

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

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

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>