

2018-2025年中国油气管道工程建设 行业发展现状调研与发展趋势分析报告

中国调研报告网

www.BaogaoBaogao.com

一、报告介绍

名称： 2018-2025年中国油气管道工程建设行业发展现状调研与发展趋势分析报告

编号： 2199667

价格： 纸质版： 8000元 电子版： 8200元 纸质+电子版： 8500元

优惠价： 7380 元

电话： 400-612-8668、010-66181099、010-60182099 传真： 010-66183099

Email: Kf@BaogaoBaogao.com

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/7/66/YouQiGuanDaoGongChengJianSheHang.html>

提示： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、报告内容

中国调研报告网发布的2018-2025年中国油气管道工程建设行业发展现状调研与发展趋势分析报告认为，油气管道工程建设是指建设输送原油、天然气、成品油等介质的管道工程。包括油气管道线路工程、站库工程和油气管道附属工程。油气管道工程建设在广义上还包括器材和设备供应。

2018-2025年中国油气管道工程建设行业发展现状调研与发展趋势分析报告总里程年均增加约4000公里，2008—**年年均增加6500公里以上。

《2018-2025年中国油气管道工程建设行业发展现状调研与发展趋势分析报告》通过油气管道工程建设项目研究团队多年对油气管道工程建设行业的监测调研，结合中国油气管道工程建设行业发展现状及前景趋势，依托国家权威数据资源和一手的调研资料数据，对油气管道工程建设行业现状及趋势进行全面、细致的调研分析，采用定量及定性的科学研究方法撰写而成。

2018-2025中国の石油?ガスパイプライン建設業界の発展状況調査と開発動向分析レポート

《2018-2025年中国油气管道工程建设行业发展现状调研与发展趋势分析报告》可以帮助投资者准确把握油气管道工程建设行业的市场现状及发展趋势，为投资者进行投资作出油气管道工程建设行业前景预判，挖掘油气管道工程建设行业投资价值，同时提出油气管道工程建设行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 中国油气管道工程建设行业发展分析

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发展概况分析

1.2.1 世界油气管道工程建设行业发展概况

- 1.2.2 中国油气管道工程建设行业发展概况
- 1.2.3 中国油气管道工程建设行业发展特点
- 1.2.4 中国油气管道工程建设行业竞争格局
 - (1) 行业竞争特点
 - (2) 行业竞争现状
 - (3) 行业竞争趋势
- 1.3 中国油气管道工程建设行业发展现状分析
 - 1.3.1 中国油气管道工程建设行业整体状况
 - 1.3.2 中国油气管道工程建设行业发展状况
 - (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
 - 1.3.3 我国油气管道工程建设行业市场供需结构
 - 1.3.4 油气管道工程建设行业主要存在问题
- 1.4 油气管道工程建设行业技术发展分析
 - 1.4.1 行业技术活跃程度分析
 - 1.4.2 行业技术转移趋势分析
 - 1.4.3 行业技术实力区域分布
 - 1.4.4 行业技术实力领先企业技术分析
 - 1.4.5 行业目前最热门技术分析
 - 1.4.6 未来技术发展方向分析

第二章 全球油气管道工程发展现状与经验借鉴

- 2.1 北美油气管道工程市场分析
 - 2.1.1 美国油气管道工程建设与规划分析
 - (1) 美国油气管道业的建设特点
 - (2) 美国油气管道建设规模分析
 - (3) 美国油气管道代表项目分析
 - (4) 美国油气管道建设规划分析
 - 2.1.2 加拿大油气管道工程建设与规划分析
 - (1) 加拿大油气管道业的建设特点
 - (2) 加拿大油气管道建设规模分析
 - (3) 加拿大油气管道代表项目分析
 - (4) 加拿大油气管道建设规划分析
- 2.2 欧洲和俄罗斯油气管道工程市场分析
 - 2.2.1 欧洲油气管道工程建设与规划分析
 - (1) 欧洲油气管道业的建设特点

- (2) 欧洲油气管道建设规模分析
- (3) 欧洲油气管道代表项目分析
- (4) 欧洲油气管道建设规划分析
- 2.2.2 俄罗斯油气管道工程建设与规划分析
 - (1) 俄罗斯油气管道业的建设特点
 - (2) 俄罗斯油气管道建设规模分析
 - (3) 俄罗斯油气管道代表项目分析
 - (4) 俄罗斯油气管道建设规划分析
- 2.3 中东地区油气管道工程市场分析
 - 2.3.1 中东地区油气管道业的建设特点
 - 2.3.2 中东地区油气管道建设规模分析
 - 2.3.3 中东地区油气管道代表项目分析
 - 2.3.4 中东地区油气管道建设规划分析

第三章 油气管道工程管理体系与运营模式分析

3.1 国际油气管道工程管理模式与标准体系分析

3.1.1 油气管道管理体系分析

- (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

2018-2025 nián zhōngguó yóuqì guǎndào gōngchéng jìà nshè hǎngyè

fāzhǎn xiànzhuàng diàoyán yǔ fāzhǎn qūshì fēnxī bàogào

- (4) 英国管道管理模式分析

3.1.2 油气管道法规体系分析

- (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

3.1.3 油气管道标准体系分析

- (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

3.2 海外油气管道工程运营模式与案例分析

3.2.1 油气管道一体化运营模式

- (1) 一体化运营模式分析
- (2) 一体化运营模式案例分析

3.2.2 油气管道独立运营模式

- (1) 独立运营模式分析
- (2) 独立运营模式案例分析

3.2.3 油气管道分段建设运营模式

- (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

3.2.4 不同运营模式比较分析

第四章 中国油气管道工程建设市场需求与投资机会分析

4.1 原油管道工程市场需求与投资机会分析

4.1.1 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

4.1.2 中国原油管道工程市场容量分析

4.1.3 中国原油管道工程未来投资机会

4.2 成品油管道工程市场需求与投资机会分析

4.2.1 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

4.2.2 中国成品油管道工程市场容量分析

4.2.3 中国成品油管道工程未来投资机会

4.3 天然气管道工程市场需求与投资机会分析

4.3.1 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

4.3.2 中国天然气管道工程市场容量分析

4.3.3 中国天然气管道工程未来投资机会

第五章 中国油气管道工程建设行业趋势与投融资分析

5.1 油气管道工程建设行业规划与趋势

5.1.1 中国油气管道工程建设行业市场规模

5.1.2 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

5.1.3 中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

5.2 油气管道工程项目融资模式分析

5.2.1 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

5.2.2 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

5.2.3 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

5.3 油气管道工程风险评估方法分析

5.3.1 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

5.3.2 风险评估方法的演进

5.3.3 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)
- (4) 指数法

全文链接

: <http://www.BaogaoBaogao.com/7/66/YouQiGuanDaoGongChengJianSheHang.html>

5.3.4 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

第六章 中国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) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.2 中国石油工程建设公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.3 陕西省天然气股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 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) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.5 中国石油管道公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.6 西部中油建设工程有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.7 西气东输管道公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.8 东北石油管道公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.9 新疆石油工程建设有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

6.1.10 中原石油勘探局工程建设总公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2 油气管道工程设计及安装企业分析

6.2.1 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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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

2018-2025 China Oil and Gas Pipeline Construction Industry Development Status

Survey and Development Trend Analysis Report

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 博思特石油天然气设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 川天驰油气工程建设有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 大庆金磊建筑安装工程集团有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 广州乾恒化工工程设计有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.7 辽宁辽河油田泰华建设集团经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析 咨询热线010-6618 1099
- (3) 企业经营优劣势分析

第七章 北京 济研:电商行业发展分析

- 7.1 电子商务发展分析
 - 7.1.1 电子商务定义及发展模式分析
 - 7.1.2 中国电子商务行业政策现状
 - 7.1.3 2018-2025年中国电子商务行业发展现状
- 7.2 “互联网+”的相关概述
 - 7.2.1 “互联网+”的提出
 - 7.2.2 “互联网+”的内涵
 - 7.2.3 “互联网+”的发展
 - 7.2.4 “互联网+”的评价
 - 7.2.5 “互联网+”的趋势
- 7.3 电商市场现状及建设情况
 - 7.3.1 电商总体开展情况
 - 7.3.2 电商案例分析
 - 7.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）
- 7.4 电商行业未来前景及趋势预测
 - 7.4.1 电商市场规模预测分析
 - 7.4.2 电商发展前景分析

图表目录

- 图表 1: 油气管道工程建设行业的特征
 - 图表 2: 石油三巨头经营范围对比
 - 图表 3: 全国油气管网图
 - 图表 4: 建成的原油成品油管道（单位：公里，万吨/年）
 - 图表 5: 我国主要原油骨干管网分布图
 - 图表 6: 我国原油管网建设区域分布
 - 图表 7: 建成的原油成品油管道（单位：公里，万吨/年）
 - 图表 8: 我国主要成品油骨干管网分布图
 - 图表 9: 我国成品油管网建设区域分布
 - 图表 10: 我国主要天然气管道建设情况（单位：公里，亿立方米/年）
 - 图表 11: 我国天然气管网建设分析
 - 图表 12: 保证我国石油供应的措施
 - 图表 13: 中国油气管道工程建设行业突出的问题
 - 图表 14: 2013-2017年油气管道工程建设行业相关专利申请数量变化图（单位：种）
 - 图表 15: 2013-2017年油气管道工程建设行业技术转移趋势（单位：个）
 - 图表 16: 年底我国油气管道工程建设行业主要技术区域申请对比（单位：个）
 - 图表 17: 年底我国油气管道工程建设行业技术专利分布情况（单位：个）
- 2018-2025年中國油氣管道工程建設行業發展現狀調研與發展趨勢分析報告

- 图表 18: 年底油气管道工程技术申请人构成分析 (单位: %)
- 图表 19: 年底油气管道工程建设行业主要竞争者申请专利数对比 (单位: 个)
- 图表 20: 我国油气管网工程建设热门技术分析
- 图表 21: 底全球在役、在建的油气管道长度 (单位: 公里)
- 图表 22: 计划中的“南部走廊”系列输气项目 (单位: 亿立方米/年)
- 图表 23: 全球石油探明储量地区分布 (单位: %)
- 图表 24: 全球天然气探明储量地区分布 (单位: %)
- 图表 25: 欧盟标准化委员会介绍
- 图表 26: 中国石油一体化运营格局
- 图表 27: 三种管道运营模式比较分析
- 图表 28: 2013-2017年中国原油消费量及增长情况 (单位: 百万吨, %)
- 图表 29: 2013-2017年中国原油生产量及进口依存度 (单位: 百万吨, %)
- 图表 30: 2013-2017年中国成品油消费量增速变化情况 (单位: %)
- 略……

订阅“2018-2025年中国油气管道工程建设行业发展现状调研与发展趋势分析报告”，编号：2199667，

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

Email: Kf@BaogaoBaogao.com, 传真: 010-66183099

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/7/66/YouQiGuanDaoGongChengJianSheHang.html>

三、报告推荐

- ※ 2018-2025年中国油气管道工程建设市场现状调研分析及发展趋势报告
- ※ 2018年中国油气管道工程建设行业现状调研及发展趋势预测报告
- ※ 中国油气管道工程建设市场现状调查及未来走势预测报告 (2018-2025年)
- ※ 中国油气管道工程建设行业现状调研及未来发展趋势分析报告 (2018-2025年)
- ※ 2018年中国油气管道工程建设行业现状调研及发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国油气管道工程建设市场现状调研分析及发展前景报告
- ※ 中国油气管道工程建设行业现状调研分析及市场前景预测报告 (2018版)
- ※ 中国油气管道工程建设行业现状调研及发展前景分析报告 (2017-2022年)
- ※ 2018年中国油气管道工程建设市场调查研究与发展前景预测报告

- ※ 2018年中国油气管道工程建设行业现状研究分析与发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国加油站行业研究分析及市场前景预测报告
- ※ 中国润滑油基础油行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2018-2025）
- ※ 2018-2025年中国润滑油基础油市场现状研究分析与发展前景预测报告
- ※ 中国橡胶管带制造行业发展回顾与发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国氧化铝市场深度调查研究与发展前景分析报告
- ※ 中国成品油市场现状调研与发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 中国润滑油市场现状调研与发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国标准气体行业现状研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 中国炼油行业发展监测分析与市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国甲醇汽油市场现状调研分析及发展前景报告

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/7/66/YouQiGuanDaoGongChengJianSheHang.html>