

# 2019-2025年中国油气工程行业市场需求预测及投资未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国油气工程行业市场需求预测及投资未来发展趋势报告》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.chyxx.com/research/201902/716567.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

中海油储量率先反弹，储量寿命有望继续提升，有提高资本开支需求：中海油平均日净产量自 2007 年以来高速增长，增速远高于净探明储量。导致中海油的储量寿命逐步下滑，截至 2016 年底，公司油气储量寿命仅为 7.8 年，为历史最低值，储量替代率也达到了 6% 的极低值。

2017 年中海油的探明储量有所提升，达 48.4 亿桶。由于位于南美圭亚那的 Liza 和位于巴西的 Libra 等项目新增储量上表，加拿大长湖油砂项目储量重新上表，预计中海油的油气储量寿命将在 2018 年大幅回升。

在国内原油安全大背景下，中海油的探明储量及储量寿命有望持续提升。

中海油净探明储量 2017 年开始反弹

中海油储量寿命储量替代率有望继续反弹

智研咨询发布的《2019-2025年中国油气工程行业市场需求预测及投资未来发展趋势报告》共七章。首先介绍了中国油气工程行业市场发展环境、油气工程整体运行态势等，接着分析了中国油气工程行业市场运行的现状，然后介绍了油气工程市场竞争格局。随后，报告对油气工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国油气工程行业发展趋势与投资预测。您若想对油气工程产业有个系统的了解或者想投资中国油气工程行业，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 中国油气工程行业发展综述

第一节 行业定义

一、行业定义

二、报告范围界定

第二节 行业监管体制

一、行业主管部门

二、行业监管体制

第三节 行业政策及标准

一、行业相关标准

二、行业相关政策及影响

#### 第四节 行业产业链简介

### 第二章 2018年中国油气勘探工程所属行业发展现状及前景

#### 第一节 油气资源储量及分布

##### 一、全球油气资源储量及分布

##### 二、中国油气资源储量分析

###### (1) 新增油气探明地质储量

我国早在 1990 年便开始了煤层气抽采和利用的试验研究。随着国家支持煤层气开发利用的政策陆续出台，我国煤层气产业蓬勃发展，到 2015 年已建成了沁水、鄂尔多斯、阳煤等 10 个煤层气产业示范工程项目基地，煤层气开发技术有了长足进步，利用模式也逐步向民用燃气、煤矿瓦斯发电等领域多元化发展。

##### 新增探明地质储量及煤层气产量走势

###### (2) 油气累计探明地质储量

##### 三、中国油气资源储量分布

###### (1) 主要陆地油田储量分布

###### (2) 主要海洋油田储量分布

#### 第二节 油气勘探技术研发进展

##### 一、国际油气勘探技术研发进展

###### (1) 油气勘探地震数据采集技术最新进展

###### (2) 国际油气勘探软件技术最新进展

##### 二、国内油气勘探技术研发进展

###### (1) 中石油油气勘探技术研发进展

###### (2) 中石化油气勘探技术研发进展

###### (3) 中海油油气勘探技术研发进展

###### (4) 民营企业油气勘探技术研发进展

#### 第三节 油气勘探工程市场竞争分析

##### 一、国际油气勘探市场竞争状况

###### (1) 三大境外公司营收及地位分析

###### (2) 三大境外公司研发投入情况

###### (3) 三大境外公司优势区域市场

###### (4) 三大境外公司领先原因分析

###### (5) 国际油气勘探市场竞争格局

##### 二、国内油气勘探市场竞争状况

###### (1) 国内油气勘探市场竞争主体

###### (2) 国内油气勘探市场竞争主体对比

###### (3) 国内油气勘探市场竞争格局

#### 第四节 油气勘探工程行业成果分析

##### 一、油气勘探工程行业队伍装备分析

##### 二、油气勘探工程行业勘探费用分析

##### 三、油气勘探工程行业勘探成果分析

###### (1) 中石油油气勘探成果分析

###### (2) 中石化油气勘探成果分析

###### (3) 中海油油气勘探成果分析

###### (4) 民营企业油气勘探成果分析

#### 第五节 油气勘探工程行业前景分析

### 第三章 2018年中国油气开采工程所属行业发展现状及前景

#### 第一节 油气资源可采储量分析

##### 一、新增石油探明技术可采储量

##### 二、石油剩余技术可采储量

#### 第二节 油气开采技术研发进展

##### 一、定向钻井技术研发进展

##### 二、深井钻井技术研发进展

##### 三、钻井液技术研发进展

##### 四、固井技术研发进展

##### 五、测录井技术研发进展

#### 第三节 油气开发投资现状及前景预测

##### 一、油气开发投资规模

##### 二、油气开发投资资金来源构成

##### 三、油气开发投资项目建设分析

##### 四、油气开发投资资金用途分析

###### (1) 投资资金流向构成

###### (2) 不同级别项目投资资金比重

###### (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

##### 五、油气开发投资主体构成分析

##### 六、油气开发投资规模预测

#### 第四节 油气开采工程行业发展现状

##### 一、石油天然气产量分析

###### (1) 油气产量分析

###### (2) 中石油油气生产分析

###### (3) 中石化油气生产分析

###### (4) 中海油油气生产分析

## 二、油气工程建设情况

- (1) 油气产能建设情况
- (2) 采油工程建设进展
- (3) 地面工程建设进展
- (4) 海洋工程建设进展

## 三、油气开采工程市场竞争分析

### 第五节 油气开采工程行业发展前景

## 第四章 2018年中国油气储运工程所属行业发展现状及前景

### 第一节 2018年国内油气运输工程建设现状

#### 一、油气运输工程投资规模分析

#### 二、油气运输工程总体建设情况

#### 三、油气运输工程细分领域建设情况

- (1) 原油运输工程建设情况
- (2) 成品油运输工程建设情况
- (3) 天然气运输工程建设情况

### 第二节 2018年跨国油气运输工程建设情况

- 一、中亚油气运输工程运营情况
- 二、中哈油气运输工程运营情况
- 三、中缅油气运输工程建设进展
- 四、中俄油气运输工程建设进展
- 五、中亚油气运输工程建设进展

### 第三节 2018年国内油气储备基地建设情况

#### 一、镇海石油储备基地

- 1、基地投资规模
- 2、基地建设规模
- 3、基地储备容量
- 4、基地辐射范围

#### 二、舟山石油储备基地

- 1、基地投资规模
- 2、基地建设规模
- 3、基地储备容量
- 4、基地辐射范围

#### 三、青岛石油储备基地

- 1、基地投资规模
- 2、基地建设规模

### 3、基地储备容量

### 4、基地辐射范围

## 四、大连石油储备基地

### 1、基地投资规模

### 2、基地建设规模

### 3、基地储备容量

### 4、基地辐射范围

## 五、天然气储备基地建设动向

## 第四节 油气储运工程行业发展前景

### 一、油气储运工程驱动因素

### 二、油气储运工程建设规划

### 三、油气储运工程发展前景

## 第五章 2018年中国油气工程所属行业项目管理分析

### 第一节 油气工程项目管理的特点

#### 一、石油工业改组前项目管理特点

#### 二、石油工业改组后项目管理特点

### 第二节 国外油气工程项目管理经验借鉴

#### 一、国外油气工程项目管理模式

#### 二、国外油气工程项目实施与过程控制

#### 三、国外油气工程项目的监督管理

#### 四、国外石油公司工程项目管理模式

(1) pmc

(2) epc

(3) pmt

(4) pmc+epc

(5) pmt+epc

#### 五、国外油气工程项目管理模式经验借鉴

### 第三节 国内油气工程项目管理发展现状

#### 一、中海油工程项目管理

(1) 项目管理模式

(2) 项目管理部门

(3) 项目管理执行标准

(4) 项目监督管理

#### 二、中石油工程项目管理

(1) 项目管理模式

- (2) 项目管理部门
- (3) 项目管理执行标准
- (4) 项目监督管理

### 三、中石化工程项目管理

- (1) 项目管理模式
- (2) 项目管理部门
- (3) 项目管理执行标准
- (4) 项目监督管理

### 第四节 国内油气工程项目管理模式建议

## 第六章 2018年中国油气工程行业典型企业经营分析

### 第一节 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第二节 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第三节 中国石油管道公司（油气运输工程）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第七章 2019-2025年中国油气工程行业发展趋势与前景分析(ZYGXH)

### 第一节 中国油气工程行业进入壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、人才壁垒
- 三、品牌壁垒
- 四、市场准入壁垒

### 第二节 2019-2025年中国石油供需平衡现状及前景预测

- 一、中国原油产量分析
- 二、中国成品油产量分析
- 三、中国成品油消费量分析
- 四、中国石油供需形势分析
  - 一、中国石油供需平衡分析
  - 二、中国原油进口依存度分析



### 三、中国石油供需形势预测

#### 第三节 2019-2025年中国油气工程行业发展前景预测

##### 一、油气工程行业发展趋势分析

##### 二、油气工程行业发展前景预测(ZYGXH)

图表目录：

图表：油气工程行业产业链简介

图表：2000-2018年新增石油探明地质储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：2000-2018年石油累计探明地质储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：2003-2018年三大石油公司勘探费用情况（单位：百万元）

图表：2000-2018年新增石油探明技术可采储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：2000-2018年石油剩余技术可采储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：石油天然气开发行业投资资金来源构成（一）（单位：万元）

图表：石油天然气开发行业投资资金来源构成（二）（单位：万元）

图表：石油天然气开发行业施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）

图表：石油天然气开发行业投资资金流向构成（单位：万元）

图表：石油天然气开发行业投资资金比重（单位：万元）

图表：石油天然气开发行业新建、扩建和改建项目投资比重（单位：万元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201902/716567.html>