

2020-2026年中国油气储运 工程市场深度评估与投资前景评估报告

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

《2020-2026年中国油气储运工程市场深度评估与投资前景评估报告》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/202002/152421.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

油气储运工程是连接油气生产、加工、分配、销售诸环节的纽带，它主要包括油气田集输、长距离输送管道、储存与装卸及城市输配系统等。

“油气集输和储运”技术随着油气的开发应运而生。早在中国汉代，蜀中人民就采用当地盛产的竹子为原料，去节打通，外用麻布缠绕涂以桐油，连接成“笕”，就是我们现在铺设的输气管线。到了19世纪中叶以后，四川地区的这些管线总长达二三百里，专门从事管道建设的工人就有一万多人。在当时的自流井地区，绵延交织的管线翻越丘陵，穿过沟涧，形成输气网络，使天然气的应用从井的附近延伸到远距离的盐灶，推动了气田的开发，使当时的天然气年产达到7000多万立方米。

与其相近的工程还有：采矿工程，石油工程，矿物加工工程，煤及煤层气工程，资源勘查工程，地质工程，勘察技术与工程，资源勘察工程，矿物资源工程。

报告目录：

第1章 中国油气工程行业发展综述

1.1 行业定义

1.1.1 行业定义

1.1.2 报告范围界定

1.2 行业监管体制

1.2.1 行业主管部门

1.2.2 行业监管体制

1.3 行业政策及标准

1.3.1 行业相关标准

1.3.2 行业相关政策

(1) 《全国地质勘查规划》

(2) 《全国矿产资源规划（2020-2026年）》

(3) 《中华人民共和国石油天然气管道保护法》

(4) 《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》

(5) 石油特别收益金

(6) 《关于我国石油企业在境外从事油（气）资源开采所得税收抵免有关问题的通知》

(7) 《关于对2020-2026年期间进口天然气及“中亚气”项目进口天然气按比例返还进口环节增值税有关问题的通知》

- (8) 《对外投资国别产业指引(2011版)》
- (9) 国务院关于修改《中华人民共和国资源税暂行条例》的决定
- (10) 《关于发展天然气分布式能源的指导意见》
- (11) 《关于“十三五”期间石油流通行业发展的指导意见》
- (12) 《关于在广东省、广西壮族自治区开展天然气价格形成机制改革试点的通知》
- (13) 《国务院关税税则委员会关于2012年关税实施方案的通知》
- (14) 《页岩气探矿权投标意向调查公告》
- (15) 《关于鼓励和引导民间资本进一步扩大能源领域投资的实施意见》
- (16) 《石油和化工行业“十三五”发展指南》
- (17) 《石化和化学工业“十三五”发展规划》

1.4 行业经济环境分析

1.5 行业产业链简介

第2章 国内油气运输工程建设现状

2.1 油气运输工程投资规模分析

2.1.1 “十三五”行业完成投资建设情况

2.1.2 “十三五”行业建设需求预测分析

2.2 油气运输工程总体建设情况

2.2.1 油气管道总长

2.2.2 石油储备基地建设

2.2.3 油气管道建设发展历程

2.3 油气运输工程细分领域建设情况

2.3.1 原油运输工程建设情况

2.3.2 成品油运输工程建设情况

2.3.3 天然气运输工程建设情况

第3章 跨国油气运输工程建设情况

3.1 中亚油气运输工程运营情况

3.2 中哈油气运输工程运营情况

3.3 中缅油气运输工程建设进展

3.4 中俄油气运输工程建设进展

3.5 中亚油气运输工程建设进展

第4章 国内油气储备基地建设情况

4.1 国内油气储备基地建设进展分析

4.1.1 天津石油储备基地

(1) 基地建设规模

(2) 基地储备容量

4.1.2 鄯善石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

4.1.3 舟山石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

4.1.4 独山子石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

4.1.5 镇海石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

4.1.6 惠州石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

4.1.7 黄岛石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

4.1.8 大连石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

4.1.12 兰州石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

4.1.10 锦州石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

4.2 天然气储备基地建设动向

第5章 油气储运工程行业发展前景

5.1 油气储运工程驱动因素

5.2 油气储运工程建设规划

5.3 油气储运工程发展前景

第6章 中国油气工程行业发展趋势与前景分析

6.1 中国油气工程行业进入壁垒分析

6.1.1 技术壁垒

6.1.2 人才壁垒

6.1.3 品牌壁垒

6.1.4 市场准入壁垒

6.2 中国石油供需平衡现状及前景预测

6.2.1 中国原油产量分析

6.2.2 中国成品油产量分析

6.2.3 中国成品油消费量分析

6.2.4 中国石油供需形势分析

(1) 中国石油供需平衡分析

(2) 中国原油进口依存度分析

(3) 中国石油供需形势预测

6.3 中国油气工程行业发展前景预测

6.3.1 油气工程行业发展趋势分析

6.3.2 油气工程行业发展前景预测

第7章 油气储运工程行业投资风险投资策略分析

7.1 投资环境与机会分析

- 7.1.1 投资风险与收益
- 7.1.2 投资策略与建议
- 7.2 2020-2026年油气储运工程市场投资机会
 - 7.2.1 产品投资机会
 - 7.2.2 出口投资机会
 - 7.2.3 企业多元化投资机会
- 7.3 2020-2026年油气储运工程市场投资风险展望
 - 7.3.1 宏观调控风险
 - 7.3.2 市场竞争风险
 - 7.3.3 供需波动风险
 - 7.3.4 经营管理风险
 - 7.3.5 市场运营机制风险
 - 7.3.6 技术风险
 - 7.3.7 进退入壁垒风险

图表目录：

图表1：油气工程行业相关技术规范

图表2：2016-2019年我国规模以上工业增加值同比增长速度（单位：%）

图表3：2016-2019年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表4：2016-2019年我国居民消费价格涨跌幅（单位：%）

图表5：2016-2019年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度（单位：%）

图表6：2016-2019年我国制造业PMI指数变化情况（单位：%）

图表7：2020-2026年我国GDP增速预测（单位：%）

图表8：2016-2019年我国商品房平均价格（单位：元/平方米）

图表9：油气工程行业产业链简介

图表10：2019年全国油气输送管里程构成情况（单位：%）

图表11：2019年我国原油管道建设情况

图表12：2019年我国成品油管道及油库配套设施建设情况

图表13：2019年我国各省市天然气管道建设情况（单位：个）

图表14：2019年我国天然气管道建设项目规模占比（单位：%）

图表15：中亚天然气管道介绍

图表16：2016-2019年中国原油产量情况（单位：亿吨）

图表17：2019年中国成品油产量情况（单位：万吨，%）

图表18：2019年中国成品油表观需求量变化情况（单位：万吨，%）

图表19：2016-2019年中国石油消费量变化情况（单位：百万吨，%）

图表20：2019年原油价格走势（单位：美元/桶）

图表21：2016-2019年原油进口量（单位：百万吨）

图表22：2016-2019年我国原油进口依存度（单位：%）

略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/152421.html>