

# 2024-2030年中国油气储运 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国油气储运市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/167198T0IU.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-11-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国油气储运市场分析与投资前景研究报告》介绍了油气储运行业相关概述、中国油气储运产业运行环境、分析了中国油气储运行业的现状、中国油气储运行业竞争格局、对中国油气储运行业做了重点企业经营状况分析及中国油气储运产业发展前景与投资预测。您若想对油气储运产业有个系统的了解或者想投资油气储运行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 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）市场调研

#### 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 中国油气储运所属行业运行现状

第一节 中国油气储运所属行业发展状况分析

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 中国油气储运所属行业市场调研

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、油气储运行业竞争力分析

第三节 中国油气储运所属行业财务指标分析

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

### 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调研

### 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力分析

### 第二节 中国主要油气储运设备市场调研

#### 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趋势预测

## 第七章 中国油气储运行业区域市场调研

### 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

## 第八章 中国油气储运行业企业分析

### 第一节 内蒙古熠嘉油气储运有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第二节 海南民生长流油气储运有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第三节 天津中荣化工仓储有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第四节 上海中石化物流股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第五节 辽宁双旗石化仓储物流有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第六节 东莞市百安石化仓储有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 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、油气储运行业投资前景

##### 三、油气储运行业行业前景调研

##### 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 2024-2030年油气储运行业趋势预测

##### 一、2024-2030年油气储运行业发展机遇

##### 二、2024-2030年油气储运行业趋势预测

##### 三、2024-2030年油气储运行业市场规模

##### 四、2024-2030年油气储运行业发展趋势

#### 第四节 2024-2030年油气储运行业投资趋势分析

##### 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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/167198T0IU.html>