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

## 第七章 2016-2018年石油天然气进出口贸易分析

### 第一节 中国石油进出口分析

### 第二节 中国天然气进口分析

#### 一、中国改变天然气进口战略

#### 二、2016-2018年中国天然气进出口统计

#### 三、进口天然气改变国内市场供应格局

### 第三节 2016-2018年液化石油气及其他烃类气进出口数据

#### 一、2016-2018年液化石油气及其他烃类气进出口数据

#### 二、2016-2018年液化石油气及其他烃类气进出口数据

## 第八章 2016-2018年石油天然气开采技术及设备分析

### 第一节 2016-2018年国内外油气开采技术取得的新进展

#### 一、2016-2018年全球石油科技的十大进展

#### 二、挪威公司开发新的油气开采技术

#### 三、国外油气上游技术研发新趋势

### 第二节 2016-2018年国内外石油开采技术及发展趋势分析

#### 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、固井技术现状及趋势预测

#### 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 2016-2018年油气开采设备发展现状及趋势分析

#### 一、国内石油钻机发展现状详谈

#### 二、节能型石油开采设备前景看好

#### 三、大牛地气田欠平衡钻井技术前景

## 第九章 2016-2018年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、2016-2018年中国石油生产经营分析
- 三、2016-2018年企业财务数据分析
- 四、2016-2018年中石油公司动态
- 五、2016-2018年中石油天然气产能分析
- 六、2016-2018年中石油海外原油产能分析

### 第二节 中国石油化工集团公司

- 一、企业简介
- 二、2016-2018年中石化经营状况分析
- 三、2016-2018年企业财务数据分析
- 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、2016-2018年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

## 第十章 2019-2025年石油天然气开采业趋势预测分析

### 第一节 2019-2025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
- 五、2019-2025年全球天然气产量预测

### 第二节 2019-2025年中国石油天然气工业趋势预测

- 一、中国已制定未来石油天然气发展规划
- 二、十二五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 2019-2025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

### 第十一章 2019-2025年石油天然气开发行业投资机会与风险分析（）

#### 第一节 2019-2025年石油天然气开发行业投资效益分析

- 一、石油天然气开发行业投资状况分析
- 二、石油天然气开发行业投资效益分析
- 三、石油天然气开发行业投资前景预测
- 四、石油天然气开发行业的投资方向
- 五、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第二节 2019-2025年影响石油天然气开发行业发展因素分析

- 一、有利因素分析
- 二、稳定因素分析
- 三、不利因素分析
- 四、石油天然气开发行业发展面临的挑战分析
- 五、石油天然气开发行业发展面临的机遇分析

#### 第三节 2019-2025年中国石油天然气开发行业投资前景分析

- 一、市场风险
- 二、政策风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

#### 第四节 专家投资的建议

#### 图表目录：

图表 2012-2018年中石油天然气开发行业市场规模及增速

图表 2012-2018年中石油天然气开发行业重点企业市场份额

图表 2016-2018年中石油天然气开发行业区域结构

图表 2016-2018年中石油天然气开发行业渠道结构

图表 2012-2018年中石油天然气开发行业需求总量

图表 2012-2018年中石油天然气开发行业需求集中度

图表 2012-2018年中石油天然气开发行业需求增长速度

图表 2012-2018年中石油天然气开发行业市场饱和度

图表 2012-2018年中石油天然气开发行业供给总量

图表 2012-2018年中石油天然气开发行业供给增长速度

图表 2012-2018年中石油天然气开发行业供给集中度

图表 2012-2018年中石油天然气开发行业销售量

图表 2012-2018年中石油天然气开发行业库存量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/F74382U3W3.html>