

# 2018-2024年中国石油天然气勘探未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国石油天然气勘探未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/372328.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

石油新增储量有所回落，天然气新增储量明显增长。“十二五”期间，我国油气勘探行业取得显著成果，天然气查明资源储量增长明显，且增速快于石油查明储量。自2011年国务院批准页岩气为新矿种以来，已累计探明地质储量5441亿立方米。国土资源部数据显示，与“十一五”末相比，“十二五”末石油剩余技术可采储量增长10.4%，天然气增长37.4%，煤层气增长132.3%；同期，石油新增探明地质储量增长6.6%，天然气增长25.6%，煤层气增长111.1%。2015年，我国石油探明储量35.0亿吨，新增探明储量11.18亿吨；天然气探明储量5193.95亿立方米，新增探明储量6772.2亿立方米。“十三五”第一年，2016年，我国主要矿产中36种矿产的查明资源储量增长，12种减少。其中，石油剩余技术可采储量增长0.1%，天然气增长4.7%，煤层气增长9.2%，页岩气下降6.0%。2016年，新增查明资源储量中石油新增探明地质储量9.14亿吨，天然气7265.6亿立方米。

我国油气矿产资源查明储量情况

矿产单位	2010年	2015年	2016年	增减变化(%)
石油 亿吨	31.7	35.0	35.01	0.1
天然气 亿立方米	37793.2	51939.5	54365.46	4.7
煤层气 亿立方米	1318.4	3062.5	3344.04	9.2
页岩气 亿立方米	-	1301.8	1224.13	-6.0

全国油气矿产勘查投入持续下降。从勘探投入情况来看，2016年，全国地质勘查投入774.8亿元，同比下降16.6%，连续第四年下降。其中，油气矿产地质勘查投入527.5亿元，下降12.1%；非油气矿产地质勘查投入247.3亿元，下降24.8%。2016年，全国油气勘查完成钻探井2715口，同比下降10.2%；完成二维地震勘探52869.80千米，下降37.4%；完成三维地震勘探26452.09平方千米，下降20.0%。

2008-2016年我国油气矿产勘查投入及同比增长情况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2018年国际石油天然气勘探行业基本概述

第一节石油天然气勘探行业相关概念

一、石油勘探行业相关概念

二、天然气勘探行业相关概念

第二节全球石油天然气供需状况及资源潜力

一、石油天然气供求形势分析 二、石油天然气资源潜力分析 三、未来石油天然气供需预测

四、战略对策建议 第三节2018年中国原油天然气出口现状 第四节全球石油天然气资源分布

原油生产主要集中在中东地区，欧佩克国家原油产量占比达到40%以上；然而，原油消费却主要集中在美国、欧洲和中国等经济体，2017年美国、欧洲和中国原油消费量世界占比分别为20%、20%和13%。从原油产业链来看，油轮运输作为重要的商品流通环节，位居产业链中游，上游为原油开采，下游则为原油炼化和消费。2017年全球原油产量分布从全球范围内来看，已探明原油储量最大的地区毫无疑问依然是中东，其中，沙特的原油储量一直维持稳定且名列前茅，但2010年之后，同为欧佩克成员国的委内瑞拉的原油储量异军突起并超越沙特成为全球原油储量最大的国家。然而，在油价低迷、技术缺失及投资不足的情况下

，该国的原油储量很难成功转化为实际产量。另外，根据BP2017年统计年鉴的报告显示，截止到2016年，欧佩克国家占据全球原油储量的比重高达71.5%，其中，委内瑞拉为17.6%，沙特为15.6%。欧佩克组织之外的国家当中原油储量最大是加拿大和俄罗斯，他们占据全球原油储量的比重分别是10%和6.4%。2016年全球各国已探明原油储量占比一、石油分布

## 二、天然气分布

## 第五节世界石油天然气勘探现状

### 第二章2018年世界石油、天然气行业政策分析研究

#### 第一节2018年世界各国天然气行业相关政策分析

##### 一、俄罗斯天然气行业的融资政策

##### 二、俄罗斯天然气出口政策近期不会改变

##### 三、美国天然气工业政策及变迁

#### 第二节2018年世界各国石油勘探业政策分析

#### 第三节2018年中国现行产业政策对原油勘探业发展的影响

##### 一、国家向原油开采企业开征20%-40%“暴利税”

##### 二、“十二五”期间国家将开展五方面油气勘探开发研究

##### 三、2018年中国主要能源政策分析

##### 四、中国力争未来五年新增石油探明地质储量逾40亿吨

##### 五、推进石油体制改革，利用民间资本

##### 六、加强石油天然气勘查形成资源接替基地

##### 七、石油开采企业须按规定缴纳石油特别收益金

##### 八、中国海洋石油勘探商业存在市场准入限制

##### 九、中国发展石油工业的基本政策

### 第三章2018年世界石油探明储量及产油井数分析

#### 第一节亚太地区

#### 第二节西欧地区

#### 第三节东欧及前苏联地区

#### 第四节中东地区

#### 第五节非洲地区

### 第四章2018年世界石油、天然气市场运行动态分析

#### 第一节2018年世界石油市场运行状况分析

##### 一、2018年世界石油市场发展动态分析

##### 二、2018年世界石油市场演变总趋势分析

##### 三、2018年世界部分地区石油市场分析

#### 第二节未来世界石油市场展望

#### 第三节2018年世界天然气市场运行状况分析

##### 一、2018年世界天然气市场发展动态分析

##### 二、2018年世界天然气市场演变总趋势分析

##### 三、2018年世界部分地区天然气市场分析

#### 第四节未来世界天然气市场展望

### 第五章2018年世界石油天然气勘探业发展形势分析

#### 第一节2018年世界陆上石油勘探现状分析

#### 第二节2018年世界海洋油气勘探现状分析

##### 一、2018年世界海洋油气生产现状分析

##### 二、2018年世界深海油气勘探现状分析

##### 三、2018年世界各地区海洋油气生产分析

#### 第三节2018年俄罗斯原油勘探情况

#### 第四节主要国家和地区石油勘探概述

##### 一、美国

##### 二、亚太地区

##### 三、中东地区

##### 四、加拿大

##### 五、非洲中部“拓荒区”

##### 六、南北两极“处女地”

##### 七、拉丁美洲“大后方”

#### 第五节世界主要国家石油勘探成本对比分析

#### 第六节2018年世界油气勘探开发形势分析

### 第六章2018年世界石油天然气勘探行业动态分析

#### 第一节世界石油勘探投入情况

#### 第二节利比亚将加大石油勘探力度

#### 第三节埃克森美孚将在苏禄海进行石油勘探

#### 第四节秘鲁对18个区块进行石油勘探开采招标

#### 第五节欧佩克石油勘探投资大增

#### 第六节澳大利亚石油普查公司获得也门石油勘探协议

#### 第七节桑给巴尔中止石油勘探

## 第八节日本Japex将削减国内油气勘探投资

## 第九节中煤地质总局在国际石油勘探市场上实现新突破

## 第十节尼日利亚政府取消韩国石油勘探许可证

## 第七章2018年中国石油勘探行业运行态势透析 第一节2018年中国石油资源概况及发展潜力

### 一、中国石油供需分析 二、中国石油资源消费趋势分析

### 三、2018年中国石油资源发展潜力分析 第二节2018年石油勘探业发展状况分析

#### 一、中国油气资源勘探开发情况 二、中国石油勘探的重要发现

#### 三、中国石油勘探获得一批新的重大成果 四、新一轮中国油气资源评价研究成果显著

#### 五、中国主要含石油天然气盆地勘探潜力依旧巨大 六、长庆石油勘探局刷新40项历史纪录

## 第三节2018-2024年中国原油勘探业发展趋势分析

### 一、2018年中国海洋石油进入大规模勘探开发阶段 二、中日东海石油勘探开发之争

### 三、吐哈油田油气勘探形势喜人 四、2018年中国将加强石油、天然气等重点矿种勘查

### 五、2018年中国西部石油勘探剑指隐蔽油气藏 六、2018年油气资源发展展望

## 第八章2018年海上石油勘探行业发展情况分析 第一节2018年海上石油勘探产业概述

### 第二节2018年海上石油勘探业产业环境分析 一、现行产业政策对原油勘探业发展的影响

### 二、2018年影响石油勘探业发展的因素分析 三、人民币升值对海上石油勘探业的影响

## 第三节2018年世界海上石油勘探业发展概况 一、世界海上石油资源概况

### 二、世界海洋油气勘探现状及前景展望 三、2018年世界各地海洋油气生产分析

## 第九章2018年石油勘探业技术发展趋势研究 第一节“十二五”期间中国石油勘探开发趋势

### 一、石油天然气工业勘探技术发展方向 二、石油天然气工业海洋技术发展方向

### 三、“十二五”期间能源勘探发展方向 第二节2018年中国测井关键技术分析研究

#### 一、连续管测井技术 二、核磁共振测井仪 三、近些年来出现的测井新技术

## 第十章2018年世界石油勘探设备生产情况分析 第一节2018年钻采设备行业市场运行概况

### 一、钻采设备新产品与出口 二、未来市场分析 三、中国石油钻采设备发展重点

### 第二节2018年中国海洋石油钻采设备发展 一、海上钻井设备 二、集输设备

### 三、海上采油设备 四、发展差距 第三节2018-2024年石油设备前景预测分析

#### 一、石化设备制造业前景展望 二、节能型石油开采设备市场潜力大

#### 三、海洋石油开采技术设备进口大幅增长

## 第十一章2018年重点石油天然气勘探企业运营情况分析 第一节埃克森-美孚石油

### 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析

### 第二节英国石油公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析 第三节荷兰皇家壳牌石油集团 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第四节中国石油化工股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析

#### 第五节中国石油天然气集团公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析                    第六节中国海洋石油总公司                    一、企业发展简况分析  
二、企业经营情况分析                    三、企业经营优劣势分析  
第十二章2018年原油开采业影响因素分析                    第一节油价上涨对石油开采业的影响  
第二节2018年国际油价价格变动情况分析 第三节石油钻采设备价格波动对开采业影响分析  
第十三章2018-2024年世界石油天然气勘探行业投资分析（AKLT）  
第一节2018-2024年世界石油天然气行业投资机会分析  
第二节2018-2024年世界油气勘探开发形势分析  
第三节2018-2024年石油勘探行业市场发展分析                    一、海外石油项目应尽早实施集中采购  
二、中国油气勘探投资分析                    三、非洲油气勘探开发市场展望  
第四节2018-2024年石油勘探策略建议  
一、中国石油企业海外勘探开发的主要方向应该转向东南亚  
二、海洋油气资源开发策略分析 三、中国石油公司海外发展面临的问题及对策 图表目录：  
图表：世界石油分布    图表：世界天然气分布    图表：埃克森-美孚石油公司经营情况分析  
图表：英国石油公司经营情况分析                    图表：荷兰皇家壳牌石油集团经营情况分析  
图表：2014-2018年中国石油化工股份有限公司主营业务收入增长趋势图  
图表：2014-2018年中国石油化工股份有限公司净利润增长趋势图  
图表：2014-2018年中国石油化工股份有限公司利润率走势图  
图表：2014-2018年中国石油化工股份有限公司成长能力指标表  
图表：2014-2018年中国石油化工股份有限公司经营能力指标表  
图表：2014-2018年中国石油化工股份有限公司盈利能力指标表  
图表：2014-2018年中国石油化工股份有限公司偿债能力指标表 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/372328.html>