

# 2018-2024年中国管道运输行业市场前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国管道运输行业市场前景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.chyxx.com/research/201805/639683.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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 国际管道运输的发展

#### 2.1世界管道运输的发展概况

##### 2.1.1全球管道物流运输发展综述

##### 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

#### 2.2俄罗斯

##### 2.2.1俄罗斯油气管道在欧洲的发展简况

##### 2.2.2俄罗斯管道运输试图摆脱过境国制约

##### 2.2.3俄罗斯输油管道建设面临的问题

##### 2.2.4俄罗斯油气管道的经营风险简析

##### 2.2.5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发展回顾

##### 2.3.2哈萨克斯坦原油管道运输的发展概况

##### 2.3.3发展中哈油气管道运输的战略意义

#### 2.4其它国家管道运输的发展

##### 2.4.1日本研发管道运输节能新办法

##### 2.4.2美国拟建全球最长乙醇运输管道

##### 2.4.32017年伊朗石油管道运营状况

#### 2.5国际油气管道合作建设项目

### 2.5.1中俄油气管道建设综述

### 2.5.2巴基斯坦跨国天然气管道建设

### 2.5.32016年阿尔及利亚与西班牙天然气合作项目投产

## 第三章 中国管道运输的发展分析

### 3.1中国管道运输发展概述

#### 3.1.1中国管道运输发展历程

#### 3.1.2我国管道运输在运网中的作用

#### 3.1.3国内管道运输的总体发展综述

### 3.22015-2017年中国管道建设重点项目回顾

#### 3.2.12015年我国重点油气管道的建设

#### 3.2.22016年我国重点油气管道的建设

#### 3.2.32017年我国重点油气管道的建设

### 3.3我国油气管道工业建设情况分析

#### 3.3.1我国油气管道建设的发展回顾

#### 3.3.2“十三五”期间中国油气管道建设成就综述

#### 3.3.3我国油气管道建设的特征与布局解析

#### 3.3.4国内油气管道业呈快速发展态势

#### 3.3.52017年我国海洋油气管道市场格局分析

### 3.4我国管道运输发展存在的问题

#### 3.4.1我国油气管道运输发展存在的不足

#### 3.4.2我国重点油气管道运输存在的问题

#### 3.4.3我国管道运输频遭破坏凸显安全隐患

#### 3.4.4管道运输企业成本控制存在的问题剖析

### 3.5我国管道运输业发展对策分析

#### 3.5.1管道运输企业的成本控制建议

#### 3.5.2加快我国管道运输发展的策略

#### 3.5.3中国油气管道运输的政策建议

## 第四章 原油管道

### 4.1国外石油管道运输的价格体系分析

#### 4.1.1美国石油管道运输价格体系

#### 4.1.2俄罗斯石油管道运输价格体系

#### 4.1.3加拿大石油管道运输价格体系

#### 4.1.4对中国建立管道运输价格体系的启示

## 4.2俄罗斯干线原油管道管理体制的综述

### 4.2.1俄罗斯干线原油管道管理的体制

### 4.2.2俄罗斯管道使用权分配制度

### 4.2.3俄罗斯管道运输价格决定制度剖析

### 4.2.4俄罗斯对亚太国家原油出口的运输政策

## 4.3中国原油管道建设动态

### 4.3.1我国兰成原油管道工程开建

### 4.3.2日仪原油管道投产成功

### 4.3.3博山至沂源天然气管道全线通气

## 4.4中俄原油管道

### 4.4.1中俄原油管道建设的重要意义

### 4.4.2中俄原油管道的发展历程

### 4.4.32017年中俄原油管道运营情况

## 4.5中哈原油管道

### 4.5.1中哈石油管道二期一阶段正式运营

### 4.5.2中哈原油管道向中国输送的原油量分析

### 4.5.32017年中哈原油管道向中国运输原油情况

### 4.5.42017年中哈原油管道运输情况分析

### 4.5.5中哈原油管道项目的投资建设管理

## 4.6中缅原油管道

### 4.6.1中缅石油管道建设的重要意义

### 4.6.2中缅原油管道配套设施开建

### 4.6.3中缅原油运输管道正式开工

### 4.6.42017年中缅原油管道进展动态

## 第五章 成品油管道

### 5.1中国成品油管道发展的总体概况

#### 5.1.1我国成品油管道发展综述

#### 5.1.2中国成品油管道建设的重要性

#### 5.1.3国内成品油管道建设迈入发展高峰期

#### 5.1.4我国成品油管道建设未来的发展重点

### 5.2成品油管道建设的技术分析

#### 5.2.1国外成品油管道技术的发展概况

#### 5.2.2我国成品油管道技术的发展概况

#### 5.4.3我国成品油管道技术发展存在的不足

## 5.2.4我国成品油管道技术发展的建议

## 第六章 天然气管道

### 6.1国际天然气管道运输的概况

#### 6.1.1世界主要地区的天然气管道建设

#### 6.1.2欧盟纳布科天然气管道进展状况

#### 6.1.3巴西最长天然气输气管道投入运营

#### 6.1.4土阿巴印四国拟合作修建天然气管道

### 6.2国外天然气管道运输成本监管透析

#### 6.2.1国外天然气管道运输设立监管机构

#### 6.2.2国外天然气管道运输的监管法规和政策

#### 6.2.3国外对天然气管输成本的监管制度和办法

#### 6.2.4对我国天然气管输成本监管的启示

### 6.3俄罗斯天然气管道运输的发展分析

#### 6.3.1俄罗斯通往欧洲的天然气管道

#### 6.3.2俄罗斯南溪天然气管道项目进展顺利

#### 6.3.3俄德北溪天然气管道建成投产

#### 6.3.4俄罗斯远东天然气管道运输系统建设情况

### 6.4中国天然气管道运输的发展

#### 6.4.1中国天然气管网建设纵贯全国

#### 6.4.2我国天然气管道建设进入黄金发展阶段

#### 6.4.3川气东送工程投入商业运营

#### 6.4.4陕京三线天然气管道全线贯通

#### 6.4.5国内部分地区天然气管道建设动态

#### 6.4.6未来我国天然气管道建设的预测

### 6.5中亚天然气管道建设工程

#### 6.5.1中亚天然气管道项目通气投产

#### 6.5.2中亚天然气管道实现双线通气

#### 6.5.3中亚天然气管道C线开建

### 6.6中国与其他国家天然气管道的合作

#### 6.6.1中哈天然气管道二期工程开建

#### 6.6.2中国企业完成巴西天然气管道建设

#### 6.6.32018年前俄中西线天然气管道项目有望建成

### 6.7天然气长输管道调度运行管理的概述

#### 6.7.1天然气长输管道的特点

6.7.2天然气长输管道企业的运营模式

6.7.3天然气调度管理作用及要求

6.7.4天然气生产调度运行管理

## 第七章 中国西部管道的建设

7.1我国西气东输工程发展分析

7.1.1西气东输工程基本介绍

7.1.2西气东输工程“十三五”发展成就

7.1.3西气东输一线工程竣工投产

7.1.4西气东输储气库的建设情况

7.1.5西气东输三线开建

7.2西气东输二线工程

7.2.1西气东输二线工程概述

7.2.2西气东输二线(西段)建成

7.2.3西气东输二线东段工程建设进展状况

7.2.42017年西气东输二线建设展望

7.3西气东输工程技术与设备发展情况

7.3.1西气东输工程技术创新成果

7.3.2加快西气东输管线全焊接球阀国产化进程

7.3.3西气东输线压缩机研制取得突破

## 第八章 重点企业

8.1中国石油天然气管道局

8.1.1公司简介

8.1.2管道局“十二五”建设成就回顾

8.1.3中石油管道局致力走科技发展路线

8.1.4管道局力推四大特种业务

8.2中国石化管道储运公司

8.2.1公司简介

8.2.2中石化管道储运公司输油态势分析

8.2.32017年中石化管道储运分公司运行状况

8.2.42017年中石化管道储运分公司输油能耗情况

8.3中国石油天然气管道工程有限公司

8.3.1公司简介

8.3.2管道工程公司的利润实现情况

### 8.3.3 CPPE海外最大EPC项目的发展进度

### 8.3.4 中石油管道工程公司“十三五”发展思路

## 8.4 中海油能源发展管道工程公司

### 8.4.1 公司简介

### 8.4.2 中海油管道工程公司东联成品油码头工程交接

### 8.4.3 中海油管道公司螺旋列板研制获突破

## 第九章 管道技术

### 9.1 中国管道技术的发展概况

#### 9.1.1 我国油气管道技术发展历程

#### 9.1.2 中国管道运输勘察技术概述

#### 9.1.3 管道施工的安装技术

#### 9.1.4 管道输油气的服务技术

#### 9.1.5 热喷涂防腐技术的应用

#### 9.1.6 管道补口新技术的应用

### 9.2 油气管道焊接工艺的综述

#### 9.2.1 国内外油气管线常用焊接工艺的种类

#### 9.2.2 管道焊接用的焊接材料

#### 9.2.3 管道焊接用的设备

#### 9.2.4 我国深水海底管道铺设焊接技术国产化获突破

### 9.3 油气管道施工喷涂聚脲弹性体技术浅析

#### 9.3.1 喷涂聚脲弹性体技术的基本原理

#### 9.3.2 聚脲弹性体材料的性能优势

#### 9.3.3 技术经济效益及推广应用前景

### 9.4 国内油气长输管道检测技术

#### 9.4.1 管道检测技术的发展

#### 9.4.2 管道外检测技术

#### 9.4.3 管道内检测技术

#### 9.4.4 油气管道检测的潜力和发展

## 第十章 管道运输的投资及发展前景 (ZY CW)

### 10.1 管道运输投资分析

#### 10.1.1 油气管道运输发展为第五大运输业

#### 10.1.2 我国石油天然气管道保护法开始实施

#### 10.1.3 民资获准进入国内油气开发领域



10.1.4中国加大境外油气管道建设投资力度

10.1.5天然气需求激增带来管道业发展机遇

10.1.6乙醇燃料管道运输市场投资潜力巨大

10.1.7我国煤运进入管道建设时代

10.2中国管道运输发展前景展望

10.2.12018-2024年中国管道运输市场规模预测

10.2.2我国油气管道工程发展态势预测

10.2.3我国油气管道的总体发展趋势

10.2.4我国油气管道运输的发展前景

10.2.5“十三五”中国油气管道建设科技投入展望

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/639683.html>