

2022-2028年中国油气管道工程建设行业市场消费 调研及投资潜力研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国油气管道工程建设行业市场消费调研及投资潜力研究报告》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.chyxx.com/research/202011/907508.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国油气管道工程建设行业市场消费调研及投资潜力研究报告》共七章。首先介绍了油气管道工程建设行业市场发展环境、油气管道工程建设整体运行态势等，接着分析了油气管道工程建设行业市场运行的现状，然后介绍了油气管道工程建设市场竞争格局。随后，报告对油气管道工程建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了油气管道工程建设行业发展趋势与投资预测。您若想对油气管道工程建设产业有个系统的了解或者想投资油气管道工程建设行业，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

1.3.2行业政策环境分析

第二章油气管道工程建设所属行业发展分析

2.1油气管道工程建设所属行业发展现状

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
- 2.3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
- 第三章油气管道工程建设所属行业全球市场分析
 - 3.1全球油气管道工程建设现状
 - 3.1.1全球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
 - 3.1.22021年全球油气管道建设预测
 - 3.2我国跨国管道工程建设分析
 - 3.2.1我国跨国油气管道工程建设分析
 - 3.2.2中缅油气管道工程建设进程分析
 - 3.2.3中俄原油管道工程建设进程分析
 - 3.2.4中亚天然气管道运营情况分析
 - 3.2.5中哈石油管道工程运营情况分析
- 第四章主要油气输送管材及工程技术分析
 - 4.1油气管道工程行业主要管材分析

4.1.1 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

4.1.2 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

4.2 油气管道工程行业主要技术分析

4.2.1 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

4.2.2 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

第五章 油气管道工程建设所属行业细分市场分析

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

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

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

5.3.2 我国天然气管道工程建设情况

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

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

第六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
- (2) 企业主要工程项目情况
- (3) 企业发展战略分析
- (4) 企业管理模式阐述

6.1.2中国石油工程建设公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业主要工程项目情况
- (4) 企业市场开发分析

6.1.3陕西省天然气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业主要工程项目情况
- (4) 企业市场开发分析

6.1.4中国石油天然气管道工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业主要工程项目情况
- (4) 企业市场开发分析

6.1.5中国石油管道公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业主要工程项目情况
- (4) 企业市场开发分析

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

6.2.2胜利油田油气集输东兴建筑安装公司经营情况分析

- (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

6.2.3 博思特石油天然气设备有限公司经营情况分析

- (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

第七章 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) 海恩里希风险分析法 (HRA)

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 (ZYZS)

部分图表目录：

图表：中国进口油气八大线路

图表：2017-2021年汽车日均产量及同比增速

图表：2017-2021年轿车日均产量及同比增速

图表：2017-2021年全国房地产投资开发增速

图表：2017-2021年全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2017-2021年全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2017-2021年全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2021年全国房地产开发和销售情况

图表：2021年东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2021年东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/907508.html>