

# 2019-2025年中国油气储运 工程行业市场调研与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国油气储运工程行业市场调研与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/shiyou/77412868BP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

油气储运工程是连接油气生产、加工、分配、销售诸环节的纽带，它主要包括油气田集输、长距离输送管道、储存与装卸及城市输配系统等。

“油气集输和储运”技术随着油气的开发应运而生。早在中国汉代，蜀中人民就采用当地盛产的竹子为原料，去节打通，外用麻布缠绕涂以桐油，连接成“笕”，就是我们现在铺设的输气管线。到了19世纪中叶以后，四川地区的这些管线总长达二三百里，专门从事管道建设的工人就有一万多人。在当时的自流井地区，绵延交织的管线翻越丘陵，穿过沟涧，形成输气网络，使天然气的应用从井的附近延伸到远距离的盐灶，推动了气田的开发，使当时的天然气年产达到7000多万立方米。

与其相近的工程还有：采矿工程，石油工程，矿物加工工程，煤及煤层气工程，资源勘查工程，地质工程，勘察技术与工程，资源勘察工程，矿物资源工程。

报告目录：

### 第1章 中国油气工程行业发展综述

#### 1.1 行业定义

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 报告范围界定

#### 1.2 行业监管体制

##### 1.2.1 行业主管部门

##### 1.2.2 行业监管体制

#### 1.3 行业政策及标准

##### 1.3.1 行业相关标准

##### 1.3.2 行业相关政策

(1) 《全国地质勘查规划》

(2) 《全国矿产资源规划（2019-2025年）》

(3) 《中华人民共和国石油天然气管道保护法》

(4) 《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》

(5) 石油特别收益金

(6) 《关于我国石油企业在境外从事油（气）资源开采所得税收抵免有关问题的通知》

(7) 《关于对2019-2025年期间进口天然气及“中亚气”项目进口天然气按比例返还进口环节增值税有关问题的通知》

- (8) 《对外投资国别产业指引(2011版)》
- (9) 国务院关于修改《中华人民共和国资源税暂行条例》的决定
- (10) 《关于发展天然气分布式能源的指导意见》
- (11) 《关于“十三五”期间石油流通行业发展的指导意见》
- (12) 《关于在广东省、广西壮族自治区开展天然气价格形成机制改革试点的通知》
- (13) 《国务院关税税则委员会关于2012年关税实施方案的通知》
- (14) 《页岩气探矿权投标意向调查公告》
- (15) 《关于鼓励和引导民间资本进一步扩大能源领域投资的实施意见》
- (16) 《石油和化工行业“十三五”发展指南》
- (17) 《石化和化学工业“十三五”发展规划》

#### 1.4 行业经济环境分析

#### 1.5 行业产业链简介

### 第2章 国内油气运输工程建设现状

#### 2.1 油气运输工程投资规模分析

##### 2.1.1 “十三五”行业完成投资建设情况

##### 2.1.2 “十三五”行业建设需求预测分析

#### 2.2 油气运输工程总体建设情况

##### 2.2.1 油气管道总长

##### 2.2.2 石油储备基地建设

##### 2.2.3 油气管道建设发展历程

#### 2.3 油气运输工程细分领域建设情况

##### 2.3.1 原油运输工程建设情况

##### 2.3.2 成品油运输工程建设情况

##### 2.3.3 天然气运输工程建设情况

### 第3章 跨国油气运输工程建设情况

#### 3.1 中亚油气运输工程运营情况

#### 3.2 中哈油气运输工程运营情况

#### 3.3 中缅油气运输工程建设进展

#### 3.4 中俄油气运输工程建设进展

#### 3.5 中亚油气运输工程建设进展

## 第4章 国内油气储备基地建设情况

### 4.1 国内油气储备基地建设进展分析

#### 4.1.1 天津石油储备基地

(1) 基地建设规模

(2) 基地储备容量

#### 4.1.2 鄯善石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

#### 4.1.3 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

#### 4.1.4 独山子石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

#### 4.1.5 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

#### 4.1.6 惠州石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

#### 4.1.7 黄岛石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

#### 4.1.8 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

#### 4.1.12 兰州石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

#### 4.1.10 锦州石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

#### 4.2 天然气储备基地建设动向

### 第5章 油气储运工程行业发展前景

#### 5.1 油气储运工程驱动因素

#### 5.2 油气储运工程建设规划

#### 5.3 油气储运工程发展前景

### 第6章 中国油气工程行业发展趋势与前景分析

#### 6.1 中国油气工程行业进入壁垒分析

##### 6.1.1 技术壁垒

##### 6.1.2 人才壁垒

##### 6.1.3 品牌壁垒

##### 6.1.4 市场准入壁垒

#### 6.2 中国石油供需平衡现状及前景预测

##### 6.2.1 中国原油产量分析

##### 6.2.2 中国成品油产量分析

##### 6.2.3 中国成品油消费量分析

##### 6.2.4 中国石油供需形势分析

(1) 中国石油供需平衡分析

(2) 中国原油进口依存度分析

(3) 中国石油供需形势预测

#### 6.3 中国油气工程行业发展前景预测

##### 6.3.1 油气工程行业发展趋势分析

##### 6.3.2 油气工程行业发展前景预测

### 第7章 油气储运工程行业投资风险投资策略分析

#### 7.1 投资环境与机会分析

- 7.1.1 投资风险与收益
- 7.1.2 投资策略与建议
- 7.2 2019-2025年油气储运工程市场投资机会
  - 7.2.1 产品投资机会
  - 7.2.2 出口投资机会
  - 7.2.3 企业多元化投资机会
- 7.3 2019-2025年油气储运工程市场投资风险展望
  - 7.3.1 宏观调控风险
  - 7.3.2 市场竞争风险
  - 7.3.3 供需波动风险
  - 7.3.4 经营管理风险
  - 7.3.5 市场运营机制风险
  - 7.3.6 技术风险
  - 7.3.7 进退入壁垒风险

图表目录：

- 图表1：油气工程行业相关技术规范
- 图表2：2016-2018年我国规模以上工业增加值同比增长速度（单位：%）
- 图表3：2016-2018年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表4：2016-2018年我国居民消费价格涨跌幅（单位：%）
- 图表5：2016-2018年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度（单位：%）
- 图表6：2016-2018年我国制造业PMI指数变化情况（单位：%）
- 图表7：2019-2025年我国GDP增速预测（单位：%）
- 图表8：2016-2018年我国商品房平均价格（单位：元/平方米）
- 图表9：油气工程行业产业链简介
- 图表10：2018年全国油气输送管里程构成情况（单位：%）
- 图表11：2018年我国原油管道建设情况
- 图表12：2018年我国成品油管道及油库配套设施建设情况
- 图表13：2018年我国各省市天然气管道建设情况（单位：个）
- 图表14：2018年我国天然气管道建设项目规模占比（单位：%）
- 图表15：中亚天然气管道介绍
- 图表16：2016-2018年中国原油产量情况（单位：亿吨）

图表17：2018年中国成品油产量情况（单位：万吨，%）

图表18：2018年中国成品油表观需求量变化情况（单位：万吨，%）

图表19：2016-2018年中国石油消费量变化情况（单位：百万吨，%）

图表20：2018年原油价格走势（单位：美元/桶）

图表21：2016-2018年原油进口量（单位：百万吨）

图表22：2016-2018年我国原油进口依存度（单位：%）

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/77412868BP.html>