

# 2021-2027年中国石油管道 运输行业发展趋势与市场年度调研报告

## 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

《2021-2027年中国石油管道运输行业发展趋势与市场年度调研报告》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/202011/192740.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

我国油气缺口持续扩大，原油和天然气缺口分别近 70%、40%，进口依存度过大对国家能源安全造成一定威胁。2011~2017年我国原油进出口情况

中企顾问网发布的《2021-2027年中国石油管道运输行业发展趋势与市场年度调研报告》共十四章。首先介绍了中国石油管道运输行业市场发展环境、石油管道运输整体运行态势等，接着分析了中国石油管道运输行业市场运行的现状，然后介绍了石油管道运输市场竞争格局。随后，报告对石油管道运输做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国石油管道运输行业发展趋势与投资预测。您若想对石油管道运输产业有个系统的了解或者想投资中国石油管道运输行业，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1章 中国石油管道运输业所属行业发展总体状况分析

#### 1.1 石油管道运输业研究背景

##### 1.1.1 石油管道运输业定义

##### 1.1.2 石油管道运输的基本条件

##### 1.1.3 石油管道运输运营模式分析

##### 1.1.4 石油管道运输价格管理分析

##### 1.1.5 石油管道运输业在交通运输业中地位

#### 1.2 石油管道运输业产业链分析

##### 1.2.1 石油管道运输业产业链简介

##### 1.2.2 石油管道运输业上游产业链分析

##### 1.2.3 石油管道运输业下游产业链分析

#### 1.3 石油管道运输业发展环境分析

##### 1.3.1 石油管道运输业发展政策环境分析

##### 1.3.2 石油管道运输业发展经济环境分析

##### 1.3.3 石油管道运输业发展社会环境分析

##### 1.3.4 石油管道运输业发展技术环境分析

- 1.4 国际石油管道运输发展分析
  - 1.4.1 国际石油管道运输发展概况
  - 1.4.2 北美石油管道运输发展分析
  - 1.4.3 欧洲石油管道运输发展分析
  - 1.4.4 俄罗斯石油管道运输发展分析
  - 1.4.5 中东石油管道运输发展分析
  - 1.4.6 国外石油管道运输发展对中国的启示
- 1.5 中国石油管道运输业发展分析
  - 1.5.1 石油管道运输业发展状况
    - (1) 石油管道运输业就业人员数
    - (2) 石油管道运输线路长度
    - (3) 石油管道运输货运情况
  - 1.5.2 与其他四种运输方式比较分析
    - (1) 就业人员数量比较
    - (2) 运输线路长度比较
    - (3) 货运情况比较
  - 1.5.3 石油管道运输业竞争格局分析
    - (1) 行业竞争格局分析
    - (2) 主要企业市场份额分析
  - 1.5.4 陆上油气进口通道格局分析
    - (1) 西北油气进口通道分析
    - (2) 东北油气进口通道分析
    - (3) 西南油气进口通道分析
  - 1.5.5 石油管道运输业利润水平及变动趋势
    - (1) 石油管道运输业利润变动的影响因素
    - (2) 石油管道运输业利润变动特点及原因

## 第2章 中国天然气管道运输发展前景及趋势预测

- 2.1 国际天然气管道运输发展现状及趋势分析
  - 2.1.1 国际天然气管道建设概况
  - 2.1.2 北美天然气管道建设投资分析
    - (1) 美国天然气管道建设投资分析

- (2) 加拿大天然气管道建设投资分析
- 2.1.3 俄罗斯天然气管道建设投资分析
- 2.1.4 国际天然气管道运输比例分析
- 2.1.5 国际天然气管道运输发展趋势分析
- 2.2 中国天然气管道建设及运营分析
  - 2.2.1 天然气管网格局分析
    - (1) 天然气管网总体格局
    - (2) 天然气管网区域分布
  - 2.2.2 主要天然气管网比较
    - (1) 管网输气能力比较
    - (2) 管网管径大小比较
    - (3) 管网输送距离比较
    - (4) 管网投资规模比较
  - 2.2.3 天然气管道建设规划
- 2.3 中国天然气管道运输所属行业供需缺口分析
  - 2.3.1 天然气生产和消费分析
    - (1) 天然气生产分析
    - (2) 天然气进口分析2011~2017年我国天然气进出口情况
    - (3) 天然气消费分析
    - (4) 天然气供需平衡分析
  - 2.3.2 天然气管道运输需求分析
    - (1) 天然气管道输送比例分析
    - (2) 天然气管道输送需求预测
  - 2.3.3 天然气管道总里程及输气能力分析
  - 2.3.4 天然气管道运输供需缺口分析
- 2.4 中国天然气管道运输发展趋势预测
  - 2.4.1 天然气管道运输发展前景分析
  - 2.4.2 天然气管道运输发展趋势预测

### 第3章 中国原油管道运输发展前景及趋势预测()

- 3.1 国际原油管道运输发展现状及趋势分析
  - 3.1.1 国际原油管道建设概况

- 3.1.2 国际原油管道运输价格体系分析
- 3.1.3 国际原油管道运输比例分析
- 3.1.4 国际原油管道运输发展趋势分析
- 3.2 中国原油管道建设分析
  - 3.2.1 原油管网格局分析
  - 3.2.2 原油管道建设规划
    - (1) 已建成大型原油管道分析
    - (2) 在建或规划建原油管道分析
- 3.3 中国原油管道运输供需缺口分析
  - 3.3.1 原油生产和消费分析
    - (1) 原油生产分析
    - (2) 原油进口分析
    - (3) 原油消费分析
    - (4) 原油供需平衡分析
  - 3.3.2 原油管道运输需求分析
    - (1) 原油管道输送比例分析
    - (2) 原油管道输送需求预测
  - 3.3.3 原油管道总里程及输油能力能力分析
  - 3.3.4 原油管道运输供需缺口分析
- 3.4 中国原油管道运输发展趋势预测
  - 3.4.1 原油管道运输发展前景分析
  - 3.4.2 原油管道运输发展趋势预测()

图表目录：

图表1：2019年中国全国及各地区管道运输业就业人员数量（单位：人）

图表2：2010-2019年中国管道输油（气）里程（单位：万公里）

图表3：2010-2019年中国管道运输货运量（单位：万吨）

图表4：2010-2019年中国管道运输货物周转量（单位：亿吨公里）

图表5：2010-2019年中国管道货物运输平均运距（单位：公里）

图表6：2019年中国各类运输业就业人员数量比较（单位：人）

图表7：2019年中国各类运输业运输线路长度比较（单位：万公里）

图表8：2010-2019年中国运输业不同运输方式货运量占比比较（单位：%）

图表9：2010-2019年中国运输业不同运输方式货运周转量占比比较（单位：%）

图表10：2019年中国运输业不同运输方式货物运输平均运距比较（单位：%）

图表11：中国天然气管网区域分布情况（单位：mm，km，亿立方米/年）

图表12：中国主要天然气管网输气能力比较（单位：亿立方米/年）

图表13：中国主要天然气管网管径大小比较（单位：mm）

图表14：中国主要天然气管网输送距离比较（单位：km）

图表15：中国主要天然气管网投资规模比较（单位：亿元）

图表16：中国已建成或计划建造的长输管道

图表17：2010-2019年中国天然气产量增长趋势图（单位：亿立方米）

图表18：2012-2019年中国天然气进口量统计表（单位：亿立方米）

图表19：2010-2019年中国天然气消费量增长趋势图（单位：亿立方米）

图表20：2010-2019年中国天然气供需缺口变化趋势图（单位：亿立方米）

图表21：2010-2019年中国原油产量增长趋势图（单位：百万吨）

图表22：2012-2019年中国原油进口量（单位：百万吨）

图表23：2010-2019年中国原油表观消费量及增长情况（单位：百万吨，%）

图表24：2010-2019年中国原油供需缺口变化趋势图（单位：百万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192740.html>