

# 2023-2029年中国油气管道运输行业市场全景评估 及投资规划建设报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国油气管道运输行业市场全景评估及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/conduit/896206.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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家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 管道运输的相关概念

第一节 管道运输的基本概念

一、管道运输的定义

二、管道运输的特点

三、管道运输的优势

四、管道运输业的发展历程

节 管道运输系统的介绍

一、原油管道

二、成品油管道

三、天然气管道

四、煤浆、矿浆管道

第二章 2022年全球管道运输发展分析

第一节 全球管道运输的发展概况

一、全球管道物流运输发展综述

二、国际管道物流运输发展的重点技术

三、西方国家管道运输的经营管理

第二节 哈萨克斯坦

第三节 俄罗斯

第四节 其它国家管道运输的发展

第五节 国际油气管道合作建设项目

第三章 2022年中国管道运输发展分析

第一节 中国管道运输发展概述

一、中国管道运输发展历程

二、我国管道运输在运网中的作用

三、国内管道运输的总体发展综述

第二节 2022年我国油气管道工业建设情况分析

一、我国油气管道建设的发展回顾

二、“十四五”期间中国油气管道建设成就综述

三、我国油气管道建设的特征与布局解析

四、国内油气管道业呈快速发展态势

五、我国海洋油气管道市场格局分析

第三节 我国管道运输发展存在的问题

第四节 我国管道运输业发展对策分析

第五节 2021年中国管道建设重点项目回顾

第四章 2022年原油管道运输发展态势

第一节 俄罗斯干线原油管道管理体制的综述

第二节 2022年国外石油管道运输的价格体系分析

第三节 2022年中国原油管道建设动态

第四节 中俄原油管道

第五节 中哈原油管道

第六节 中缅原油管道

第五章 2022年成品油管道运输发展态势

第一节 中国成品油管道发展的总体概况

一、我国成品油管道发展综述

二、中国成品油管道建设的重要性

三、国内成品油管道建设迈入发展高峰期

四、我国成品油管道建设未来的发展重点

第二节 2022年我国各地区成品油管道的建设

第三节 2022年我国各地区成品油管道的建设

第五节 成品油管道建设的技术分析

一、国外成品油管道技术的发展概况

二、我国成品油管道技术的发展概况

三、我国成品油管道技术发展存在的不足

四、我国成品油管道技术发展的建议

第六章 2022年天然气管道运输发展分析

第一节 2022年国际天然气管道运输发展分析

第二节 国外天然气管道运输成本监管透析

第三节 2022年俄罗斯天然气管道运输发展分析

第四节 2022年中国天然气管道运输的发展

第五节 中亚天然气管道建设工程

第六节 中国与其他国家天然气管道的合作

第七节 天然气长输管道调度运行管理的概述

一、天然气长输管道的特点

二、天然气长输管道企业的运营模式

三、天然气调度管理作用及要求

四、天然气生产调度运行管理

第七章 2022年管道技术分析

第一节 中国管道技术的发展概况

一、我国油气管道技术发展历程

二、中国管道运输勘察技术概述

三、管道施工的安装技术

四、管道输油气的服务技术

五、热喷涂防腐技术的应用

六、管道补口新技术的应用

第二节 油气管道焊接工艺的综述

一、国内外油气管线常用焊接工艺的种类

二、管道焊接用的焊接材料

三、管道焊接用的设备

四、我国深水海底管道铺设焊接技术国产化获突破

第三节 油气管道施工喷涂聚脲弹性体技术浅析

一、喷涂聚脲弹性体技术的基本原理

二、聚脲弹性体材料的性能优势

三、技术经济效益及推广应用前景

第四节 国内油气长输管道检测技术

一、管道检测技术的发展

二、管道外检测技术

三、管道内检测技术

四、油气管道检测的潜力和发展

第八章 2022年中国西部管道建设分析

第一节 我国西气东输工程发展分析

第二节 西气东输二线工程

第三节 西气东输工程技术与设备发展状况分析

第九章 中国管道运输行业重点企业分析

第一节 中国石油天然气集团有限公司

一、企业概况

二、优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司投资前景预测

## 第二节 中国海洋石油集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司投资前景预测

## 第三节 中国石油化工集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司投资前景预测

## 第四节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司投资前景预测

## 第五节 中国石油天然气股份有限公司西气东输管道分公司

- 一、企业概况
- 二、优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司投资前景预测

## 第十章 2023-2029年我国管道运输行业投资前景预测分析

### 第一节 管道运输投资分析（HJZJH）

### 第二节 中国管道运输趋势预测展望

- 一、2023-2029年中国管道运输市场规模预测分析
- 二、我国油气管道工程发展态势预测分析
- 三、我国油气管道的总体发展趋势预测分析
- 四、我国油气管道运输的趋势预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/conduit/896206.html>