

# 2020-2026年中国油气管道 工程建设市场前景研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国油气管道工程建设市场前景研究与投资前景预测报告》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.cction.com/report/201912/147232.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

### 第一章 油气管道工程建设行业发展综述

#### 1.1油气管道工程建设行业定义

##### 1.1.1行业的定义

##### 1.1.2行业的特征

#### 1.2油气管道工程建设行业历程

##### 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油气管道工程建设行业环境

##### 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 油气管道工程建设行业发展分析

#### 2.1油气管道工程建设行业发展现状

##### 2.1.1我国油气管道工程建设格局分析

###### (1) 全国油气管道工程建设总格局

###### (2) 区域性油气管网布局分析

##### 1) 原油管网分析

##### 2) 成品油管网分析

##### 3) 天然气管网分析

##### 2.1.2我国油气管道工程建设行业现状

###### (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油气管道工程建设行业需求分析

##### 2.2.1“十一五”行业完成投资建设情况

##### 2.2.2“十二五”行业建设需求预测分析

#### 2.3油气管道工程建设项目管理模式

### 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 油气管道工程建设行业全球市场分析

### 3.1全球油气管道工程建设现状

#### 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

#### 3.1.22019年全球油气管道建设预测

### 3.2我国跨国管道工程建设分析

#### 3.2.1我国跨国油气管道工程建设分析

#### 3.2.2中缅油气管道工程建设进程分析

#### 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情况
- (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 油气管道工程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) 2019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) 2019年成品油表观需求量分析

(2) 2019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情况

(1) 成品油管道工程建设分析

1) 呼和浩特 包头 鄂尔多斯成品油管道工程

2) 石楼-昌平-顺义成品油管道工程

3) 中石化昆明-玉溪成品油管道工程

4) 安徽省安庆-合肥成品油管道延伸工程

5) 九江-樟树成品油管道

6) 湘潭-娄底成品油管道建设工程

7) 兰郑长成品油管道江西支线工程

(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) 2019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情况

(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-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

### 第六章油气管道工程建设行业标杆企业分析

#### 6.1油气管道工程建设运营企业分析

##### 6.1.1中国石油天然气管道局经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主要工程项目情况
- (3) 企业发展战略分析
- (4) 企业管理模式阐述
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

##### 6.1.2中国石油工程建设公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业主要工程项目情况
- (4) 企业市场开发分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

##### 6.1.3陕西省天然气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业主要工程项目情况
- (4) 企业市场开发分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.1.4 中国石油天然气管道工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业主要工程项目情况

(4) 企业市场开发分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.1.5 中国石油管道公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业主要工程项目情况

(4) 企业市场开发分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

### 6.2 油气管道工程设计及安装企业分析

#### 6.2.1 四川成都金盾油气管道安装工程有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展规模

(2) 企业组织架构

(3) 企业主营业务及资质

(4) 企业工程业绩

(5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.2 胜利油田油气集输东兴建筑安装公司经营情况分析

(1) 企业发展规模

(2) 企业组织架构

(3) 企业主营业务及资质

(4) 企业工程业绩

(5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.3 博思特石油天然气设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展规模

(2) 企业组织架构



- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

## 第七章油气管道工程建设行业前景与投融资分析( )

### 7.1油气管道工程建设行业发展前景与趋势

#### 7.1.1中国油气管道工程建设市场前景

#### 7.1.2中国油气管道工程建设行业发展趋势

- (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

(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油气管道工程建设风险评估建议

(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：“十二五”期间国内油气管道需求量测算

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：2012-2019年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2019年固定资产投资到位资金同比增速

图表：2019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年-2019年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年-2019年鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2019年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2019年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2019年居民消费价格主要数据

图表：2012年-2019年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2019年份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年-2019年发电量日均产量及同比增速

图表：2012年-2019年钢材日均产量及同比增速

图表：2012年-2019年水泥日均产量及同比增速

图表：2012年-2019年原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年-2019年十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年-2019年乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年-2019年汽车日均产量及同比增速

图表：2012年-2019年轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2019年全国房地产投资开发增速

图表：2012-2019年全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2019年全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2019年全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2019年全国房地产开发和销售情况

图表：2019年东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2019年东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/147232.html>