

# 2024-2030年中国油气管道行业发展潜力预测及投资战略研究报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国油气管道行业发展潜力预测及投资战略研究报告》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/channel/conduit/985759.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

《2024-2030年中国油气管道行业发展潜力预测及投资战略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对油气管道行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合油气管道行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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 油气管道建设行业发展综述

#### 1.1 油气管道建设行业定义

##### 1.1.1 行业的定义

##### 1.1.2 行业的特征

#### 1.2 油气管道建设行业历程

##### 1.2.1 行业发展优势

##### 1.2.2 行业的发展历程

##### 1.2.3 行业在运网中的作用

#### 1.3 油气管道建设行业环境

##### 1.3.1 行业经济环境分析

##### 1.3.2 行业政策环境分析

### 第二章 油气管道建设行业发展分析

#### 2.1 油气管道建设行业发展现状分析

##### 2.1.1 我国油气管道建设格局分析

###### (1) 全国油气管道建设总格局

###### (2) 区域性油气管网布局分析

##### 2.1.2 我国油气管道建设行业现状分析

#### 2019-2023年中国油气管道运输工程规模

###### (1) 油气管道总里程及市场潜力

###### (2) 油气管道网络化程度分析

- (3) 油气管道配套设施建设分析
- (4) 现有油气管道安全隐患分析
- 2.2 油气管道建设行业需求分析
- 2.3 油气管道建设项目管理模式
  - 2.3.1 管道EPC项目模式
    - (1) EPC总承包模式分析
    - (2) 西气东输二线工程EPC项目模式分析
  - 2.3.2 管道PMC项目模式
    - (1) PMC模式
    - (2) PMC管理的优势
    - (3) 现存不足与建议
    - (4) PMC管理模式在国内工程中的应用
  - 2.3.3 管道PMT项目模式
    - (1) PMT组织介绍
    - (2) PMT主要工作内容
    - (3) PMT工作界面
    - (4) PMT模式优点

### 第三章 油气管道建设行业全球市场分析

- 3.1 全球油气管道建设现状分析
  - 3.1.1 全球不同地区油气管道建设分析
    - (1) 亚太地区
    - (2) 欧洲地区
    - (3) 中东地区
    - (4) 非洲地区
    - (5) 美洲地区
  - 3.1.2 2024年全球油气管道建设预测分析
- 3.2 我国跨国管道工程建设分析
  - 3.2.1 我国跨国油气管道建设分析
  - 3.2.2 中缅油气管道建设进程分析
  - 3.2.3 中俄原油管道工程建设进程分析
  - 3.2.4 中亚天然气管道运营情况分析
  - 3.2.5 中哈石油管道工程运营情况分析

### 第四章 主要油气输送管材及工程技术分析

#### 4.1 油气管道工程行业主要管材分析

##### 4.1.1 管线钢管发展分析

- (1) 国内管线钢工程应用现状及前景
- (2) 管线钢的主要生产技术
- (3) 国内管线钢开发生产状况分析
- (4) 未来管线钢的发展方向

##### 4.1.2 三大常用管材分析

- (1) 螺旋缝埋弧焊管 (SSAW)
- (2) 高频电阻焊管 (ERW)
- (3) 直缝埋弧焊管 (UOE)
- (4) 螺旋埋弧焊管与直缝埋弧焊管比较
- (5) ERW钢管与螺旋埋弧焊管特性比较

#### 4.2 油气管道工程行业主要技术分析

##### 4.2.1 油气管道工程行业主要应用技术

- (1) 国内外油气管道焊接技术分析
- (2) 我国管道干燥与防腐技术分析
- (3) 我国油气长输管道安全预警体系

##### 4.2.2 我国油气管道技术现状分析

- (1) 原油管道技术现状及分析
- (2) 成品油管道技术现状及分析
- (3) 天然气管道技术现状及分析

### 第五章 油气管道建设行业细分市场分析

#### 5.1 原油管道工程市场投资机会分析

##### 5.1.1 我国原油需求和供给分析

- (1) 2023年原油表观消费量分析
- (2) 国内原油进口依存度分析
- (3) 我国石油资源储量分析

##### 5.1.2 原油管道工程建设情况分析

- (1) 大庆-锦西原油管道 (大庆-铁岭段) 工程
- (2) 黄岛、董家口至岚山原油管道工程
- (3) 江苏省仪征-长岭原油管道复线工程仪征至九江段工程
- (4) 长庆油田-呼和浩特石化原油管道工程
- (5) 兰州至成都原油管道工程
- (6) 大庆-锦西原油管道工程

### 5.1.3 原油管道工程建设规划分析

### 5.1.4 原油管道工程建设投资机会

## 5.2 成品油管道工程市场投资机会分析

### 5.2.1 成品油需求和出口分析

(1) 2023年成品油表观需求量分析

(2) 2023年成品油进出口分析

### 5.2.2 成品油管道建设与市场需求分析

(1) 成品油管道建设技术水平分析

(2) 成品油管道建设与市场发展需求

### 5.2.3 成品油管道工程建设状况分析

(1) 成品油管道工程建设分析

(2) 成品油管道在建和拟建工程

### 5.2.4 成品油管道工程建设规划分析

### 5.2.5 成品油管道工程建设投资机会

## 5.3 天然气管道工程市场投资机会分析

### 5.3.1 我国天然气管道建设需求方分析

(1) 2023年天然气消费量分析

(2) 未来天然气的发展是大势所趋

### 5.3.2 我国天然气管道工程建设状况分析

(1) 西气东输二线南阳市域天然气输气管道(唐镇标段)工程

(2) 西气东输三线天然气管道(吉安-福州段)工程

(3) 银川市民用天然气输配(三期)工程

(4) 横琴岛-中国澳门天然气管道

(5) 博爱至薛店天然气支线南北联络线工程

(6) 西气东输三线天然气管道西段(霍尔果斯-中卫)工程

(7) 恩施州川气东送气源利用项目恩施天然气利用工程

### 5.3.3 我国天然气管道建设规划分析

### 5.3.4 国外天然气管道工程建设分析

(1) 美国天然气管道建设行业

(2) 欧洲天然气管道建设行业

(3) 俄罗斯天然气管道建设行业

### 5.3.5 国外天然气管道建设对我国的启示

### 5.3.6 我国天然气管道建设投资机会分析

## 第六章 油气管道建设行业标杆企业分析

## 6.1 油气管道建设运营企业分析

### 6.1.1 中国石油天然气管道局有限公司

- (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

### 6.1.2 中国石油工程建设有限公司

- (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

### 6.1.3 陕西省天然气股份有限公司

- (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

## 6.2 油气管道工程设计及安装企业分析

### 6.2.1 葛洲坝石油天然气工程有限公司

- (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

### 6.2.2 博思特能源装备(天津)股份有限公司

- (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

## 第七章 油气管道建设行业前景与投融资分析

### 7.1 油气管道建设行业发展前景与趋势预测分析

#### 7.1.1 中国油气管道建设市场前景

#### 7.1.2 中国油气管道建设行业发展趋势预测分析

- (1) 从油气管道建设规模的角度
- (2) 从油气管道技术水平的角度
- (3) 从管道建设管理模式的角度

#### 7.1.3 我国油气管道工程行业发展建议

- (1) 出台有利于管道建设的政策规定
- (2) 大力提高管道工程建设科技水平
- (3) 确保油气管道建设和运营的安全

### 7.2 油气管道工程项目融资模式分析

## 7.2.1 油气管道建设项目三大主要融资模式

- (1) BOT方式
- (2) TOT方式
- (3) ABS方式

## 7.2.2 油气管道建设项目融资模式的实际运作

- (1) BOT方式的运作分析
- (2) TOT方式的运作分析
- (3) ABS方式的运作分析

## 7.2.3 油气管道项目融资模式中信息不对称的治理

- (1) 逆向选择及其治理
- (2) 道德风险及其治理

## 7.3 油气管道工程风险评估方法分析

### 7.3.1 油气管道风险评估方法的研究

- (1) 风险评估的基本概念
- (2) 管道风险评估方法的研究现状分析
- (3) 风险评估方法在油气管道方面的应用

### 7.3.2 风险评估方法的演进

### 7.3.3 管理风险评估的常用方法

- (1) 故障树分析方法 (FTA)
- (2) 失效模式与效应分析法 (FMEA)
- (3) 海恩里希风险分析法 (HRA)

### 7.3.4 油气管道建设风险评估建议

- (1) 油气管道信息数据库的建立和完善
- (2) 管道风险评估随机因素概率模型研究
- (3) 重视模糊因素的影响
- (4) 重视对可靠性数学方法的研究

## 图表目录：

图表：中国进口油气八大线路

图表：目前国内焊管厂分为三类：

图表：国内主要输送管生产商

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2019-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2019-2023年固定资产投资到位资金同比增速

图表：2023年固定资产投资（不含农户）主要数据



图表：2019-2023年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2019-2023年鲜菜与鲜果价格变动状况分析

图表：2023年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/conduit/985759.html>