|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国油气储运行业市场分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/6/86/YouQiChuYunShiChangXianZhuangHeQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年全球与中国油气储运行业市场分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/6/86/YouQiChuYunShiChangXianZhuangHeQianJing.html) |
| 报告编号： | 2906866　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：21600 元　　纸介＋电子版：22600 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/86/YouQiChuYunShiChangXianZhuangHeQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　油气储运行业作为能源供应链的重要环节，近年来面临多重挑战和机遇。一方面，传统油气资源的开采成本上升和环境法规的收紧，促使行业向更高效、更环保的储运技术转型。另一方面，非常规油气资源的开发，如页岩油和页岩气，以及液化天然气(LNG)的国际贸易增长，推动了储运基础设施的扩建和升级。
　　未来，油气储运将更加注重智能化和安全性。智能化体现在利用大数据和人工智能技术优化储运网络，如预测性维护和智能调度，以提高效率和减少运营成本。安全性则意味着加强管道监测和泄漏检测技术，以及建立更严格的安全标准和应急响应机制，保障公众和环境安全。
　　《[2024-2030年全球与中国油气储运行业市场分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/6/86/YouQiChuYunShiChangXianZhuangHeQianJing.html)》是在大量的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、发改委、国务院发展研究中心、油气储运相关行业协会、国内外油气储运相关刊物的基础信息以及油气储运行业研究单位提供的详实资料，结合深入的市场调研资料，立足于当前全球及中国宏观经济、政策、主要行业对油气储运行业的影响，重点探讨了油气储运行业整体及油气储运相关子行业的运行情况，并对未来油气储运行业的发展趋势和前景进行分析和预测。
　　市场调研网发布的《[2024-2030年全球与中国油气储运行业市场分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/6/86/YouQiChuYunShiChangXianZhuangHeQianJing.html)》数据及时全面、图表丰富、反映直观，在对油气储运市场发展现状和趋势进行深度分析和预测的基础上，研究了油气储运行业今后的发展前景，为油气储运企业在当前激烈的市场竞争中洞察投资机会，合理调整经营策略；为油气储运战略投资者选择恰当的投资时机，公司领导层做战略规划，提供市场情报信息以及合理参考建议，《[2024-2030年全球与中国油气储运行业市场分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/6/86/YouQiChuYunShiChangXianZhuangHeQianJing.html)》是相关油气储运企业、研究单位及银行、政府等准确、全面、迅速了解目前油气储运行业发展动向、把握企业战略发展定位方向不可或缺的专业性报告。

第一章 油气储运行业发展综述
　　1.1 油气储运行业概述及统计范围
　　1.2 油气储运行业主要产品分类
　　　　1.2.1 不同产品类型油气储运市场规模 2022 vs 2023
　　　　1.2.2 船舶与平台
　　　　1.2.3 控制与仪表-石油与天然气
　　　　1.2.4 管道
　　　　1.2.5 油田工具
　　1.3 下游市场应用及需求分析
　　　　1.3.1 不同应用油气储运市场规模 2022 vs 2023
　　　　1.3.2 原油
　　　　1.3.3 精制石油产品
　　　　1.3.4 天然气
　　　　1.3.5 液化天然气
　　　　1.3.6 其他
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 油气储运行业发展总体概况
　　　　1.4.2 油气储运行业发展主要特点
　　　　1.4.3 油气储运行业发展影响因素
　　　　1.4.4 进入行业壁垒
　　　　1.4.5 发展趋势及建议

第二章 行业发展现状及“十四五”前景预测
　　2.1 全球油气储运行业规模及预测分析
　　　　2.1.1 全球市场油气储运总体规模（2018-2023年）
　　　　2.1.2 中国市场油气储运总体规模（2018-2023年）
　　　　2.1.3 中国占全球比重分析（2018-2023年）
　　2.2 全球主要地区油气储运市场规模分析（2018-2023年）
　　　　2.2.1 北美（美国和加拿大）
　　　　2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
　　　　2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）
　　　　2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）
　　　　2.2.5 中东及非洲地区

第三章 行业竞争格局
　　3.1 全球市场竞争格局分析
　　　　3.1.1 全球市场主要企业油气储运收入分析（2018-2023年）
　　　　3.1.2 全球主要企业总部、油气储运市场分布及商业化日期
　　　　3.1.3 全球主要企业油气储运产品类型
　　　　3.1.4 全球行业并购及投资情况分析
　　3.2 中国市场竞争格局
　　　　3.2.1 国外主要企业在华投资布局
　　　　3.2.2 中国本土主要企业油气储运收入分析（2018-2023年）
　　　　3.2.3 中国市场油气储运销售情况分析
　　3.3 油气储运行业波特五力分析
　　　　3.3.1 潜在进入者的威胁
　　　　3.3.2 替代品的威胁
　　　　3.3.3 客户议价能力
　　　　3.3.4 供应商议价能力
　　　　3.3.5 内部竞争环境

第四章 不同产品类型油气储运分析
　　4.1 全球市场不同产品类型油气储运总体规模
　　　　4.1.1 全球市场不同产品类型油气储运总体规模（2018-2023年）
　　　　4.1.2 全球市场不同产品类型油气储运总体规模预测（2018-2023年）
　　4.2 中国市场不同产品类型油气储运总体规模
　　　　4.2.1 中国市场不同产品类型油气储运总体规模（2018-2023年）
　　　　4.2.2 中国市场不同产品类型油气储运总体规模预测（2018-2023年）

第五章 不同应用油气储运分析
　　5.1 全球市场不同应用油气储运总体规模
　　　　5.1.1 全球市场不同应用油气储运总体规模（2018-2023年）
　　　　5.1.2 全球市场不同应用油气储运总体规模预测（2018-2023年）
　　5.2 中国市场不同应用油气储运总体规模
　　　　5.2.1 中国市场不同应用油气储运总体规模（2018-2023年）
　　　　5.2.2 中国市场不同应用油气储运总体规模预测（2018-2023年）

第六章 行业发展环境分析
　　6.1 中国油气储运行业政策环境分析
　　　　6.1.1 行业主管部门及监管体制
　　　　6.1.2 行业相关政策动向
　　　　6.1.3 行业相关规划
　　　　6.1.4 政策环境对油气储运行业的影响
　　6.2 行业技术环境分析
　　　　6.2.1 行业技术现状
　　　　6.2.2 行业国内外技术差距
　　　　6.2.3 行业技术发展趋势
　　6.3 油气储运行业经济环境分析
　　　　6.3.1 全球宏观经济运行分析
　　　　6.3.2 国内宏观经济运行分析
　　　　6.3.3 经济环境对油气储运行业的影响

第七章 行业供应链分析
　　7.1 油气储运行业产业链简介
　　7.2 油气储运行业供应链分析
　　　　7.2.1 主要原材料及供应情况
　　　　7.2.2 行业下游情况分析
　　　　7.2.3 上下游行业对油气储运行业的影响
　　7.3 油气储运行业采购模式
　　7.4 油气储运行业开发/生产模式，油气储运行业开发/生产模式分析
　　7.5 油气储运行业销售模式

第八章 全球市场主要油气储运企业简介
　　8.1 重点企业（1）
　　　　8.1.1 重点企业（1）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.1.2 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　8.1.3 重点企业（1）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.1.4 重点企业（1）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　8.2 重点企业（2）
　　　　8.2.1 重点企业（2）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.2.2 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　8.2.3 重点企业（2）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.2.4 重点企业（2）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　8.3 重点企业（3）
　　　　8.3.1 重点企业（3）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.3.2 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　8.3.3 重点企业（3）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.3.4 重点企业（3）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　8.4 重点企业（4）
　　　　8.4.1 重点企业（4）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.4.2 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　8.4.3 重点企业（4）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.4.4 重点企业（4）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　8.5 重点企业（5）
　　　　8.5.1 重点企业（5）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.5.2 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　8.5.3 重点企业（5）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.5.4 重点企业（5）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　8.6 重点企业（6）
　　　　8.6.1 重点企业（6）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.6.2 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　8.6.3 重点企业（6）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.6.4 重点企业（6）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　8.7 重点企业（7）
　　　　8.7.1 重点企业（7）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.7.2 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　8.7.3 重点企业（7）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.7.4 重点企业（7）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　8.8 重点企业（8）
　　　　8.8.1 重点企业（8）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.8.2 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　8.8.3 重点企业（8）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.8.4 重点企业（8）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.8.5 重点企业（8）企业最新动态
　　8.9 重点企业（9）
　　　　8.9.1 重点企业（9）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.9.2 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　　　8.9.3 重点企业（9）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.9.4 重点企业（9）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.9.5 重点企业（9）企业最新动态
　　8.10 重点企业（10）
　　　　8.10.1 重点企业（10）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.10.2 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　　　8.10.3 重点企业（10）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.10.4 重点企业（10）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.10.5 重点企业（10）企业最新动态
　　8.11 重点企业（11）
　　　　8.11.1 重点企业（11）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.11.2 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　　　8.11.3 重点企业（11）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.11.4 重点企业（11）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.11.5 重点企业（11）企业最新动态
　　8.12 重点企业（12）
　　　　8.12.1 重点企业（12）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.12.2 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　　　8.12.3 重点企业（12）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.12.4 重点企业（12）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.12.5 重点企业（12）企业最新动态
　　8.13 重点企业（13）
　　　　8.13.1 重点企业（13）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.13.2 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　　　8.13.3 重点企业（13）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.13.4 重点企业（13）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.13.5 重点企业（13）企业最新动态
　　8.14 重点企业（14）
　　　　8.14.1 重点企业（14）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.14.2 重点企业（14）公司简介及主要业务
　　　　8.14.3 重点企业（14）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.14.4 重点企业（14）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.14.5 重点企业（14）企业最新动态
　　8.15 重点企业（15）
　　　　8.15.1 重点企业（15）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.15.2 重点企业（14）公司简介及主要业务
　　　　8.15.3 重点企业（15）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.15.4 重点企业（15）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.15.5 重点企业（15）企业最新动态
　　8.16 重点企业（16）
　　　　8.16.1 重点企业（16）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.16.2 重点企业（16）公司简介及主要业务
　　　　8.16.3 重点企业（16）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.16.4 重点企业（16）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.16.5 重点企业（16）企业最新动态
　　8.17 重点企业（17）
　　　　8.17.1 重点企业（17）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.17.2 重点企业（17）公司简介及主要业务
　　　　8.17.3 重点企业（17）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.17.4 重点企业（17）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.17.5 重点企业（17）企业最新动态
　　8.18 重点企业（18）
　　　　8.18.1 重点企业（18）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　　　8.18.2 重点企业（18）公司简介及主要业务
　　　　8.18.3 重点企业（18）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　　　8.18.4 重点企业（18）油气储运收入及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.18.5 重点企业（18）企业最新动态

第九章 研究成果及结论
第十章 中-智-林－研究方法与数据来源
　　10.1 研究方法
　　10.2 数据来源
　　　　10.2.1 二手信息来源
　　　　10.2.2 一手信息来源
　　10.3 数据交互验证
　　10.4 免责声明

图表目录
　　表1 按照不同产品类型，油气储运主要可以分为如下几个类别
　　表2 不同产品类型油气储运市场规模 2022 vs 2023 （百万美元）
　　表3 从不同应用，油气储运主要包括如下几个方面
　　表4 不同应用油气储运市场规模 2022 vs 2023（百万美元）
　　表5 油气储运行业发展主要特点
　　表6 影响油气储运行业发展有利因素分析
　　表7 影响油气储运行业发展不利因素分析
　　表8 进入油气储运行业壁垒
　　表9 油气储运发展趋势及建议
　　表10 全球主要地区油气储运总体规模（百万美元）：2018 vs 2023 vs 2030
　　表11 全球主要地区油气储运总体规模（2018-2023年）&（百万美元）
　　表12 全球主要地区油气储运总体规模（2018-2023年）&（百万美元）
　　表13 北美油气储运基本情况分析
　　表14 欧洲油气储运基本情况分析
　　表15 亚太油气储运基本情况分析
　　表16 拉美油气储运基本情况分析
　　表17 中东及非洲油气储运基本情况分析
　　表18 全球市场主要企业油气储运收入及市场份额（2018-2023年）&（百万美元）
　　表19 2024年全球主要企业油气储运收入排名
　　表20 全球主要企业总部、油气储运市场分布及商业化日期
　　表21 全球主要企业油气储运产品类型
　　表22 全球行业并购及投资情况分析
　　表23 国外主要企业在华投资布局情况
　　表24 中国本土企业油气储运收入及市场份额（2018-2023年）&（百万美元）
　　表25 2024年中国本土企业油气储运收入排名
　　表26 2024年全球及中国本土企业在中国市场油气储运收入排名
　　表27 全球市场不同产品类型油气储运总体规模（2018-2023年）&（百万美元）
　　表28 全球市场不同产品类型油气储运市场份额（2018-2023年）
　　表29 全球市场不同产品类型油气储运总体规模预测（2018-2023年）&（百万美元）
　　表30 全球市场不同产品类型油气储运市场份额预测（2018-2023年）
　　表31 中国市场不同产品类型油气储运总体规模（2018-2023年）&（百万美元）
　　表32 中国市场不同产品类型油气储运市场份额（2018-2023年）
　　表33 中国市场不同产品类型油气储运总体规模预测（2018-2023年）&（百万美元）
　　表34 中国市场不同产品类型油气储运市场份额预测（2018-2023年）
　　表35 全球市场不同应用油气储运总体规模（2018-2023年）&（百万美元）
　　表36 全球市场不同应用油气储运市场份额（2018-2023年）
　　表37 全球市场不同应用油气储运总体规模预测（2018-2023年）&（百万美元）
　　表38 全球市场不同应用油气储运市场份额预测（2018-2023年）
　　表39 中国市场不同应用油气储运总体规模（2018-2023年）&（百万美元）
　　表40 中国市场不同应用油气储运市场份额（2018-2023年）
　　表41 中国市场不同应用油气储运总体规模预测（2018-2023年）&（百万美元）
　　表42 中国市场不同应用油气储运市场份额预测（2018-2023年）
　　表43 油气储运行业技术发展趋势
　　表44 油气储运行业供应链分析
　　表45 油气储运上游原材料和主要供应商情况
　　表46 油气储运与上下游的关联关系
　　表47 油气储运行业主要下游客户
　　表48 上下游行业对油气储运行业的影响
　　表49 油气储运行业主要经销商
　　表50 重点企业（1）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表51 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表52 重点企业（1）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表53 重点企业（1）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表54 重点企业（1）企业最新动态
　　表55 重点企业（2）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表56 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表57 重点企业（2）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表58 重点企业（2）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表59 重点企业（2）企业最新动态
　　表60 重点企业（3）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表61 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表62 重点企业（3）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表63 重点企业（3）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表64 重点企业（3）企业最新动态
　　表65 重点企业（4）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表66 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表67 重点企业（4）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表68 重点企业（4）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表69 重点企业（4）企业最新动态
　　表70 重点企业（5）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表71 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表72 重点企业（5）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表73 重点企业（5）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表74 重点企业（5）企业最新动态
　　表75 重点企业（6）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表76 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表77 重点企业（6）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表78 重点企业（6）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表79 重点企业（6）企业最新动态
　　表80 重点企业（7）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表81 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表82 重点企业（7）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表83 重点企业（7）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表84 重点企业（7）企业最新动态
　　表85 重点企业（8）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表86 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表87 重点企业（8）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表88 重点企业（8）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表89 重点企业（8）企业最新动态
　　表90 重点企业（9）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表91 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　表92 重点企业（9）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表93 重点企业（9）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表94 重点企业（9）企业最新动态
　　表95 重点企业（10）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表96 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　表97 重点企业（10）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表98 重点企业（10）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表99 重点企业（10）企业最新动态
　　表100 重点企业（11）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表101 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　表102 重点企业（11）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表103 重点企业（11）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表104 重点企业（11）企业最新动态
　　表105 重点企业（12）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表106 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　表107 重点企业（12）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表108 重点企业（12）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表109 重点企业（12）企业最新动态
　　表110 重点企业（13）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表111 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　表112 重点企业（13）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表113 重点企业（13）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表114 重点企业（13）企业最新动态
　　表115 重点企业（14）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表116 重点企业（14）公司简介及主要业务
　　表117 重点企业（14）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表118 重点企业（14）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表119 重点企业（14）企业最新动态
　　表120 重点企业（15）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表121 重点企业（15）公司简介及主要业务
　　表122 重点企业（15）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表123 重点企业（15）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表124 重点企业（15）企业最新动态
　　表125 重点企业（16）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表126 重点企业（16）公司简介及主要业务
　　表127 重点企业（16）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表128 重点企业（16）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表129 重点企业（16）企业最新动态
　　表130 重点企业（17）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表131 重点企业（17）公司简介及主要业务
　　表132 重点企业（17）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表133 重点企业（17）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表134 重点企业（17）企业最新动态
　　表135 重点企业（18）基本信息、油气储运市场分布、总部及行业地位
　　表136 重点企业（18）公司简介及主要业务
　　表137 重点企业（18）油气储运产品规格、参数及市场应用
　　表138 重点企业（18）油气储运收入（百万美元）及毛利率（2018-2023年）
　　表139 重点企业（18）企业最新动态
　　表140研究范围
　　表141分析师列表
　　图1 中国不同产品类型油气储运市场份额 2022 & 2023
　　图2 船舶与平台产品图片
　　图3 控制与仪表-石油与天然气产品图片
　　图4 管道产品图片
　　图5 油田工具产品图片
　　图6 中国不同应用油气储运市场份额 2022 & 2023
　　图7 原油
　　图8 精制石油产品
　　图9 天然气
　　图10 液化天然气
　　图11 其他
　　图12 全球市场油气储运总体规模（2018-2023年）&（百万美元）
　　图13 中国市场油气储运总体规模（2018-2023年）&（百万美元）
　　图14 中国市场油气储运总规模占全球比重（2018-2023年）
　　图15 全球主要地区油气储运市场份额（2018-2023年）
　　图16 北美（美国和加拿大）油气储运总体规模（2018-2023年）&（百万美元）
　　图17 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）油气储运总体规模（2018-2023年）&（百万美元）
　　图18 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）油气储运总体规模（2018-2023年）&（百万美元）
　　图19 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）油气储运总体规模（2018-2023年）&（百万美元）
　　图20 中东及非洲地区油气储运总体规模（2018-2023年）&（百万美元）
　　图21 中国市场国外企业与本土企业油气储运市场份额对比（2022 vs 2023）
　　图22 波特五力模型
　　图23 《世界经济展望》最新增长预测-COVID-19疫情将严重影响所有当前的经济增长
　　图24 油气储运产业链
　　图25 油气储运行业采购模式
　　图26 油气储运行业销售模式分析
　　图27关键采访目标
　　图28自下而上及自上而下验证
　　图29资料三角测定
略……

了解《[2024-2030年全球与中国油气储运行业市场分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/6/86/YouQiChuYunShiChangXianZhuangHeQianJing.html)》，报告编号：2906866，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/86/YouQiChuYunShiChangXianZhuangHeQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！