

# 2024-2030年中国液化石油 气（LPG）市场深度评估与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国液化石油气（LPG）市场深度评估与战略咨询报告》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/202310/414374.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

随着石油化学工业的发展，液化石油气作为一种化工基本原料和新型燃料，已愈来愈受到人们的重视。在化工生产方面，液化石油气经过分离得到乙烯、丙烯、丁烯、丁二烯等，可用于生产合成塑料、合成橡胶、合成纤维及生产医药、炸药、染料等产品。用液化石油气作燃料，由于其热值高、无烟尘、无炭渣，操作使用方便，已广泛地进入人们的生活领域。此外，液化石油气还用于切割金属，用于农产品的烘烤和工业窑炉的焙烧等。

从产量看，2022年1-12月，全国液化石油气累计产量为4867.00万吨，同比降低了2.1%。2022年1-12月，液化石油气产量分布较为集中，产量前七的省份依次为山东、浙江、广东、辽宁、河北、江苏、黑龙江，累计总产量占全国总产量的71.8%。从需求量看，2022年我国LPG表观消费量在7493.6万吨，较2021年增长5.01%，主要的增长点仍然来自化工需求。

从进出口看，海关统计数据显示，2022年12月中国共计进口LPG产品243.400万吨，环比增加1.25%，同比增加26.66%；2022年12月中国共计出口LPG产品8.641万吨，环比增加13.98%。2022年，中国共计进口LPG产品2692.012万吨；2022年，中国共计出口LPG产品86.845万吨。

LPG作为成熟的燃料气源，在替代方面具有优势。加之我国天然气资源的限制，在经历近年开始的快速发展阶段后，天然气供应紧张形势开始显现。国民经济的持续发展，城市化进程进一步提高，城市能源需求总量的持续增长和需求地域的更加分散，为LPG提供了巨大的发展空间。同时，LPG作为汽车代用燃料，具有辛烷值高、抗爆性能好、热值高、储运压力低等优点。LPG汽车排气中的CO、碳氢化合物和氮氧化合物等有害成分大为减少，没有黑烟和积炭，有利于环境保护。从环保、推广先例、技术成熟度多方面看，LPG汽车的发展前景良好，可以预计，它将成为LPG新的需求拉动点。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国液化石油气（LPG）市场深度评估与战略咨询报告》共八章。首先介绍了液化石油气的定义、成分、来源及利用等，接着分析了国际国内液化石油气市场的运行情况，并对中国燃气生产和供应行业的财务状况进行了细致的分析。随后，报告对液化石油气行业做了运输分析、区域发展分析和重点企业运营状况分析。最后，报告对液化石油气行业的发展前景进行科学预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对液化石油气行业有个系统深入的了解、或者想投资液化石油气行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 报告目录：

### 第一章 液化石油气的相关概述

#### 1.1 液化石油气的介绍

##### 1.1.1 液化石油气的基本定义

##### 1.1.2 液化石油气的主要成分

##### 1.1.3 液化石油气的物理特性

##### 1.1.4 液化石油气的问世和发展

#### 1.2 液化石油气的来源

##### 1.2.1 由炼油厂石油气中获取

##### 1.2.2 由油田伴生气中获取

##### 1.2.3 由天然气中获取

#### 1.3 液化石油气的利用

##### 1.3.1 有色金属冶炼

##### 1.3.2 窑炉焙烧

##### 1.3.3 作汽车燃料

##### 1.3.4 居民生活燃用

### 第二章 2020-2023年国际液化石油气市场分析

#### 2.1 国际液化石油气市场发展情况

##### 2.1.1 全球标准制定情况

##### 2.1.2 全球生产规模分析

##### 2.1.3 全球需求规模分析

##### 2.1.4 地区供需分布情况

##### 2.1.5 全球贸易情况分析

##### 2.1.6 市场价格情况分析

#### 2.2 美国液化石油气市场发展分析

##### 2.2.1 LPG行业发展概况

##### 2.2.2 LPG市场发展现状

##### 2.2.3 LPG主要产品分析

#### 2.3 日本液化石油气市场发展分析

##### 2.3.1 LPG产业运营模式

##### 2.3.2 LPG价格管理机制

- 2.3.3 LPG运销通路分析
- 2.3.4 LPG产业发展策略
- 2.4 世界其他地区液化石油气市场发展分析
  - 2.4.1 巴西
  - 2.4.2 泰国
  - 2.4.3 印尼
  - 2.4.4 莫桑比
  - 2.4.5 玻利维亚

### 第三章 2020-2023年中国液化石油气市场分析

- 3.1 中国液化石油气市场综述
  - 3.1.1 市场特征分析
  - 3.1.2 市场结构分析
  - 3.1.3 市场行为分析
  - 3.1.4 企业营销现状
- 3.2 2021-2023年中国液化石油气市场发展状况
  - 3.2.1 行业标准制定情况
  - 3.2.2 行业发展历程分析
  - 3.2.3 行业发展SWOT分析
  - 3.2.4 LPG市场价格走势
  - 3.2.5 期货交易规模情况
- 3.3 2020-2022年全国液化石油气产量分析
  - 3.3.1 2020-2022年全国液化石油气产量趋势
  - 3.3.2 2020年全国液化石油气产量情况
  - 3.3.3 2021年全国液化石油气产量情况
  - 3.3.4 2022年全国液化石油气产量情况
  - 3.3.5 液化石油气产量分布情况
- 3.4 2021-2023年国内液化石油气需求情况分析
  - 3.4.1 整体需求情况
  - 3.4.2 C3需求情况分析
  - 3.4.3 C4需求情况分析
  - 3.4.4 燃烧需求情况分析

### 3.5 2021-2023年中国液化石油气进出口情况分析

#### 3.5.1 液化石油气对外依存度

#### 3.5.2 2021年液化石油气进出口

#### 3.5.3 2022年液化石油气进出口

### 3.6 2021-2023年中国液化石油气项目投资动态

#### 3.6.1 福建泉港LPG产业链项目

#### 3.6.2 滨海中石油LPG项目动态

#### 3.6.3 惠州市液化烃（LPG）项目

#### 3.6.4 科工公司LPG球罐建设项目

### 3.7 中国液化石油气发展面临的挑战及对策

#### 3.7.1 LPG行业发展困境

#### 3.7.2 LPG行业发展对策

#### 3.7.3 LPG企业营销建议

#### 3.7.4 LPG标准制定建议

## 第四章 2018-2022年中国燃气生产和供应行业财务状况

### 4.1 2018-2022年中国燃气生产和供应行业经济规模

#### 4.1.1 行业销售规模

#### 4.1.2 行业利润规模

#### 4.1.3 行业资产规模

### 4.2 2018-2022年中国燃气生产和供应行业盈利能力指标分析

#### 4.2.1 行业销售毛利率

#### 4.2.2 行业成本费用利润率

#### 4.2.3 行业销售利润率

### 4.3 2018-2022年中国燃气生产和供应行业营运能力指标分析

#### 4.3.1 行业应收账款周转率

#### 4.3.2 行业流动资产周转率

#### 4.3.3 行业总资产周转率

### 4.4 2018-2022年中国燃气生产和供应行业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 行业资产负债率

#### 4.4.2 行业利息保障倍数

### 4.5 2018-2022年中国燃气生产和供应行业财务状况综合评价

## 第五章 2021-2023年液化石油气市场运输分析

### 5.1 液化石油气主要运输方式分析

#### 5.1.1 管道运输

#### 5.1.2 铁路运输

#### 5.1.3 公路运输

#### 5.1.4 水路运输

### 5.2 2021-2023年全球液化石油气船运市场发展分析

#### 5.2.1 全球LPG运输船发展

#### 5.2.2 日本LPG运输船发展

#### 5.2.3 韩国LPG运输船发展

### 5.3 2021-2023年中国液化石油气船运市场发展分析

#### 5.3.1 LPG船运市场新增订单情况

#### 5.3.2 LPG船运市场企业布局情况

#### 5.3.3 LPG船运市场发展建议分析

### 5.4 液化石油气铁路运输危险因素分析

#### 5.4.1 不安全性概述

#### 5.4.2 人员因素分析

#### 5.4.3 环境因素分析

#### 5.4.4 管理因素分析

## 第六章 2021-2023年中国主要地区液化石油气的发展

### 6.1 广东省

#### 6.1.1 液化石油气规模分析

#### 6.1.2 广州液化石油气发展

#### 6.1.3 深圳液化石油气发展

#### 6.1.4 佛山液化石油气发展

#### 6.1.5 珠海液化石油气发展

### 6.2 浙江省

#### 6.2.1 液化石油气规模分析

#### 6.2.2 液化石油气企业动态

#### 6.2.3 液化石油气区域发展

- 6.2.4 液化石油气质量监管
- 6.3 江苏省
  - 6.3.1 液化石油气规模分析
  - 6.3.2 液化石油气质检分析
  - 6.3.3 南通液化气价格调整
- 6.4 山东省
  - 6.4.1 液化石油气规模分析
  - 6.4.2 液化石油气价格变化
  - 6.4.3 液化石油气质检分析
- 6.5 其他地区
  - 6.5.1 北京液化石油气发展
  - 6.5.2 上海液化石油气发展
  - 6.5.3 广西液化石油气发展
  - 6.5.4 安徽液化石油气发展

## 第七章 2019-2022年中国液化石油气行业重点企业财务状况分析

- 7.1 中国燃气控股有限公司
  - 7.1.1 企业发展概况
  - 7.1.2 LPG业务介绍
  - 7.1.3 2020/21财年企业经营状况
  - 7.1.4 2021/22财年企业经营状况
  - 7.1.5 2022/23财年企业经营状况
- 7.2 瀚蓝环境股份有限公司
  - 7.2.1 企业发展概况
  - 7.2.2 经营效益分析
  - 7.2.3 业务经营分析
  - 7.2.4 财务状况分析
  - 7.2.5 核心竞争力分析
  - 7.2.6 公司发展战略
  - 7.2.7 未来前景展望
- 7.3 长春燃气股份有限公司
  - 7.3.1 企业发展概况



- 7.3.2 经营效益分析
- 7.3.3 业务经营分析
- 7.3.4 财务状况分析
- 7.3.5 核心竞争力分析
- 7.3.6 公司发展战略
- 7.3.7 未来前景展望
- 7.4 深圳市燃气集团股份有限公司
  - 7.4.1 企业发展概况
  - 7.4.2 经营效益分析
  - 7.4.3 业务经营分析
  - 7.4.4 财务状况分析
  - 7.4.5 核心竞争力分析
  - 7.4.6 公司发展战略
  - 7.4.7 未来前景展望
- 7.5 新奥能源控股有限公司
  - 7.5.1 企业发展概况
  - 7.5.2 2020年企业经营状况分析
  - 7.5.3 2021年企业经营状况分析
  - 7.5.4 2022年企业经营状况分析

## 第八章 2024-2030年液化石油气行业发展前景及趋势展望

- 8.1 液化石油气行业发展前景展望
  - 8.1.1 全球液化石油气市场前景
  - 8.1.2 国内液化石油气发展机遇
  - 8.1.3 国内液化石油气发展前景
- 8.2 液化石油气发展趋势分析
  - 8.2.1 LPG标准制定趋势分析
  - 8.2.2 LPG运输市场发展趋势
  - 8.2.3 LPG终端发展趋势分析
- 8.3 对2024-2030年中国液化石油气产业预测分析
  - 8.3.1 2024-2030年中国液化石油气产业影响因素分析
  - 8.3.2 2024-2030年中国液化石油气产量预测

### 8.3.3 2024-2030年中国液化石油气表观消费量预测

#### 图表目录

- 图表1 一些碳氢化合物在不同温度及相应饱和蒸气压力下的密度
- 图表2 一些气态碳氢化合物在101.3kPa下的密度
- 图表3 液化石油气液态的密度
- 图表4 液化石油气气态的相对密度 (0 , 101.3kpa )
- 图表5 液化石油气液态各组分相对密度
- 图表6 液化石油气组分及水的体积膨胀系数
- 图表7 液化石油气体积膨胀系数\体积压缩系数及其比值
- 图表8 不同温度下液化石油气各种组分的蒸气压
- 图表9 液化石油气各组分在101.3KPA时的沸点
- 图表10 2010-2020年全球液化石油气供应量变化情况
- 图表11 2008-2020年全球液化石油气需求量变化情况
- 图表12 日本LPG贩卖事业之形态与分类
- 图表13 日本LPG产销系统图
- 图表14 LPG基本市场结构分析
- 图表15 LPG市场结构特点
- 图表16 国内液化石油气发展阶段
- 图表17 液化石油气的优势
- 图表18 液化石油气的劣势
- 图表19 液化气生产装置检修表
- 图表20 2020-2023年中国LPG综合进口到岸价格指数
- 图表21 2020-2023年大连商品交易所液化石油气期货成交量
- 图表22 2020-2023年大连商品交易所液化石油气期货成交量
- 图表23 2020-2023年大连商品交易所液化石油气期货成交金额
- 图表24 2020-2023年大连商品交易所液化石油气期货成交金额
- 图表25 2020-2023年大连商品交易所液化石油气期货成交均价
- 图表26 2020-2023年大连商品交易所液化石油气期货成交均价
- 图表27 2020-2022年中国液化石油气产量趋势图
- 图表28 2020年全国液化石油气产量数据
- 图表29 2020年主要省份液化石油气产量占全国液化石油气产量比重情况

图表30 2021年全国液化石油气产量数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414374.html>