|  |
| --- |
| [2025版油气管道工程建设行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/51/YouQiGuanDaoGongChengJianSheHangYeYanJiuBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025版油气管道工程建设行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/51/YouQiGuanDaoGongChengJianSheHangYeYanJiuBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A12518　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/51/YouQiGuanDaoGongChengJianSheHangYeYanJiuBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　油气管道作为能源输送的关键基础设施，其建设和运营在国际能源市场中占据重要地位。随着全球能源需求的增长，油气管道的建设里程持续增加，特别是在天然气管道方面，以满足清洁能源转型的需求。技术进步，如防腐蚀材料、远程监控系统和智能阀门的应用，提高了管道的安全性和效率。
　　未来，油气管道工程行业将更加注重环境保护和经济效益的平衡。一方面，管道线路设计将更加重视生态敏感区的保护，采用地下穿越技术减少对地表景观的影响。另一方面，数字化和自动化技术的应用，如无人机巡线和智能诊断系统，将提升管道的维护效率和事故响应速度。同时，管道互联互通和多元化能源供应网络的构建，将增强能源系统的灵活性和韧性。

第1章 油气管道工程建设行业发展综述
　　1.1 油气管道工程建设行业定义
　　　　1.1.1 行业的定义
　　　　1.1.2 行业的特征
　　1.2 油气管道工程建设行业历程
　　　　1.2.1 行业发展优势
　　　　1.2.2 行业的发展历程
　　　　1.2.3 行业在运网中的作用
　　1.3 油气管道工程建设行业环境
　　　　1.3.1 行业经济环境分析
　　　　（1）国内gdp增长率分析
　　　　（2）城镇固定资产投资分析
　　　　（3）行业与国民经济关系
　　　　1.3.2 行业政策环境分析
　　　　（1）行业相关政策解析
　　　　（2）行业发展规划分析

第2章 油气管道工程建设行业发展分析
　　2.1 油气管道工程建设行业发展现状
　　　　2.1.1 我国油气管道工程建设格局分析
　　　　（1）全国油气管道工程建设总格局
　　　　（2）区域性油气管网布局分析
　　　　1）原油管网分析
　　　　2）成品油管网分析
　　　　3）天然气管网分析
　　　　2.1.2 我国油气管道工程建设行业现状
　　　　（1）油气管道总里程及市场潜力
　　　　（2）油气管道网络化程度分析
　　　　（3）油气管道配套设施建设分析
　　　　（4）现有油气管道安全隐患分析
　　2.2 油气管道工程建设行业需求分析
　　　　2.2.1 “十一五”行业完成投资建设情况
　　　　2.2.2 “十四五”行业建设需求预测分析
　　2.3 油气管道工程建设项目管理模式
　　　　2.3.1 管道epc项目模式
　　　　（1）epc总承包模式分析
　　　　（2）西气东输二线工程epc项目模式分析
　　　　2.3.2 管道pmc项目模式
　　　　（1）pmc模式
　　　　（2）pmc管理的优势
　　　　（3）现存不足与建议
　　　　（4）pmc管理模式在国内工程中的应用
　　　　2.3.3 管道pmt项目模式
　　　　（1）pmt组织介绍
　　　　（2）pmt主要工作内容
　　　　（3）pmt工作界面
　　　　（4）pmt模式优点

第3章 主要油气输送管材及工程技术分析
　　3.1 油气管道工程行业主要管材分析
　　　　3.1.1 管线钢管发展分析
　　　　（1）国内管线钢工程应用现状及前景
　　　　（2）管线钢的主要生产技术
　　　　（3）国内管线钢开发生产情况
　　　　（4）未来管线钢的发展方向
　　　　3.1.2 三大常用管材分析
　　　　（1）螺旋缝埋弧焊管（ssaw）
　　　　（2）高频电阻焊管（erw）
　　　　（3）直缝埋弧焊管（uoe）
　　　　（4）螺旋埋弧焊管与直缝埋弧焊管比较
　　　　（5）erw钢管与螺旋埋弧焊管特性比较
　　3.2 油气管道工程行业主要技术分析
　　　　3.2.1 油气管道工程行业主要应用技术
　　　　（1）国内外油气管道焊接技术分析
　　　　（2）我国管道干燥与防腐技术分析
　　　　（3）我国油气长输管道安全预警体系
　　　　3.2.2 我国油气管道技术现状分析
　　　　（1）原油管道技术现状及分析
　　　　（2）成品油管道技术现状及分析
　　　　（3）天然气管道技术现状及分析

第4章 油气管道工程建设行业国际市场分析
　　4.1 全球油气管道工程建设现状
　　　　4.1.1 世界不同地区油气管道建设分析
　　　　（1）亚太地区
　　　　（2）欧洲地区
　　　　（3）中东地区
　　　　（4）非洲地区
　　　　（5）美洲地区
　　　　4.1.2 2025年世界油气管道建设预测
　　4.2 我国跨国管道工程建设分析
　　　　4.2.1 我国跨国油气管道工程建设分析
　　　　4.2.2 中缅油气管道工程建设进程分析
　　　　4.2.3 中俄原油管道工程建设进程分析
　　　　4.2.4 中亚天然气管道运营情况分析
　　　　4.2.5 中哈石油管道工程运营情况分析

第5章 油气管道工程建设行业细分市场分析
　　5.1 原油管道工程市场投资机会分析
　　　　5.1.1 我国原油需求和供给分析
　　　　（1）2014年原油表观消费量分析
　　　　（2）国内原油进口依存度分析
　　　　（3）我国石油资源储量分析
　　　　5.1.2 原油管道工程建设情况分析
　　　　（1）大庆-锦西原油管道（大庆-铁岭段）工程
　　　　（2）黄岛、董家口至岚山原油管道工程
　　　　（3）江苏省仪征-长岭原油管道复线工程仪征至九江段工程
　　　　（4）长庆油田-呼和浩特石化原油管道工程
　　　　（5）兰州至成都原油管道工程
　　　　（6）大庆-锦西原油管道工程
　　　　5.1.3 原油管道工程建设规划分析
　　　　5.1.4 原油管道工程建设投资机会
　　5.2 成品油管道工程市场投资机会分析
　　　　5.2.1 成品油需求和出口分析
　　　　（1）2014年成品油表观需求量分析
　　　　（2）2014年成品油进出口分析
　　　　5.2.2 成品油管道建设与市场需求分析
　　　　（1）成品油管道建设技术水平分析
　　　　（2）成品油管道建设与市场发展需求
　　　　5.2.3 成品油管工程道建设情况
　　　　（1）成品油管道工程建设分析
　　　　1）呼和浩特―包头―鄂尔多斯成品油管道工程
　　　　2）石楼-昌平-顺义成品油管道工程
　　　　3）中石化昆明-玉溪成品油管道工程
　　　　4）安徽省安庆-合肥成品油管道延伸工程
　　　　5）九江-樟树成品油管道
　　　　6）湘潭-娄底成品油管道建设工程
　　　　7）兰郑长成品油管道江西支线工程
　　　　（2）成品油管道在建和拟建工程
　　　　5.2.4 成品油管道工程建设规划分析
　　　　5.2.5 成品油管道工程建设投资机会
　　5.3 天然气管道工程市场投资机会分析
　　　　5.3.1 我国天然气管道建设需求方分析
　　　　（1）2014年天然气消费量分析
　　　　（2）未来天然气的发展是大势所趋
　　　　5.3.2 我国天然气管道工程建设情况
　　　　（1）西气东输二线南阳市域天然气输气管道（唐镇标段）工程
　　　　（2）西气东输三线天然气管道（吉安-福州段）工程
　　　　（3）银川市民用天然气输配（三期）工程
　　　　（4）横琴岛-中国澳门天然气管道
　　　　（5）博爱至薛店天然气支线南北联络线工程
　　　　（6）西气东输三线天然气管道西段（霍尔果斯-中卫）工程
　　　　（7）恩施州川气东送气源利用项目恩施天然气利用工程
　　　　5.3.3 我国天然气管道建设规划分析
　　　　5.3.4 国外天然气管道工程建设分析
　　　　（1）美国天然气管道建设行业
　　　　（2）欧洲天然气管道建设行业
　　　　（3）俄罗斯天然气管道建设行业
　　　　5.3.5 国外天然气管道建设对我国的启示
　　　　5.3.6 我国天然气管道建设投资机会分析

第6章 油气管道工程建设行业标杆企业分析
　　6.1 油气管道工程建设运营企业分析
　　　　6.1.1 中国石油天然气管道局经营情况分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　1）企业简介
　　　　2）组织架构
　　　　3）资质荣誉
　　　　（2）企业主要工程项目情况
　　　　1）国内项目
　　　　2）国际项目
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　1）人才战略
　　　　2）市场战略
　　　　3）国际化战略
　　　　4）管理精细化战略
　　　　（4）企业管理模式阐述
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向
　　6.2 油气管道工程设计及安装企业分析
　　　　6.2.1 四川成都金盾油气管道安装工程有限责任公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展规模
　　　　（2）企业组织架构
　　　　（3）企业主营业务及资质
　　　　（4）企业工程业绩
　　　　（5）企业经营优劣势分析

第7章 中-智-林-油气管道工程建设行业前景与投融资分析
　　7.1 油气管道工程建设行业发展前景与趋势
　　　　7.1.1 中国油气管道工程建设市场前景
　　　　7.1.2 中国油气管道工程建设行业发展趋势
　　　　（1）从油气管道建设规模的角度
　　　　（2）从油气管道技术水平的角度
　　　　（3）从管道建设管理模式的角度
　　　　7.1.3 我国油气管道工程行业发展建议
　　　　（1）出台有利于管道建设的政策规定
　　　　（2）大力提高管道工程建设科技水平
　　　　（3）确保油气管道建设和运营的安全
　　7.2 油气管道工程项目融资模式分析
　　　　7.2.1 油气管道建设项目三大主要融资模式
　　　　（1）bot方式
　　　　（2）tot方式
　　　　（3）abs方式
　　　　7.2.2 油气管道建设项目融资模式的实际运作
　　　　（1）bot方式的运作分析
　　　　（2）tot方式的运作分析
　　　　（3）abs方式的运作分析
　　　　7.2.3 油气管道项目融资模式中信息不对称的治理
　　　　（1）逆向选择及其治理
　　　　（2）道德风险及其治理
　　7.3 油气管道工程风险评估方法分析
　　　　7.3.1 油气管道风险评估方法的研究
　　　　（1）风险评估的基本概念
　　　　（2）管道风险评估方法的研究现状
　　　　（3）风险评估方法在油气管道方面的应用
　　　　7.3.2 风险评估方法的演进
　　　　7.3.3 管理风险评估的常用方法
　　　　（1）故障树分析方法（fta）
　　　　（2）失效模式与效应分析法（fmea）
　　　　（3）济研：海恩里希风险分析法（hra）
　　　　（4）指数法
　　　　7.3.4 油气管道工程建设风险评估建议
　　　　（1）油气管道信息数据库的建立和完善
　　　　（2）管道风险评估随机因素概率模型研究
　　　　（3）重视模糊因素的影响
　　　　（4）重视对可靠性数学方法的研究

图表目录
　　图表 1：2025-2031年中国油气管道总里程及预测（单位：万公里）
　　图表 2：2020-2025年中国国内生产总值增长速度（单位：%）
　　图表 3：2025年固定资产投资情况及增速（单位：%）
　　图表 4：2025年全国油气输送管里程构成情况（单位：%）
　　图表 5：2025年我国原油管道建设情况
　　图表 6：2025年我国成品油管道及油库配套设施建设情况
　　图表 7：2025年我国各省市天然气管道建设情况（单位：个）
　　图表 8：2025年我国天然气管道建设项目规模占比（单位：%）
　　图表 9：几种典型管线钢的力学性能（单位：摄氏度）
　　图表 10：几种典型管线钢化学成分对比（单位：%）
　　图表 11：我国部分生产石油天然气输送ssaw焊管厂家（单位：万吨/年，台）
　　图表 12：近年来引进的有代表性erw焊管机组
　　图表 13：近年来我国大直径直缝埋弧焊管机组建设情况（单位：mm）
　　图表 14：2025年全球油气管道建设计划（单位：英寸，英里）
　　图表 15：中亚天然气管道介绍
　　图表 16：2020-2025年我国原油表观消费量及增长情况（单位：百万吨，%）
　　图表 17：2025年原油价格走势（单位：美元/桶）
　　图表 18：2020-2025年原油进口量（单位：百万吨）
　　图表 19：2020-2025年我国原油进口依存度（单位：%）
　　图表 20：2025年中国成品油表观需求量变化情况（单位：万吨，%）
　　图表 21：2025年中国成品油表观需求量变化情况（单位：吨，%）
　　图表 22：2020-2025年天然气表观消费量（单位：十亿立方米）
　　图表 23：2020-2025年天然气产量（单位：十亿立方米）
　　图表 24：2020-2025年中国天然气消费cagr（单位：亿立方米，%）
　　图表 25：中国已建成或计划建造的长输管道
　　图表 26：中国天然气管道主要建设规划（单位：公里，亿立方米，亿元）
　　图表 27：2025年美国拟建和在建的天然气管道工程项目
　　图表 28：开放输送管道接入服务
　　图表 29：管道输送和天然气销售的分离
　　图表 30：乌连戈依-中央输气管道系统（单位：km，mpa，座，年）
　　图表 31：中国石油天然气管道局组织结构图（机关职能部室）
　　图表 32：中国石油天然气管道局组织结构图（直属机构）
　　图表 33：中国石油天然气管道局组织结构图（工程建设单位）
　　图表 34：中国石油天然气管道局组织结构图（技术服务单位）
　　图表 35：中国石油天然气管道局组织结构图（矿区事业单位）
　　图表 36：中国石油天然气管道局组织结构图（社会服务单位）
　　图表 37：中国石油天然气管道局资质
　　图表 38：中国石油天然气管道局荣誉
　　图表 39：中国石油天然气管道局优劣势分析
　　图表 40：中国石油工程建设公司组织结构图（机关职能部门）
　　图表 41：中国石油工程建设公司组织结构图（项目执行机构）
　　图表 42：中国石油工程建设公司组织结构图（国内专业分公司）
　　图表 43：中国石油工程建设公司组织结构图（国外分公司）
　　图表 44：中国石油工程建设公司所获的部分国内荣誉
　　图表 45：中国石油工程建设公司所获的部分国际荣誉
　　图表 46：中国石油工程建设公司资质
　　图表 47：中国石油工程建设公司人员职称结构（单位：人）
　　图表 48：中国石油工程建设公司人员职称结构占比（单位：%）
　　图表 49：中国石油工程建设公司人员学历构成（单位：人）
　　图表 50：中国石油工程建设公司人员学历结构占比（单位：%）
　　图表 51：中国石油工程建设公司人员年龄构成（单位：人）
　　图表 52：中国石油工程建设公司人员年龄占比（单位：%）
　　图表 53：中国石油工程建设公司专利技术
　　图表 54：中国石油工程建设公司省部级以上工法名录
　　图表 55：中国石油工程建设公司海外市场开发
　　图表 56：中国石油工程建设公司国内市场开发
　　图表 57：中国石油工程建设公司优劣势分析
　　图表 58：陕天然气投资经营管线情况（单位：公里，亿方/年，亿元）
　　图表 59：2020-2025年陕西天然气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 60：2020-2025年陕西天然气股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 61：2020-2025年陕西天然气股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 62：陕西天然气股份有限公司优劣势分析
　　图表 63：中国石油天然气管道工程有限公司主要资质
　　图表 64：中国石油天然气管道工程有限公司优劣势分析
　　图表 65：中国石油管道公司优劣势分析
　　图表 66：西部中油建设工程有限公司组织架构
　　图表 67：西部中油建设工程有限公司技术人员结构（单位：人）
　　图表 68：西部中油建设工程有限公司技术人员占比（单位：%）
　　图表 69：西部中油建设工程有限公司人员学历占比（单位：%）
　　图表 70：西部中油建设工程有限公司主要资质
　　图表 71：西部中油建设工程有限公司优劣势分析
　　图表 72：西气东输管道公司优劣势分析
　　图表 73：东北石油管道公司优劣势分析
　　图表 74：新疆石油工程建设有限责任公司人员分布情况（单位：人）
　　图表 75：新疆石油工程建设有限责任公司主要资质
　　图表 76：新疆石油工程建设有限责任公司优劣势分析
　　图表 77：中原石油勘探局工程建设总公司主要装备（单位：台）
　　图表 78：中原石油勘探局工程建设总公司人员分布情况（单位：人）
　　图表 79：中原石油勘探局工程建设总公司人员分布占比（单位：%）
　　图表 80：中原石油勘探局工程建设总公司管理层人员分布情况（单位：人）
略……

了解《[2025版油气管道工程建设行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/51/YouQiGuanDaoGongChengJianSheHangYeYanJiuBaoGao.html)》，报告编号：1A12518，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/51/YouQiGuanDaoGongChengJianSheHangYeYanJiuBaoGao.html>

热点：中国石油天然气管道设计院、油气管道工程建设项目定义、赤峰油气管道管道土石方工程、油气管道工程建设项目评估的重点、中国石油工程建设、油气管道工程建设程序有哪些、国家油气管道公司最新信息、2021年油气管道建设、石油天然气工程

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！