

2018-2024年中国管道运输 行业分析与发展前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国管道运输行业分析与发展前景分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/559165DL7W.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

管道运输 (Pipeline transport) 是用管道作为运输工具的一种长距离输送液体和气体物资的运输方式，是一种专门由生产地向市场输送石油、煤和化学产品的运输方式，是统一运输网中干线运输的特殊组成部分。有时候，气动管 (pneumatic tube) 也可以做到类似工作，以压缩气体输送固体舱，而内里装着货物。管道运输石油产品比水运费用高，但仍然比铁路运输便宜。大部分管道都是被其所有者用来运输自有产品。

管道运输不仅运输量大、连续、迅速、经济、安全、可靠、平稳以及投资少、占地少、费用低，并可实现自动控制。除广泛用于石油、天然气的长距离运输外，还可运输矿石、煤炭、建材、化学品和粮食等。管道运输可省去水运或陆运的中转环节，缩短运输周期，降低运输成本，提高运输效率。当前管道运输的发展趋势是：管道的口径不断增大，运输能力大幅度提高；管道的运距迅速增加；运输物资由石油、天然气、化工产品等流体逐渐扩展到煤炭、矿石等非流体。中国已建成大庆至秦皇岛、胜利油田至南京等多条原油管道运输线。

国内油气管道运输业实际投资完成额（单位：亿元人民币）

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国管道运输行业分析与发展前景分析报告》共十章。首先介绍了管道运输相关概念及发展环境，接着分析了中国管道运输规模及消费需求，然后对中国管道运输市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国管道运输面临的机遇及发展前景。您若想对中国管道运输有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

2.4.3 2016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

2.5.3 2015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
- 3.2 2014-2016年中国管道建设重点项目回顾
 - 3.2.1 2014年我国重点油气管道的建设
 - 3.2.2 2015年我国重点油气管道的建设
 - 3.2.3 2016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
 - 3.3.5 2016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
 - 4.4.3 2016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
 - 4.5.3 2016年中哈原油管道向中国运输原油情况
 - 4.5.4 2016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
 - 4.6.4 2016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 2015-2016年我国各地区成品油管道的建设
 - 5.2.1 2013年兰郑长成品油管道正式投运
 - 5.2.2 2013年石家庄至邯郸段成品油管道投入运行
 - 5.2.3 2014年甬绍金衢成品油管道开工建设

- 5.2.4 2014年柳州至桂林成品油管道投产运营
- 5.2.5 2014年珠三角成品油管道二期工程正式开工
- 5.3 2015年我国各地区成品油管道的建设
 - 5.3.1 2015年吉长成品油管道开建
 - 5.3.2 2015年湘潭至娄底成品油管道项目开建
 - 5.3.3 2015年攀昆成品油管道建设进展顺利
 - 5.3.4 2015年重庆至綦江成品油管道建设新创举
- 5.4 成品油管道建设的技术分析
 - 5.4.1 国外成品油管道技术的发展概况
 - 5.4.2 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
 - 5.4.4 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
 - 6.6.3 2018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
 - 7.2.4 2016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

8.2.3 2016年中石化管道储运分公司运行状况

8.2.4 2016年中石化管道储运分公司输油能耗情况

8.2.5 中石化管道储运公司原油管道工程未获环评通过

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 ZM）

- 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
 - 10.2.1 2018-2024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：<http://www.abaogao.com/b/jixie/559165DL7W.html>