

# 2023-2029年中国管道运输 市场深度研究与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国管道运输市场深度研究与市场需求预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0501/202307/13-531340.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国管道运输市场深度研究与市场需求预测报告》共十一章。首先介绍了管道运输行业市场发展环境、管道运输整体运行态势等，接着分析了管道运输行业市场运行的现状，然后介绍了管道运输市场竞争格局。随后，报告对管道运输做了重点企业经营状况分析，最后分析了管道运输行业发展趋势与投资预测。您若想对管道运输产业有个系统的了解或者想投资管道运输行业，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：

### 第一章 管道运输相关概述

#### 第一节 管道运输基本概念

##### 一、管道运输介绍

##### 二、管道运输的优缺点

##### 三、管道运输发展的优势

#### 第二节 管道运输系统简介

##### 一、原油管道运输系统

##### 二、天然气管道运输系统

#### 第三节 管道运输的发展历史

##### 一、世界管道运输发展史

##### 二、中国管道运输发展史

### 第二章 国际管道运输发展分析

#### 第一节 国际管道运输发展总况

##### 一、世界管道运输发展简述

##### 二、国际管道物流运输的发展概况

##### 三、发展管道物流运输的关键技术分析

##### 四、世界油气管道建设情况

#### 第二节 俄罗斯

### 第三节 哈萨克斯坦

### 第四节 印度

### 第五节 其他国家

- 一、阿尔及利亚管道运输情况概述
- 二、伊朗管道运输情况概述
- 三、巴西乙醇管道建设开始
- 四、希腊债务危机波及输气管道建设
- 五、巴库与阿什喀巴得就跨里海天然气管道达成协议

## 第三章 中国管道运输的发展

### 第一节 中国管道运输发展综述

- 一、中国管道运输发展概述
- 二、我国油气管道运输发展现状
- 三、“十三五”我国油气管道运输发展情况
- 四、我国油气管道运输存在的问题
- 五、中国管道运输业的发展战略

### 第二节 中国管道运输业发展分析

- 一、中国油气管道建设发展综述
- 二、我国油气管道建设特点
- 三、十三五中石油建油气管道总长

### 第三节 中国油气管道发展综述

- 一、中国油气管道发展总格局
- 二、中国重点油气管道建设概况
- 三、中国油气管道建设的亮点
- 四、中国石油调整油气管道管理体制

### 第四节 中俄油气管道建设发展概况

- 一、中俄油气管道建设发展的三大阶段
- 二、中俄能源合作取得实质性进展
- 三、中俄能源合作取得突破性进展的动因
- 四、中俄油气管道建设发展的前景
- 五、中俄能源合作的影响

### 第五节 中国海底管道建设情况

- 一、我国海底油气管道建设加快
- 二、我国海洋油气管道市场分析
- 三、中国石油海外油气运营管道突破一万公里
- 四、西气东输二线香港支线海底管道建设全面动工

## 第四章 原油管道

### 第一节 国外石油管道动态

#### 第二节 国外石油管道运输价格体系分析

- 一、美国石油管道运输价格体系分析
- 二、俄罗斯石油管道运输价格体系解析
- 三、加拿大石油管道运输价格体系浅析
- 四、国外管输价格体系给中国的启示

#### 第三节 海外油气管道运营模式探讨与案例分析

- 一、海外油气管道运营模式
- 二、不同运营模式的比较
- 三、小结

#### 第四节 中哈原油管道

- 一、中哈石油管道的合作博弈剖析
- 二、中哈原油管道向中国输油情况
- 三、中哈输油管年进口量创新高
- 四、中哈石油管道累计输油情况

#### 第五节 中俄原油管道

- 一、中俄原油管道建设将带来双赢之举
- 二、中俄原油管道投入商业运营
- 三、俄中两国考虑把首条跨国石油管道输油量提高一倍

#### 第六节 中缅原油管道

- 一、中缅油气管道中国境内开工
- 二、中缅油气管道建设获突破
- 三、中缅油气管道将全线贯通

## 第五章 成品油管道

### 第一节 成品油管道建设情况

## 第二节 各地区成品油管道建设

## 第三节 成品油管道在建和拟建工程

# 第六章 天然气管道

## 第一节 世界天然气管道的建设发展

- 一、全球天然气市场需求分析
- 二、全球天然气市场供给分析
- 三、全球天然气管道建设分析
- 四、欧盟全力建设天然气跨里海管道
- 五、全球天然气博弈及中国的地位

## 第二节 国外天然气管道运输成本监管研究

- 一、设立监管机构
- 二、相关的监管法规和政策

## 第三节 俄罗斯与国际天然气管道

- 一、俄罗斯和欧洲天然气管道合作简介
- 二、亚马尔欧洲天然气管道
- 三、俄罗斯与韩国商讨建造天然气管道
- 四、俄罗斯天然气管道项目获土耳其批准
- 五、俄罗斯南流天然气管道将经过斯洛文尼亚
- 六、俄罗斯计划建造直通欧洲新天然气管道
- 七、俄表示建设“南流”管道不影响对亚洲国家天然气供应

## 第四节 中俄天然气管道

- 一、中俄天然气管道合作前景看好
- 二、中俄天然气管道运输展望

## 第五节 中国与其他国家天然气管道

- 一、中土天然气管道投资建设规划
- 二、保土两国将签署输气管道连接协议
- 三、中亚天然气管道C线乌兹别克斯坦段开工
- 四、中亚天然气管道向中国输气情况和意义
- 五、中国-缅甸油气管道建设获重要突破

## 第六节 中国天然气管道建设发展分析

## 第七章 城市燃气管道与给排水管道

### 第一节 城市燃气管道

### 第二节 城市供水管道

### 第三节 城市排水管道

### 第四节 污水处理配套管网建设

## 第八章 西部管道建设

### 第一节 西部管道运输的发展

### 第二节 西气东输工程的发展

### 第三节 西气东输二线工程

## 第九章 主要管道公司介绍

### 第一节 中国石油天然气管道局

### 第二节 中国石油天然气管道工程有限公司

### 第三节 中国石油管道公司

### 第四节 中国石油天然气管道第三工程公司

### 第五节 中国石油天然气管道局穿越公司

## 第十章 管道技术

### 第一节 国外管道技术的发展

#### 一、国外原油管道输送技术的发展概况

#### 二、国外成品油管道输送技术发展浅析

#### 三、国外天然气管道输送技术发展综述

### 第二节 中国油气管道技术发展概况

#### 一、我国石油管道防腐技术取得新突破

#### 二、热煨弯管国产化提速管道建设

### 第三节 中国油气管道技术水平分析

#### 一、我国油气管道自动化技术获新突破

#### 二、中石油管道局成国际尖端管道技术领跑者

#### 三、中海能源中高压管道维修技术获突破

#### 四、“十四五”期间我国油气管道技术发展重点

### 第四节 中国油气管道焊接技术发展分析

- 一、我国长输小口径管道焊接工艺取得新突破
- 二、管道科学研究院激光焊接技术获阶段性成果
- 三、管道科学研究院：“焊接”通向科研尖端之路

#### 第五节 中国油气长输管道检测技术分析

- 一、管道检测技术发展简述
- 二、管道外检测技术
- 三、管道内检测技术
- 四、输气管道内检测技术填补国内空白

### 第十一章 2023-2029年管道运输投资分析及发展前景

#### 第一节 2023-2029年管道运输投资分析

- 一、中国管道运输产业的投资潜力
- 二、中国管道运输区域市场投资潜力
- 三、中国管道运输业投资前景和风险

#### 第二节 2023-2029年管道运输发展展望

- 二、我国油气管道运输发展面临的环境分析
- 二、我国油气管道运输发展趋势分析

#### 第三节 2023-2029年油气管道的主要增长空间

- 一、天然气增长空间广阔
- 二、跨国天然气管道跨越式增长
- 三、油气管道密度有望提升

#### 附录

附录一：石油天然气管道安全监督与管理暂行规定

附录二：石油天然气管道保护条例

附录三：辽宁省石油天然气管道设施保护条例

#### 部分图表目录：

图表：全球计划完成管道设施8327英里

图表：2018-2022年全国油气管道里程和管输量统计

图表：2018-2022年我国油气管道运输发展状况

图表：俄罗斯通向欧洲的主要天然气管道



图表：俄罗斯向欧洲输气管道过境示意图

图表：乌克兰天然气管网

图表：亚马尔欧洲天然气管道

图表：北欧天然气管道

图表：“蓝流”天然气管道

图表：全国按区域分布的排水管道长度

图表：全国各省份人均排水管道长度

图表：“十四五”期间污水处理投资分布

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202307/13-531340.html>