

2021-2027年中国油气管道 运输产业发展现状与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国油气管道运输产业发展现状与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202011/191891.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

油气管道运输是用管道作为运输工具的一种长距离输送石油、天然气的运输方式，将石油、天然气从生产地向市场运输，是统一运输网中干线运输的特殊组成部分。油气管道运输不仅运输量大、连续、迅速、经济、安全、可靠、平稳以及投资少、占地少、费用低，并可实现自动控制。油气管道运输可省去水运或陆运的中转环节，缩短运输周期，降低运输成本，提高运输效率。当前油气管道运输的发展趋势是：油气管道的口径不断增大，运输能力大幅度提高；油气管道的运距迅速增加。

“十三五”期间，中国将建成原油管道约5000公里，新增一次输油能力1.2亿吨/年；建成成品油管道12000公里，新增一次输油能力0.9亿吨/年；新建天然气主干及配套管道4万公里，2020年总里程达到10.4万公里，干线输气能力超过4000亿立方米/年；地下储气库累计形成工作气量148亿立方米，比2015年增加两倍。随着国民经济对油气资源需求的持续稳定增长，预计未来10-20年我国油气管道建设还将处于稳定增长期，其中天然气管道及储气库等配套设施建设将是今后发展重点。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国油气管道运输产业发展现状与市场供需预测报告》共十三章。首先介绍了油气管道运输相关概念及发展环境，接着分析了中国油气管道运输规模及消费需求，然后对中国油气管道运输市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国油气管道运输面临的机遇及发展前景。您若想对中国油气管道运输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：

第一章 油气管道运输行业相关概述

1.1 油气管道运输行业定义及特点

1.1.1 油气管道运输行业的定义

1.1.2 油气管道运输行业的特点

1.1.3 油气管道运输的优势

1.2 油气管道运输系统的介绍

1.2.1 原油管道

1.2.2 成品油管道

1.2.3 天然气管道

第二章 油气管道运输行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

第三章 2016-2019年中国油气管道运输行业发展环境分析

3.1 油气管道运输行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

1、《石油天然气管道保护法》

2、《天然气管道运输价格管理办法（试行）》

3、《天然气管道运输定价成本监审办法（试行）》

4、《城镇燃气管理条例》

5、《天然气基础设施建设与运营管理办法》

6、《油气管网设施公平开放监管办法（试行）》

7、《石油天然气管道安全监督与管理暂行规定》

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

- 1、《能源发展“十三五”规划》
- 2、《石油发展“十三五”规划》
- 3、《天然气发展“十三五”规划》

3.2 油气管道运输行业经济环境分析（E）

3.2.1 国际宏观经济形势分析

3.2.2 中国宏观经济形势分析

3.3 油气管道运输行业社会环境分析（S）

3.3.1 能源消费结构分析

3.3.2 城镇化进程分析

3.3.3 行业发展与社会经济的协调

3.3.4 行业发展面临的环境保护问题

3.3.5 行业发展的地区不平衡问题

3.4 油气管道运输行业技术环境分析（T）

3.4.1 油气管道运输技术分析

3.4.2 油气管道运输技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球油气管道运输行业发展概述

4.1 2016-2019年全球油气管道运输行业发展情况概述

4.1.1 全球油气管道运输行业发展现状

4.1.2 全球油气管道运输行业发展特征

4.1.3 全球油气管道运输行业市场规模

4.2 2016-2019年全球主要地区油气管道运输行业发展状况

4.2.1 俄罗斯油气管道运输行业发展情况概述

4.2.2 加拿大油气管道运输行业发展情况概述

4.2.3 美国油气管道运输行业发展情况概述

4.3 2021-2027年全球油气管道运输行业发展前景预测

4.3.1 全球油气管道运输行业市场规模预测

4.3.2 全球油气管道运输行业发展前景分析

4.3.3 全球油气管道运输行业发展趋势分析

4.4 全球油气管道运输行业重点企业发展动态分析

第五章 中国油气管道运输行业发展概述

5.1 中国油气管道运输行业发展状况分析

5.1.1 中国油气管道运输行业发展阶段

5.1.2 中国油气管道运输行业发展总体概况

5.1.3 中国油气管道运输行业发展特点分析

5.2 2016-2019年油气管道运输行业发展现状

5.2.1 2016-2019年中国油气管道运输行业市场规模

5.2.2 2016-2019年中国油气管道运输行业发展分析

5.2.3 2016-2019年中国油气管道运输企业发展分析

5.3 2021-2027年中国油气管道运输行业面临的困境及对策

5.3.1 中国油气管道运输行业面临的困境及对策

1、中国油气管道运输行业面临困境

2、中国油气管道运输行业对策探讨

5.3.2 中国油气管道运输企业发展困境及策略分析

1、中国油气管道运输企业面临的困境

2、中国油气管道运输企业的对策探讨

5.3.3 国内油气管道运输企业的出路分析

第六章 中国油气管道运输所属行业市场运行分析

6.1 2016-2019年中国油气管道运输所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2016-2019年中国油气管道运输所属行业市场供需分析

6.2.1 中国油气管道运输行业供给分析

6.2.2 中国油气管道运输行业需求分析

6.2.3 中国油气管道运输行业供需平衡

6.3 2016-2019年中国油气管道运输所属行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国油气管道运输行业细分市场分析

7.1 油气管道运输行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 原油管道市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 成品油管道市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 天然气管道市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 中国油气管道运输行业市场竞争格局分析

8.1 中国油气管道运输行业竞争格局分析

8.1.1 油气管道运输行业区域分布格局

8.1.2 油气管道运输行业企业规模格局

8.1.3 油气管道运输行业企业性质格局

8.2 中国油气管道运输行业竞争五力分析

8.2.1 油气管道运输行业上游议价能力

- 8.2.2 油气管道运输行业下游议价能力
- 8.2.3 油气管道运输行业新进入者威胁
- 8.2.4 油气管道运输行业替代产品威胁
- 8.2.5 油气管道运输行业现有企业竞争
- 8.3 中国油气管道运输行业竞争SWOT分析
 - 8.3.1 油气管道运输行业优势分析（S）
 - 8.3.2 油气管道运输行业劣势分析（W）
 - 8.3.3 油气管道运输行业机会分析（O）
 - 8.3.4 油气管道运输行业威胁分析（T）
- 8.4 中国油气管道运输行业投资兼并重组整合分析
 - 8.4.1 投资兼并重组现状
 - 8.4.2 投资兼并重组案例
- 8.5 中国油气管道运输行业竞争策略建议

第九章 中国油气管道运输行业领先企业竞争力分析

- 9.1 中国石油天然气集团公司竞争力分析
 - 9.1.1 企业发展基本情况
 - 9.1.2 企业主要产品分析
 - 9.1.3 企业竞争优势分析
 - 9.1.4 企业经营状况分析
 - 9.1.5 企业最新发展动态
- 9.2 中国海洋石油总公司竞争力分析
 - 9.2.1 企业发展基本情况
 - 9.2.2 企业主要产品分析
 - 9.2.3 企业竞争优势分析
 - 9.2.4 企业经营状况分析
 - 9.2.5 企业最新发展动态
- 9.3 中国石油化工集团公司竞争力分析
 - 9.3.1 企业发展基本情况
 - 9.3.2 企业主要产品分析
 - 9.3.3 企业竞争优势分析
 - 9.3.4 企业经营状况分析

9.3.5 企业最新发展动态

9.4 中国石油天然气股份有限公司竞争力分析

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

9.4.5 企业最新发展动态

9.5 中国石油西气东输管道公司竞争力分析

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业经营状况分析

9.5.5 企业最新发展动态

9.6 中海石油气电集团有限责任公司竞争力分析

9.6.1 企业发展基本情况

9.6.2 企业主要产品分析

9.6.3 企业竞争优势分析

9.6.4 企业经营状况分析

9.6.5 企业最新发展动态

9.7 中海石油管道输气有限公司竞争力分析

9.7.1 企业发展基本情况

9.7.2 企业主要产品分析

9.7.3 企业竞争优势分析

9.7.4 企业经营状况分析

9.7.5 企业最新发展动态

9.8 中国石化管道储运公司竞争力分析

9.8.1 企业发展基本情况

9.8.2 企业主要产品分析

9.8.3 企业竞争优势分析

9.8.4 企业经营状况分析

9.8.5 企业最新发展动态

9.9 中国石油天然气管道工程有限公司竞争力分析

- 9.9.1 企业发展基本情况
- 9.9.2 企业主要产品分析
- 9.9.3 企业竞争优势分析
- 9.9.4 企业经营状况分析
- 9.9.5 企业最新发展动态
- 9.10 中海油能源发展管道工程公司竞争力分析
 - 9.10.1 企业发展基本情况
 - 9.10.2 企业主要产品分析
 - 9.10.3 企业竞争优势分析
 - 9.10.4 企业经营状况分析
 - 9.10.5 企业最新发展动态

第十章 2021-2027年中国油气管道运输行业发展趋势与前景分析

- 10.1 2021-2027年中国油气管道运输市场发展前景
 - 10.1.1 2021-2027年油气管道运输市场发展潜力
 - 10.1.2 2021-2027年油气管道运输市场前景展望
 - 10.1.3 2021-2027年油气管道运输细分行业发展前景分析
- 10.2 2021-2027年中国油气管道运输市场发展趋势预测
 - 10.2.1 2021-2027年油气管道运输行业发展趋势
 - 10.2.2 2021-2027年油气管道运输市场规模预测
 - 10.2.3 2021-2027年油气管道运输行业应用趋势预测
- 10.3 2021-2027年中国油气管道运输行业供需预测
 - 10.3.1 2021-2027年中国油气管道运输行业供给预测
 - 10.3.2 2021-2027年中国油气管道运输行业需求预测
 - 10.3.3 2021-2027年中国油气管道运输供需平衡预测
- 10.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 10.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 10.4.2 市场整合成长趋势
 - 10.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 10.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 10.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

第十一章 2021-2027年中国油气管道运输行业投资前景

11.1 油气管道运输行业投资现状分析

11.1.1 油气管道运输行业投资规模分析

11.1.2 油气管道运输行业投资资金来源构成

11.1.3 油气管道运输行业投资资金用途分析

11.2 油气管道运输行业投资特性分析

11.2.1 油气管道运输行业进入壁垒分析

11.2.2 油气管道运输行业盈利模式分析

11.2.3 油气管道运输行业盈利因素分析

11.3 油气管道运输行业投资机会分析

11.3.1 细分市场投资机会

11.3.2 重点区域投资机会

11.3.3 产业发展的空白点分析

11.4 油气管道运输行业投资风险分析

11.4.1 油气管道运输行业政策风险

11.4.2 宏观经济风险

11.4.3 市场竞争风险

11.4.4 关联产业风险

11.4.5 产品结构风险

11.4.6 技术研发风险

11.4.7 其他投资风险

11.5 油气管道运输行业投资潜力与建议

11.5.1 油气管道运输行业投资潜力分析

11.5.2 油气管道运输行业最新投资动态

11.5.3 油气管道运输行业投资机会与建议

第十二章 2021-2027年中国油气管道运输企业投资战略与客户策略分析

12.1 油气管道运输企业发展战略规划背景意义

12.1.1 企业转型升级的需要

12.1.2 企业做大做强的需要

12.1.3 企业可持续发展需要

12.2 油气管道运输企业战略规划制定依据

- 12.2.1 国家政策支持
- 12.2.2 行业发展规律
- 12.2.3 企业资源与能力
- 12.2.4 可预期的战略定位
- 12.3 油气管道运输企业战略规划策略分析
 - 12.3.1 战略综合规划
 - 12.3.2 技术开发战略
 - 12.3.3 区域战略规划
 - 12.3.4 产业战略规划
 - 12.3.5 营销品牌战略
 - 12.3.6 竞争战略规划
- 12.4 油气管道运输中小企业发展战略研究
 - 12.4.1 中小企业存在主要问题
 - 1、缺乏科学的发展战略
 - 2、缺乏合理的企业制度
 - 3、缺乏现代的企业管理
 - 4、缺乏高素质的专业人才
 - 5、缺乏充足的资金支撑
 - 12.4.2 中小企业发展战略思考
 - 1、实施科学的发展战略
 - 2、建立合理的治理结构
 - 3、实行严明的企业管理
 - 4、培养核心的竞争实力
 - 5、构建合作的企业联盟
- 12.5 市场的重点客户战略实施
 - 12.5.1 实施重点客户战略的必要性
 - 12.5.2 合理确立重点客户
 - 12.5.3 重点客户战略管理
 - 12.5.4 重点客户管理功能

第十三章 研究结论及建议 ()

13.1 研究结论

13.2 建议

13.2.1 行业发展策略建议

13.2.2 行业投资方向建议

13.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：油气管道运输行业特点

图表：油气管道运输行业生命周期

图表：2016-2019年油气管道运输行业市场规模分析

图表：2021-2027年油气管道运输行业市场规模预测

图表：中国油气管道运输行业盈利能力分析

图表：中国油气管道运输行业运营能力分析

图表：中国油气管道运输行业偿债能力分析

图表：中国油气管道运输行业发展能力分析

图表：中国油气管道运输行业经营效益分析

图表：2016-2019年油气管道运输重要数据指标比较

图表：2016-2019年中国油气管道运输行业销售情况分析

图表：2016-2019年中国油气管道运输行业利润情况分析

图表：2016-2019年中国油气管道运输行业资产情况分析

图表：2016-2019年中国油气管道运输竞争力分析

图表：2021-2027年中国油气管道运输市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国油气管道运输发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/191891.html>