

2018-2024年中国油气管线行业市场发展模式调研 及投资趋势分析研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国油气管线行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》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/201807/657099.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

根据中石油管道科技研究中心预测，随着下游工商业和居民需求的增长，上游传统油气资源供应的增长，以及新兴资源（页岩气、油砂等非常规油气资源）产量的迅速增长，全球油气管线2020年将达到225.43万千米，2016-2020年的复合增长率达到1.7%。

根据统计，未来4年陆地管道的投资将比过去5年增加14%，累计增加投资额为1930亿美元。预计未来北美和亚洲仍然是全球新建管道最多的地区，占全球管道建设资金总投入的45%。全球将会有152531km管道铺设，北美地区与亚太地区在建与拟建管道里程最长，分别达到55013km和47882km，位列第1位和第2位，占比分别为36.1%和31.4%。

2015-2020年全球在建与拟建油气管道里程统计结果

地区	里程/km	占比/%
北美	55013	36.1
欧洲	23020	15.1
亚太	47882	31.4
南美	8181	5.4
中东、中亚、非洲	18435	12
合计	152310	100

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国油气管线行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》共十四章。首先介绍了油气管线相关概念及发展环境，接着分析了中国油气管线规模及消费需求，然后对中国油气管线市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国油气管线面临的机遇及发展前景。您若想对中国油气管线有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分产业环境透视

第一章油气管线工程建设行业发展综述

第一节油气管线工程建设行业定义及分类

一、行业定义

二、行业特征

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节2014-2018年中国油气管线工程建设行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节油气管线工程建设行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章油气管线工程建设行业市场环境及影响分析

第一节油气管线工程建设行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、油气管线工程建设行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节行业社会环境分析

一、油气管线工程建设产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、油气管线工程建设产业发展对社会发展的影响

第三章全球油气管线工程发展现状与经验借鉴

第一节北美油气管线工程市场分析

一、美国油气管线工程建设与规划分析

1、美国油气管线业的建设特点

2、美国油气管线建设规模分析

3、美国油气管线代表项目分析

4、美国油气管线建设规划分析

二、加拿大油气管线工程建设与规划分析

1、加拿大油气管线业的建设特点

2、加拿大油气管线建设规模分析

3、加拿大油气管线代表项目分析

4、加拿大油气管线建设规划分析

第二节欧洲和俄罗斯油气管线工程市场分析

一、欧洲油气管线工程建设与规划分析

1、欧洲油气管线业的建设特点

2、欧洲油气管线建设规模分析

3、欧洲油气管线代表项目分析

4、欧洲油气管线建设规划分析

二、俄罗斯油气管线工程建设与规划分析

1、俄罗斯油气管线业的建设特点

2、俄罗斯油气管线建设规模分析

3、俄罗斯油气管线代表项目分析

4、俄罗斯油气管线建设规划分析

第三节中东地区油气管线工程市场分析

一、中东地区油气管线业的建设特点

二、中东地区油气管线建设规模分析

三、中东地区油气管线代表项目分析

四、中东地区油气管线建设规划分析

第二部分行业深度分析

第四章我国油气管线工程建设行业运行现状分析

第一节我国油气管线工程建设行业发展状况分析

一、我国油气管线工程建设行业发展阶段

二、我国油气管线工程建设行业发展总体概况

三、我国油气管线工程建设行业发展特点分析

四、我国油气管线工程建设行业商业模式分析

第二节2013-2018年油气管线工程建设行业发展现状

一、2013-2018年我国油气管线工程建设行业市场规模

二、2013-2018年我国油气管线工程建设行业发展分析

1、原油管道工程建设发展现状

2、成品油管道工程建设发展现状

3、天然气管道工程建设发展现状

三、2013-2018年中国油气管线工程建设企业发展分析

第三节油气管线工程建设行业技术发展分析

- 一、行业技术活跃程度分析
- 二、行业技术转移趋势分析
- 三、行业技术实力区域分布
- 四、行业技术实力领先企业技术分析
- 五、行业目前最热门技术分析
- 六、未来技术发展方向分析

第五章我国油气管线工程建设行业整体运行指标分析

第一节2010-2015年中国油气管线工程建设行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节2010-2018年中国油气管线工程建设行业财务指标总体分析

- 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

第三部分市场全景调研

第六章油气管线工程管理体系与运营模式分析

第一节国际油气管线工程管理模式与标准体系分析

- 一、油气管线管理体系分析
 - 1、加拿大管道管理模式分析
 - 2、澳大利亚管道管理模式分析
 - 3、德国管道管理模式分析
 - 4、英国管道管理模式分析
- 二、油气管线法规体系分析
 - 1、加拿大管道法规体系分析
 - 2、澳大利亚管道法规体系分析
- 三、油气管线标准体系分析
 - 1、加拿大管道标准体系分析
 - 2、澳大利亚管道标准体系分析
 - 3、欧盟标准化委员会分析

第二节海外油气管线工程运营模式与案例分析

- 一、油气管线一体化运营模式
 - 1、一体化运营模式分析

2、一体化运营模式案例分析

二、油气管线独立运营模式

1、独立运营模式分析

2、独立运营模式案例分析

三、油气管线分段建设运营模式

1、分段合资模式分析

2、分段合作模式分析

3、分段BOT模式分析

四、不同运营模式比较分析

第七章中国油气管线工程建设市场需求与投资机会分析

第一节原油管道工程市场需求与投资机会分析

一、中国原油需求和供给分析

1、中国原油消费量分析

2、中国原油供给量分析

3、中国石油资源储量分析

4、中国原油供需平衡状况

二、中国原油管道工程市场容量分析

三、中国原油管道工程未来投资机会

第二节成品油管道工程市场需求与投资机会分析

一、中国成品油需求和供给分析

1、中国成品油消费量分析

2、中国成品油供给量分析

3、中国成品油供需平衡状况分析

二、中国成品油管道工程市场容量分析

三、中国成品油管道工程未来投资机会

第三节天然气管道工程市场需求与投资机会分析

一、中国天然气需求和供给方分析

1、中国天然气消费量分析

2、中国天然气供给量分析

3、中国天然气供需平衡分析

二、中国天然气管道工程市场容量分析

三、中国天然气管道工程未来投资机会

第四部分竞争格局分析

第八章2018-2024年油气管线工程建设行业竞争形势及策略

第一节行业总体市场竞争状况分析

一、油气管线工程建设行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、油气管线工程建设行业企业间竞争格局分析

三、油气管线工程建设行业集中度分析

四、油气管线工程建设行业SWOT分析

第二节中国油气管线工程建设行业竞争格局综述

一、油气管线工程建设行业竞争概况

二、中国油气管线工程建设行业竞争力分析

三、中国油气管线工程建设产品（服务）竞争力优势分析

四、油气管线工程建设行业主要企业竞争力分析

第三节2013-2018年油气管线工程建设行业竞争格局分析

一、2013-2018年国内外油气管线工程建设竞争分析

二、2013-2018年我国油气管线工程建设市场竞争分析

三、2013-2018年我国油气管线工程建设市场集中度分析

四、2013-2018年国内主要油气管线工程建设企业动向

五、2013-2018年国内油气管线工程建设企业拟在建项目分析

第四节油气管线工程建设市场竞争策略分析

第九章2018-2024年油气管线工程建设行业领先企业经营形势分析

第一节油气管线工程建设运营企业分析

一、中国石油天然气管道局

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主要工程项目情况
- 3、企业发展战略分析
- 4、企业管理模式分析

二、中国石油工程建设公司

- 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

三、陕西省天然气股份有限公司（002267）

- 1、企业发展概况
- 2、企业的发展战略
- 3、企业主要经营资产
- 4、企业覆盖区域分析

四、中国石油天然气管道工程有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 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

五、中国石油管道公司

- 1、企业发展概况分析
- 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

第二节油气管线工程设计及安装企业分析

一、四川成都金盾油气管线安装工程有限责任公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业组织架构
- 3、企业主营业务及资质
- 4、企业工程业绩

二、胜利油田油气集输东兴建筑安装公司

- 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

三、博思特石油天然气设备有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业组织架构
- 3、企业主营业务及资质
- 4、企业工程业绩

四、四川天驰油气工程建设有限责任公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业组织架构

3、企业主营业务及资质

4、企业工程业绩

五、大庆金磊建筑安装工程集团有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业组织架构

3、企业主营业务及资质

4、企业工程业绩

第五部分发展前景展望

第十章2018-2024年油气管线工程建设行业前景及趋势预测

第一节2018-2024年油气管线工程建设市场发展前景

一、2018-2024年油气管线工程建设市场发展潜力

二、2018-2024年油气管线工程建设市场发展前景展望

三、中国油气管线工程建设行业市场规划

第二节2018-2024年油气管线工程建设市场发展趋势预测

一、2018-2024年油气管线工程建设行业发展趋势

1、从油气管线建设规模的角度

2、从油气管线技术水平的角度

3、从管道建设管理模式的角度

二、2018-2024年油气管线工程建设市场规模预测

1、油气管线工程建设行业市场容量预测

2、油气管线工程建设行业营业收入预测

三、2018-2024年油气管线工程建设行业应用趋势预测

四、2018-2024年细分市场发展趋势预测

第三节2018-2024年中国油气管线工程建设行业供需预测

一、2018-2024年中国油气管线工程建设行业供给预测

二、2018-2024年中国油气管线工程建设规模预测

三、2018-2024年中国油气管线工程建设投资规模预测

四、2018-2024年中国油气管线工程建设行业需求预测

五、2018-2024年中国油气管线工程建设行业供需平衡预测

第四节中国油气管线工程行业发展建议

一、出台有利于管道建设的政策规定

二、大力提高管道工程建设科技水平

三、确保油气管线建设和运营的安全

第十一章2018-2024年油气管线工程建设行业投融资分析

第一节油气管线工程项目融资模式分析

一、油气管线建设项目三大主要融资模式

- 1、BOT方式
- 2、TOT方式
- 3、ABS方式

二、油气管线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

三、油气管线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

第二节油气管线工程风险评估方法分析

一、油气管线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线方面的应用

二、风险评估方法的演进

三、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）
- 4、指数法

四、油气管线工程建设风险评估建议

- 1、油气管线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

第六部分发展战略研究

第十二章2018-2024年油气管线工程建设行业面临的困境及对策

第一节2018年油气管线工程建设行业面临的困境

第二节油气管线工程建设企业面临的困境及对策

- 一、重点油气管线工程建设企业面临的困境及对策
- 二、中小油气管线工程建设企业发展困境及策略分析
- 三、国内油气管线工程建设企业的出路分析

第三节中国油气管线工程建设行业存在的问题及对策

一、中国油气管线工程建设行业存在的问题

二、油气管线工程建设行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节中国油气管线工程建设市场发展面临的挑战与对策

一、中国油气管线工程建设市场发展面临的挑战

二、中国油气管线工程建设市场发展对策分析

第十三章油气管线工程建设行业发展战略研究

第一节油气管线工程建设行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节对我国油气管线工程建设品牌的战略思考

一、油气管线工程建设品牌的重要性

二、油气管线工程建设实施品牌战略的意义

三、油气管线工程建设企业品牌的现状分析

四、我国油气管线工程建设企业的品牌战略

五、油气管线工程建设品牌战略管理的策略

第三节油气管线工程建设经营策略分析

一、油气管线工程建设市场细分策略

二、油气管线工程建设市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、油气管线工程建设新产品差异化战略

第四节油气管线工程建设行业投资战略研究

一、2018年油气管线工程建设行业投资战略

二、2018-2024年油气管线工程建设行业投资战略

三、2018-2024年细分行业投资战略

第十四章研究结论及发展建议（ZYZF）

第一节油气管线工程建设行业研究结论及建议

第二节油气管线工程建设子行业研究结论及建议

第三节油气管线工程建设行业发展建议319

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议（ZYZF）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201807/657099.html>