

# 2020-2026年中国管道运输 行业发展现状及前景战略咨询报告

## 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年中国管道运输行业发展现状及前景战略咨询报告》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/201910/144903.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 管道运输的相关概述

#### 1.1 管道运输的基本概念

##### 1.1.1 管道运输的定义

##### 1.1.2 管道运输的特点

##### 1.1.3 管道运输的优势

##### 1.1.4 管道运输业的发展历程

#### 1.2 管道运输系统的介绍

##### 1.2.1 原油管道

##### 1.2.2 成品油管道

##### 1.2.3 天然气管道

##### 1.2.4 煤浆、矿浆管道

### 第二章 2017年全球及主要的地区管道运输的发展形势综述

#### 2.1 世界管道运输的发展概况

##### 2.1.1 全球管道物流运输的发展综述

##### 2.1.2 国际管道物流运输发展的重点技术

##### 2.1.3 西方国家管道运输的经营管理

##### 2.1.4 全球油气管道存在的不足

#### 2.2 俄罗斯

##### 2.2.1 俄罗斯在各地区油气管道网的阐述

##### 2.2.2 俄罗斯油气管道在欧洲的发展简况

##### 2.2.3 俄罗斯油气管道的经营风险简析

##### 2.2.4 俄罗斯油气管道事故的原因分析

##### 2.2.5 俄罗斯管道系统发展存在的问题

##### 2.2.6 俄罗斯管道运输发展的应对措施

#### 2.3 哈萨克斯坦

##### 2.3.1 哈萨克斯坦油气管道系统的发展回顾

##### 2.3.2 哈国原油管道运输的发展概况

##### 2.3.3 哈萨克斯坦输油管道的建设状况

## 2.4 其它国家管道运输的发展

### 2.4.1 日本研究出管道运输的节能新办法

### 2.4.2 印度伊朗就天然气管道运输问题签定公约

### 2.4.3 美国将修造全球最长乙醇运输管道

## 第三章 2017年中国管道运输行业运行环境分析

### 3.1 2017年中国宏观经济环境分析

#### 3.1.1 中国GDP分析

#### 3.1.2 消费价格指数分析

#### 3.1.3 城乡居民收入分析

#### 3.1.4 社会消费品零售总额

#### 3.1.5 全社会固定资产投资分析

#### 3.1.6 进出口总额及增长率分析

### 3.2 2017年中国管道运输行业政策环境分析

#### 3.2.1 石油天然气管道安全监督与管理暂行规定

#### 3.2.2 石油天然气管道保护条例

### 3.3 2017年中国管道运输行业社会环境分析

#### 3.3.1 人口环境分析

#### 3.3.2 教育环境分析

#### 3.3.3 文化环境分析

#### 3.3.4 生态环境分析

### 3.4 2017年中国管道运输行业技术环境分析

## 第四章 2017年中国管道运输的发展综述分析

### 4.1 2017年中国管道运输发展概述

#### 4.1.1 我国管道运输发展及在运网中的作用

#### 4.1.2 我国管道运输发展取得的成就

#### 4.1.3 我国油气管道运输的发展现况

### 4.2 2017年我国管道运输行业运行动态分析

#### 4.2.1 江西加强成品油管道运输

#### 4.2.2 庆阳石化乙醇汽油实现管道运输

#### 4.2.3 我国70%原油99%天然气靠管道运输

- 4.3 2017年我国油气管道建设的概况
  - 4.3.1 我国油气管道建设的发展回顾
  - 4.3.2 我国油气管道建设的特征
  - 4.3.3 中国油气管道建设步入快速发展阶段
  - 4.3.4 国内油气管道建设的区域性布局
  - 4.3.5 我国海底油气外输管道工程已动工
- 4.4 2017年中俄油气管道建设的综述
  - 4.4.1 中俄油气管道建设的阶段
  - 4.4.2 中俄能源合作向前发展的推动因素
  - 4.4.3 中俄能源合作的利好作用
  - 4.4.4 中俄油气管道建设的前景预测
- 4.5 2017年我国管道运输发展存在的问题及对策
  - 4.5.1 我国油气管道运输发展存在的不足
  - 4.5.2 我国重点油气管道运输存在的问题
  - 4.5.3 我国油气管道运输存在的差距
  - 4.5.4 我国管道运输的发展策略
  - 4.5.5 加快我国管道运输发展的建议

## 第五章 2017年中国原油管道行业运行现状分析

- 5.1 国外石油管道运输的价格体系分析
  - 5.1.1 美国石油管道运输价格体系
  - 5.1.2 俄罗斯石油管道运输价格体系
  - 5.1.3 加拿大石油管道运输价格体系
  - 5.1.4 对我国建立管道运输价格体系的启示
- 5.2 俄罗斯干线原油管道管理体制的综述
  - 5.2.1 俄罗斯干线原油管道管理的体制
  - 5.2.2 俄罗斯管道使用权分配制度
  - 5.2.3 俄罗斯管道运输价格的决定
  - 5.2.4 俄罗斯对亚太国家原油出口的运输政策
- 5.3 中俄原油管道
  - 5.3.1 中俄原油管道建设的重要意义
  - 5.3.2 中俄原油管道的发展历程

### 5.3.3 中俄原油管道建设的发展现况

### 5.3.4 中俄原油管道黑龙江穿越工程已正式动工

### 5.3.5 中俄原油管道建设俄罗斯境内段已开工

### 5.3.6 2017年中俄原油管道预计开始供油

## 5.4 中哈原油管道

### 5.4.1 中哈油气管道建设的战略意义

### 5.4.2 中哈石油管道二期工程段已正式运营

### 5.4.3 2017年中哈原油管道向中国输送的原油量分析

## 5.5 中缅原油管道

### 5.5.1 中缅石油管道建设的重要意义

### 5.5.2 中缅原油管道建设中马六甲难题的破解简述

### 5.5.3 中缅原油管道建设的开工进展情况

## 第六章 2017年中国成品油管道行业运行走势透析

### 6.1 我国成品油管道发展的总体概况

#### 6.1.1 我国成品油管道建设的重要性

#### 6.1.2 我国成品油管道建设的进度

#### 6.1.3 我国成品油管道建设迈入发展高峰期

#### 6.1.4 我国成品油管道建设未来的发展重点

### 6.2 2015-2017年我国各地区成品油管道的建设

#### 6.2.1 九江至樟树成品油管道运输线贯通

#### 6.2.2 西南和珠三角两条成品油管道完工并过验收

#### 6.2.3 江苏成品油管道运输工程正式开工建设

#### 6.2.4 甬绍金衢成品油管道正式开工建设

#### 6.2.5 福建首条成品油输油管道投油成功

#### 6.2.6 柳州至桂林成品油管道建成且首次输油

### 6.3 成品油管道建设的技术分析

#### 6.3.1 国外成品油管道技术的发展概况

#### 6.3.2 我国成品油管道技术的发展概况

#### 6.3.3 我国成品油管道技术发展存在的不足

#### 6.3.4 我国成品油管道技术发展的建议

## 第七章 2017年中国天然气管道行业运行动态研究

### 7.1 2017年国际天然气管道运输的概况

#### 7.1.1 全球天然气管道建设的现况

#### 7.1.2 世界主要地区的天然气管道建设

#### 7.1.3 巴西最长天然气输气管道正式投入应用

#### 7.1.4 阿拉斯加天然气管道将耗巨资修建

### 7.2 2017年国外天然气管道运输成本监管的综述

#### 7.2.1 国外天然气管道运输设立监管机构

#### 7.2.2 国外天然气管道运输的监管法规和政策

#### 7.2.3 国外对天然气管输成本的监管制度和办法

#### 7.2.4 对我国天然气管输成本监管的启示

### 7.3 2017年俄罗斯天然气管道运输的发展分析

#### 7.3.1 波罗的海建造北溪天然气管道的计划获俄批准

#### 7.3.2 俄罗斯与伊拉克达成天然气管道协议

#### 7.3.3 俄将签署南溪天然气管道项目的最后文件

#### 7.3.4 俄罗斯欧洲的新天然气管道即将开工建设

### 7.4 2017年中国天然气管道运输的发展分析

#### 7.4.1 中亚天然气管道的建设动态

#### 7.4.2 我国天然气管道的建设发展规划

#### 7.4.3 未来我国天然气管道建设的预测

### 7.5 2017年中国与其他国家天然气管道的合作

#### 7.5.1 中哈天然气管道哈国段正式竣工

#### 7.5.2 中土天然气管道正式运营通气

#### 7.5.3 俄罗斯支持我国中亚天然气管道的建设

#### 7.5.4 2017年东线管道中国支线的俄罗斯段将如期完工

### 7.6 2017年天然气长输管道调度运行管理的概述

#### 7.6.1 天然气长输管道的特点

#### 7.6.2 天然气长输管道企业的运营模式

#### 7.6.3 天然气调度管理作用及要求

#### 7.6.4 天然气生产调度运行管理

## 第八章 2017年中国西部管道的建设运营态势分析

## 8.1 我国西部管道的建设

### 8.1.1 西部管道建设的EPC管理模式

### 8.1.2 西部原油成品油管道工程的概况

### 8.1.3 新疆油气管道的建设情况

## 8.2 我国西气东输工程的发展

### 8.2.1 西气东输工程的介绍

### 8.2.2 西气东输的发展历程

### 8.2.3 我国西气东输增输工程的建成

### 8.2.4 西气东输管道工程已通过国家验收

### 8.2.5 西气东输一线工程竣工投产

### 8.2.6 我国西气东输三线即将开工建设

## 8.3 西气东输二线工程

### 8.3.1 我国西气东输二线的建设规划

### 8.3.2 西气东输二线华东主力供气管道的建设

### 8.3.3 西气东输二线工程天津的建设情况

### 8.3.4 西气东输二线工程玉山段的动工建设

## 第九章 2017年中国管道运行重点企业运营竞争力分析

### 9.1 中国石油天然气管道局

#### 9.1.1 公司简介

#### 9.1.2 石油管道局转向高端业务的发展方式

#### 9.1.3 2017年石油管道局的发展概述

#### 9.1.4 2017年石油管道局的发展热点

### 9.2 中国石化管道储运公司

#### 9.2.1 公司简介

#### 9.2.2 2017年石化管道的输油量分析

#### 9.2.3 管道储运公司推动业发展的措施

### 9.3 中国石油天然气管道工程有限公司

#### 9.3.1 公司简介

#### 9.3.2 2017年管道工程公司的利润实现情况

#### 9.3.3 CPPE海外最大EPC项目的发展进度

### 9.4 中国石油天然气管道第二工程公司



#### 9.4.1 公司简介

#### 9.4.2 管道二公司的阿布扎比原油管道工程的进程

### 9.5 中国石油天然气管道第三工程公司

#### 9.5.1 公司简介

#### 9.5.2 管道三公司的发展回顾

#### 9.5.3 管道三公司西部地区管道建设的概况

#### 9.5.4 石油管道三公司煤层气管道建设的综述

## 第十章 2017年中国管道技术研究进展分析

### 10.1 中国管道技术的发展概况

#### 10.1.1 我国油气管道技术发展历程

#### 10.1.2 管道勘察的设计技术

#### 10.1.3 管道施工的安装技术

#### 10.1.4 管道输油气技术的服务技术

#### 10.1.5 油田管道的橡胶防腐技术

### 10.2 油气管道焊接工艺的综述

#### 10.2.1 国内外油气管线常用焊接工艺的种类

#### 10.2.2 管道焊接用的焊接材料

#### 10.2.3 管道焊接用的设备

### 10.3 油气管道施工喷涂聚脲弹性体技术的浅析

#### 10.3.1 喷涂聚脲弹性体技术的基本原理

#### 10.3.2 聚脲弹性体材料的性能优势

#### 10.3.3 技术经济效益及推广应用前景

### 10.4 国内油气长输管道检测技术

#### 10.4.1 管道检测技术的发展

#### 10.4.2 管道外检测技术

#### 10.4.3 管道内检测技术

#### 10.4.4 油气管道检测的潜力和发展

## 第十一章 2020-2026年中国管道运输的投资及发展前景分析

### 11.1 2020-2026年中国管道运输投资环境分析

#### 11.1.1 油气管道运输发展为第五大运输业

11.1.2 石油天然气管道保护法已进入立法调研阶段  
11.1.3 我国对石油天然气管道建设工程争议进行规范  
11.1.4 我国对石油天然气管道过境地予以税收补偿  
11.2 2020-2026年中国管道运输发展前景展望分析  
11.2.1 我国管道运输的发展前景  
11.2.2 我国油气管道工程发展态势预测  
11.2.3 我国油气管道的总体发展趋势  
11.2.4 我国油气管道运输的发展前景  
11.2.5 2020-2026年中国管道运输业发展预测分析

图表目录：

图表：2005-2017年中国GDP总量及增长趋势图  
图表：2017年中国三产业增加值结构图  
图表：2015-2017年中国CPI、PPI月度走势图  
图表：2005-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图  
图表：2005-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图  
图表：2000-2017年中国城乡居民人均收入增长对比图  
图表：1978-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表  
图表：1978-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图  
图表：2005-2017年中国工业增加值增长趋势图  
图表：2005-2017年我国社会固定资产投资额走势图  
图表：2005-2017年我国城乡固定资产投资额对比图  
图表：2005-2017年我国财政收入支出走势图  
图表：2009-2017年人民币兑美元汇率中间价  
图表：2017年人民币汇率中间价对照表  
图表：2009-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元  
图表：2009-2017年中国货币供应量的增速走势图  
图表：2001-2017年中国外汇储备走势图  
图表：2005-2017年中国外汇储备及增速变化图  
图表：2017年12月23日人民币利率调整表  
图表：2007-2017年央行历次调整利率时间及幅度表  
图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2017年中国就业人数走势图

图表：2005-2017年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2017年人口数量及其构成

图表：1978-2017年中国城镇化率走势图

图表：2005-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：原苏干线输气管道事故原因和事故次数

图表：俄罗斯不同直径输气管道事故次数

图表：2017年哈国原油生产、加工及出口情况

图表：哈萨克斯坦原油出口路线图

图表：1958-2017年我国油气管道运输发展状况

图表：油气输送管道

图表：俄罗斯原油输送现状

图表：俄罗斯干线原油管道运输能力及实际运输量（对非独联体国家出口）

图表：俄罗斯原油出口价格

图表：2006-2017年俄罗斯干线原油管道运输价格（税前）的变化

图表：东西西伯利亚-太平洋管道的原油组成

图表：俄罗斯原油出口亚太国家的国内运输价格

图表：我国西气东输工程线路示意图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/144903.html>