**中国油气储运行业发展态势与前景展望研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

按照《规划(2024-2029版)》，到2020年，全国油气管网规模达到16.9万公里，其中原油、成品油、天然气管道里程分别为3.2、3.3、10.4万公里，储运能力明显增强。到2025年，全国油气管网规模达到24万公里，网络覆盖进一步扩大，结构更加优化，储运能力大幅提升。全国省区市成品油、天然气主干管网全部连通，100万人口以上的城市成品油管道基本接入，50万人口以上的城市天然气管道基本接入。作为国家重要的基层设施和民生工程，油气管网不仅是油气上下游衔接协调发展的关键环节，也是现代能源体系和现代综合交通运输体系的重要组成部分。近年来，伴随着我国油气消费量和进口量的增长，油气管网基础设施基本建成。

近些年国内经济呈现出了高速发展的态势, 而随着相关技术的不断完善, 油气储运行业也已经逐渐发展了起来。西气东输等长距离油气长输管道的建成及应用是中国在该领域中所取得的最为令人瞩目的成绩, 而石油战略储备库的成功建设则标志着中国油气储运工程及技术又迈向了一个新台阶。

虽说油气资源储运的方法非常多样化, 但应用最为广泛的则是“外输”及“管道输送”。现行的油气资源储运系统是在上述两种方式的基础上构建而成的。首先外输, 主要指的是以火车或游轮为主的运输方式。它有着较高的便捷性, 无需高额的前期投入, 但风险性较大。其次管道输送, 该方法可以借助于管网首站的增压、加热、添加改性剂、防腐剂以及控制系统等辅助设备, 再通过中间站的储运及装卸使油气资源到达末站并经提取、储存以及分配之后将其送达用户。

在开采利用石油天然气的过程中, 油气储运是其中较为重要的环节。由于油气储运具有较长发展时间, 在早期就有部分国家建立了油气输运管道。据统计，截至2018年中国已建成油气长输管道13万千米，2025年这一数据将达到24万千米，其中以西气东输一二三线和中俄东线为代表的高钢级大口径管道就有4万千米。随着中国油气消费量和进口量的快速增长，高钢级大口径管道的建设规模必将逐步提升。管道在带来大量“福气”的同时，对安全运行提出了严格要求。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国油气储运行业及各子行业的发展状况、市场供需形势、进出口贸易等进行了分析，并重点分析了中国油气储运行业发展状况和特点，以及中国油气储运行业将面临的挑战、行业的发展策略等。报告还对国际油气储运行业发展态势作了详细分析，并对油气储运行业进行了趋向研判，是油气储运生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前油气储运行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 油气储运行业综述**

第一节 油气储运行业定义

一、油气储运概念

二、油气储运方式

1、铁路运输

2、船舶运输

3、管道运输

三、油气储运行业产业链分析

第二节 国际油气储运行业发展分析

一、国际油气储运行业发展概述

二、国际油气储运行业市场规模

三、国际油气储运行业竞争格局

四、国际油气储运行业市场供需

五、国际主要国家(地区)市场分析

第三节 中国油气储运行业发展环境

一、国内经济形势分析

二、国内主要政策规划

三、国内交通运输状况

四、国际贸易形势分析

第四节 油气储运标准研究进展分析

一、油气储运标准体系内涵和国内外的差异

二、中国油气储运标准化发展现状

三、中国油气储运标准化建设存在的问题

四、油气储运标准化发展的有效对策

五、油气储运标准发展趋势

第五节 油气储运相关技术研究新进展分析

一、中国油气储运相关技术存在的问题

1、油气储运存在的安全问题

2、天然气管网存在的问题

3、地下储气库存在的问题

二、油气储运相关技术研究新进展

1、完整性以及失效性控制技术

2、热油管道流动保障技术

**第二章 中国油气储运行业运行现状**

第一节 中国油气储运行业发展状况分析

一、中国油气储运行业发展阶段

二、中国油气储运行业发展现状

三、中国油气储运行业发展特点

四、中国油气储运行业商业模式

第二节 中国油气储运行业市场分析

一、油气储运行业市场需求

二、油气储运行业市场规模

三、油气储运行业企业结构

四、油气储运行业竞争态势

第三节 中国油气储运行业财务指标分析

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

**第三章 油气储运工程行业发展分析**

第一节 中国油气需求形势

一、油气储运工程概念

二、中国油气消费规模

三、中国油气需求规模

四、中国油气需求形势

第二节 中国“西气东输”工程介绍

一、工程简介

二、工程背景

三、工程规划

四、工程实施

五、建设规模

第三节 中国油气储运工程建设投资分析

一、油气储运工程关键技术

1、管道设计技术

2、长距离油气输送技术

3、防腐技术

4、油气存储技术

5、海洋油气储运技术

6、化学添加剂技术

二、中国油气储运工程建设现状

三、中国油气储运工程建设规模

四、中国油气储运工程投资规模

五、中国油气储运工程投资机会

第四节 中国油气储运工程安全管理分析

一、油气储运时各类安全环保风险问题分析

1、油气管道受损腐蚀问题

2、油气损耗与安全管理不到位

3、油气设备利用以及存储不规范

二、加强油气储运安全环保管理的有效策略

1、加强油气储运节能安全环保规划设计

2、加强施工过程中的安全环保管理

3、加强输油设备维护管理

**第四章 中国油气仓储状况**

第一节 中国石油战略储备库情况

一、石油战略储备库起源

二、石油战略储备库意义

三、石油战略储备库运行机制

1、企业储备

2、政府储备

3、适时调整

4、市场化运作

5、成本效益分析

四、石油战略储备库各国比较

五、石油战略储备库中国储备

六、中国国家石油储备基地

1、规划名单

2、投资规模

3、基地建设数量及容量

第二节 油气仓储方式

一、油气仓储装备方式

1、地面方式

2、地下方式

二、油气仓储区域分布

第三节 中国油气仓储方案分析

一、水封岩洞库方案

1、优势

2、成本造价

3、容量规模

二、大型储油罐方案

1、优势

2、成本造价

3、容量规模

第四节 中国油气仓储安全问题研究

**第五章 中国油气运输状况**

第一节 铁路运输

一、中国铁路运输总体情况

1、中国铁路投资情况

2、中国铁路建设里程

3、中国铁路总货运量

二、中国油气铁路运输情况

1、运输优势

2、运输现状

3、运输成本

三、中国油气铁路运输前景

1、安全风险

2、前景展望

第二节 船舶运输

一、中国水运运输总体情况

1、水路货物运输量

2、港口货物吞吐量

二、中国油气船舶运输情况

1、运输优势

2、运输现状

3、运输成本

三、中国油气船舶运输前景

1、安全风险

2、前景展望

第三节 公路运输

一、中国公路运输总体情况

1、中国公路投资情况

2、中国公路建设里程

3、中国公路总货运量

二、中国油气公路运输情况

1、运输优势

2、运输现状

3、运输成本

三、中国油气公路运输前景

1、安全风险

2、前景展望

第四节 管道运输

一、中国油气管道建设情况

1、油气管道建设现状

2、油气管道建设长度

3、油气管道建设规模

二、中国油气管道运输情况

1、运输优势

2、运输现状

3、运输成本

三、中国油气管道运输前景

1、安全风险

2、前景展望

**第六章 中国油气储运设备市场分析**

第一节 中国油气储运设备行业发展分析

一、油气储运设备主要分类

二、油气储运设备行业发展概述

三、油气储运设备行业市场规模

四、油气储运设备行业竞争态势

第二节 中国主要油气储运设备市场分析

一、油气管道

二、油气储罐

三、浮盘

四、鹤管

五、栈桥

六、活动梯

七、登船梯

八、浮动出油装置

第三节 中国油气储运设备行业发展前景

**第七章 中国油气储运行业区域市场分析**

第一节 广东省油气储运市场发展分析

一、省内交通运输状况

二、省内油气需求状况

三、省内油气投资状况

四、省内油气储运现状

五、省内油气储运前景

第二节 福建省油气储运市场发展分析

一、省内交通运输状况

二、省内油气需求状况

三、省内油气投资状况

四、省内油气储运现状

五、省内油气储运前景

第三节 浙江省油气储运市场发展分析

一、省内交通运输状况

二、省内油气需求状况

三、省内油气投资状况

四、省内油气储运现状

五、省内油气储运前景

第四节 江苏省油气储运市场发展分析

一、省内交通运输状况

二、省内油气需求状况

三、省内油气投资状况

四、省内油气储运现状

五、省内油气储运前景

第五节 山东省油气储运市场发展分析

一、省内交通运输状况

二、省内油气需求状况

三、省内油气投资状况

四、省内油气储运现状

五、省内油气储运前景

第六节 辽宁省油气储运市场发展分析

一、省内交通运输状况

二、省内油气需求状况

三、省内油气投资状况

四、省内油气储运现状

五、省内油气储运前景

第七节 湖北省油气储运市场发展分析

一、省内交通运输状况

二、省内油气需求状况

三、省内油气投资状况

四、省内油气储运现状

五、省内油气储运前景

第八节 四川省油气储运市场发展分析

一、省内交通运输状况

二、省内油气需求状况

三、省内油气投资状况

四、省内油气储运现状

五、省内油气储运前景

第九节 陕西省油气储运市场发展分析

一、省内交通运输状况

二、省内油气需求状况

三、省内油气投资状况

四、省内油气储运现状

五、省内油气储运前景

第十节 其它省份油气储运市场发展分析

一、省内交通运输状况

二、省内油气需求状况

三、省内油气投资状况

四、省内油气储运现状

五、省内油气储运前景

**第八章 中国油气储运行业领先企业经营形势分析**

第一节 内蒙古熠嘉油气储运有限公司

一、企业发展简介

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业产业布局

五、企业发展动态

第二节 海南民生长流油气储运有限公司

一、企业发展简介

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业产业布局

五、企业发展动态

第三节 天津中荣化工仓储有限公司

一、企业发展简介

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业产业布局

五、企业发展动态

第四节 上海中石化工物流股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业产业布局

五、企业发展动态

第五节 辽宁双旗石化仓储物流有限公司

一、企业发展简介

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业产业布局

五、企业发展动态

第六节 东莞市百安石化仓储有限公司

一、企业发展简介

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业产业布局

五、企业发展动态

第七节 株洲市自强油气储运设备制造有限公司

一、企业发展简介

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业产业布局

五、企业发展动态

第八节 连云港三和油气储运设备有限公司

一、企业发展简介

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业产业布局

五、企业发展动态

第九节 连云港昊博油气储运设备有限公司

一、企业发展简介

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业产业布局

五、企业发展动态

第十节 中化天津港石化仓储有限公司

一、企业发展简介

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业产业布局

五、企业发展动态

**第九章 中国油气储运行业投资分析**

第一节 油气储运行业投资特性分析

一、油气储运行业进入壁垒分析

二、油气储运行业盈利因素分析

三、油气储运行业盈利模式分析

第二节 油气储运行业投资情况

一、油气储运行业投资现状

二、油气储运行业投资案例

第三节 油气储运行业投资机会与风险分析

一、油气储运行业投资机会

二、油气储运行业投资风险

三、油气储运行业投资前景

四、油气储运行业投资建议

**第十章 中国油气储运行业前景展望**

第一节 油气储运行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 油气储运行业存在的问题分析

一、行业存在的问题及对策

二、行业面临的挑战与对策

第三节 2024-2029年油气储运行业发展前景

一、2024-2029年油气储运行业发展机遇

二、2024-2029年油气储运行业发展前景

三、2024-2029年油气储运行业市场规模

四、2024-2029年油气储运行业发展趋势

第四节 2024-2029年油气储运行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、品牌战略

三、经营策略

四、竞争战略

**图表目录**

图表：油气储运行业生命周期

图表：油气储运行业产业链结构

图表：油气储运行业产业价值链

图表：国际油气储运行业市场规模

图表：国际油气储运行业竞争格局

图表：欧洲油气储运行业市场规模

图表：美国油气储运行业市场规模

图表：日本油气储运行业市场规模

图表：中国油气储运行业市场规模

图表：中国油气储运行业企业数量

图表：中国油气储运行业市场规模

图表：中国油气储运行业盈利能力

图表：中国油气储运行业偿债能力

图表：中国油气储运行业营运能力

图表：中国油气储运行业发展能力

图表：油气储运行业集中度分析

图表：中国油气储运行业竞争格局

图表：2024-2029年油气储运行业市场规模预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20200811/178289.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20200811/178289.shtml)