

中国油气管道行业现状深度分析与投资前景研究 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国油气管道行业现状深度分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/608715.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

油气管道是指由油管及其附件所组成，并按照工艺流程的需要，配备相应的油泵机组，设计安装成一个完整的管道系统，用于完成油料接卸及输转任务。

我国油气管道行业相关政策

近些年来，为了促进油气管道行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国家发展改革委、国家能源局发布的《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》持续推动油气管网公平开放并完善接入标准，梳理天然气供气环节并减少供气层级，在满足安全和质量标准等前提下，支持生物燃料乙醇、生物柴油、生物天然气等清洁燃料接入油气管网，探索输气管道掺氢输送、纯氢管道输送、液氢运输等高效输氢方式。

我国油气管道行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
国务院办公厅	2015年12月	国家标准化体系建设发展规划（2016-2020年）	研制油气长输管道建设及站场关键设备、大型天然气液化处理储运及设备、超低硫成品油储运等标准。	
国务院办公厅	2016年12月	危险化学品安全综合治理方案	巩固油气输送管道安全隐患整治攻坚战成果。突出重点，加快剩余隐患整改进度，全面完成油气输送管道安全隐患整治攻坚任务，杜绝新增隐患。加快完成国家油气输送管道地理信息系统建设工作。明确市、县级油气输送管道保护主管部门，构建油气输送管道风险分级管控、隐患排查治理双重预防性工作机制，建立完善油气输送管道保护和安全管理长效机制。推动管道企业落实主体责任，开展管道完整性管理，强化油气输送管道巡护和管控，全面提升油气输送管道保护和安全管理水平。	

2017年01月	国务院办公厅	安全生产“十三五”规划	开展油气输送管道安全隐患整治攻坚，建设国家油气输送管道地理信息系统；	
2019年9月	中共中央 国务院	交通强国建设纲要	以丝绸之路经济带六大国际经济合作走廊为主体，推进与周边国家铁路、公路、航道、油气管道等基础设施互联互通。	
2020年2月	中共中央办公厅、国务院办公厅	关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见	加强全国油气管道发展规划与国土空间、交通运输等其他专项规划衔接。督促企业大力推进油气输送管道完整性管理，加快完善油气输送管道地理信息系统，强化油气输送管道高后果区管控。严格落实油气管道法定检验制度，提升油气管道法定检验覆盖率。	
2021年12月	国务院	“十四五”现代综合交通运输体系发展规划	加强油气管网高效互联。完善东北、西北、西南和海上四大油气进口通道。加快全国干线天然气管道建设，完善原油、成品油管网布局，推进东北、西北、西南等地区老旧管道隐患治理。推进油气管网互联互通和支线管道建设，扩大市县天然气管道覆盖范围并向具备条件的沿线乡镇辐射。	
2021年12月	国务院	“十四五”市场监管现代化规划	扎实推进特种设备安全专项整治三年行动，深入开展危化品相关特种设备、油气长输管道、起重机械、电梯、电站锅炉、大型游乐设施等安全隐患专项治理和“回头看”。	
2022年2月	国家发展改革委、国家能源局	关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见	持续推动油气管网公平开放并完善	

接入标准，梳理天然气供气环节并减少供气层级，在满足安全和质量标准等前提下，支持生物燃料乙醇、生物柴油、生物天然气等清洁能源接入油气管网，探索输气管道掺氢输送、纯氢管道输送、液氢运输等高效输氢方式。

资料来源：观研天下整理

部分省市油气管道行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动油气管道行业的发展，比如陕西省发布的《关于进一步加强城市安全防范工作的通知》组织开展油气长输管道占压、交叉穿越、间距不足等隐患排查，强化隐患整改督办。加强管道高后果区特别是人员密集型高后果区风险管控。加强管道巡线巡查和周边第三方施工现场管控，严防违法违规施工危害管道安全。

部分省市油气管道行业相关政策 省份 发布时间 政策名称 主要内容 江西省 2021年11月 江西省“十四五”生态环境保护规划

加快油气管道和油气储备设施建设，完善能源产供储销体系。 广西壮族自治区 2022年4月 广西壮族自治区人民政府办公厅关于支持河池市建设绿色发展先行试验区的指导意见 安排专项资金倾斜支持电力、油气管网基础设施建设，提升天然气长输管道利用效率，加快电动汽车充换电基础设施、分布式光伏、用户侧储能项目建设。 湖北省 2022年4月

湖北省能源发展“十四五”规划切实加强炼油安全生产和油气管道保护，推进油气管道完整性管理，提高管道安全技防水平，加强管道高后果区管控，严防第三方施工风险。 重庆市 2022年6月 重庆市能源发展“十四五”规划（2021—2025年） 坚持管行业必须管安全，进一步健全能源领域安全生产监督管理体制。完善油气长输管道保护责任清单，推动全市油气长输管道保护工作进入法治化、规范化轨道。加强油气长输管道高后果区风险管控，严防第三方施工破坏，推动安全生产和安全事故防范工作规范化、常态化。提升电力安全核心芯片自主可控水平，加强通信等网络漏洞安全管理，提高网络安全自主可控水平，增强态势感知、预警及协同处理能力。 江苏省 2021年9月 江苏省“十四五”安全生产规划 建设危险化学品承压和常压罐车检验、危险化学品罐车维修和检验、油气管道内检测试验、承压特种设备安全保障技术研发等南京市石化装备安全保障技术研发与应用江北基地。 陕西省 2021年6月 陕西省人民政府办公厅关于进一步加强城市安全防范工作的通知 组织开展油气长输管道占压、交叉穿越、间距不足等隐患排查，强化隐患整改督办。加强管道高后果区特别是人员密集型高后果区风险管控。加强管道巡线巡查和周边第三方施工现场管控，严防违法违规施工危害管道安全。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国油气管道行业现状深度分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国油气管道行业发展概述

第一节油气管道行业发展情况概述

- 一、油气管道行业相关定义
- 二、油气管道特点分析
- 三、油气管道行业基本情况介绍
- 四、油气管道行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、油气管道行业需求主体分析

第二节中国油气管道行业生命周期分析

- 一、油气管道行业生命周期理论概述
- 二、油气管道行业所属的生命周期分析

第三节油气管道行业经济指标分析

- 一、油气管道行业的赢利性分析
- 二、油气管道行业的经济周期分析
- 三、油气管道行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球油气管道行业市场发展现状分析

第一节全球油气管道行业发展历程回顾

第二节全球油气管道行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲油气管道行业地区市场分析

一、亚洲油气管道行业市场现状分析

二、亚洲油气管道行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲油气管道行业市场前景分析

第四节北美油气管道行业地区市场分析

一、北美油气管道行业市场现状分析

二、北美油气管道行业市场规模与市场需求分析

三、北美油气管道行业市场前景分析

第五节欧洲油气管道行业地区市场分析

一、欧洲油气管道行业市场现状分析

二、欧洲油气管道行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲油气管道行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界油气管道行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球油气管道行业市场规模预测

第三章 中国油气管道行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对油气管道行业的影响分析

第三节中国油气管道行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对油气管道行业的影响分析

第五节中国油气管道行业产业社会环境分析

第四章 中国油气管道行业运行情况

第一节中国油气管道行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国油气管道行业市场规模分析

一、影响中国油气管道行业市场规模的因素

二、中国油气管道行业市场规模

三、中国油气管道行业市场规模解析

第三节中国油气管道行业供应情况分析

一、中国油气管道行业供应规模

二、中国油气管道行业供应特点

第四节中国油气管道行业需求情况分析

一、中国油气管道行业需求规模

二、中国油气管道行业需求特点

第五节中国油气管道行业供需平衡分析

第五章 中国油气管道行业产业链和细分市场分析

第一节中国油气管道行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、油气管道行业产业链图解

第二节中国油气管道行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对油气管道行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对油气管道行业的影响分析

第三节我国油气管道行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国油气管道行业市场竞争分析

第一节中国油气管道行业竞争现状分析

一、中国油气管道行业竞争格局分析

二、中国油气管道行业主要品牌分析

第二节中国油气管道行业集中度分析

一、中国油气管道行业市场集中度影响因素分析

二、中国油气管道行业市场集中度分析

第三节中国油气管道行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国油气管道行业模型分析

第一节中国油气管道行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国油气管道行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国油气管道行业SWOT分析结论

第三节中国油气管道行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国油气管道行业需求特点与动态分析

第一节中国油气管道行业市场动态情况

第二节中国油气管道行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节油气管道行业成本结构分析

第四节油气管道行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国油气管道行业价格现状分析

第六节中国油气管道行业平均价格走势预测

一、中国油气管道行业平均价格趋势分析

二、中国油气管道行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国油气管道行业所属行业运行数据监测

第一节中国油气管道行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国油气管道行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国油气管道行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国油气管道行业区域市场现状分析

第一节中国油气管道行业区域市场规模分析

一、影响油气管道行业区域市场分布的因素

二、中国油气管道行业区域市场分布

第二节中国华东地区油气管道行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区油气管道行业市场分析

(1) 华东地区油气管道行业市场规模

(2) 华南地区油气管道行业市场现状

(3) 华东地区油气管道行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区油气管道行业市场分析

（1）华中地区油气管道行业市场规模

（2）华中地区油气管道行业市场现状

（3）华中地区油气管道行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区油气管道行业市场分析

（1）华南地区油气管道行业市场规模

（2）华南地区油气管道行业市场现状

（3）华南地区油气管道行业市场规模预测

第五节华北地区油气管道行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区油气管道行业市场分析

（1）华北地区油气管道行业市场规模

（2）华北地区油气管道行业市场现状

（3）华北地区油气管道行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区油气管道行业市场分析

（1）东北地区油气管道行业市场规模

（2）东北地区油气管道行业市场现状

（3）东北地区油气管道行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区油气管道行业市场分析

（1）西南地区油气管道行业市场规模

（2）西南地区油气管道行业市场现状

（3）西南地区油气管道行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区油气管道行业市场分析

（1）西北地区油气管道行业市场规模

（2）西北地区油气管道行业市场现状

（3）西北地区油气管道行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国油气管道行业市场规模区域分布预测

第十一章 油气管道行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
-

第十二章 2022-2029年中国油气管道行业发展前景分析与预测

第一节中国油气管道行业未来发展前景分析

- 一、油气管道行业国内投资环境分析
- 二、中国油气管道行业市场机会分析
- 三、中国油气管道行业投资增速预测

第二节中国油气管道行业未来发展趋势预测

第三节中国油气管道行业规模发展预测

- 一、中国油气管道行业市场规模预测
- 二、中国油气管道行业市场规模增速预测
- 三、中国油气管道行业产值规模预测
- 四、中国油气管道行业产值增速预测
- 五、中国油气管道行业供需情况预测

第四节中国油气管道行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国油气管道行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国油气管道行业进入壁垒分析

- 一、油气管道行业资金壁垒分析
- 二、油气管道行业技术壁垒分析
- 三、油气管道行业人才壁垒分析
- 四、油气管道行业品牌壁垒分析
- 五、油气管道行业其他壁垒分析

第二节油气管道行业风险分析

- 一、油气管道行业宏观环境风险
- 二、油气管道行业技术风险
- 三、油气管道行业竞争风险
- 四、油气管道行业其他风险

第三节中国油气管道行业存在的问题

第四节中国油气管道行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国油气管道行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国油气管道行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国油气管道行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 油气管道行业营销策略分析

一、油气管道行业产品策略

二、油气管道行业定价策略

三、油气管道行业渠道策略

四、油气管道行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/608715.html>