

# 2026-2032年中国LPG（液化石油气）行业市场全景分析及未来前景研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国LPG（液化石油气）行业市场全景分析及未来前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1267706.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2026-2032年中国LPG（液化石油气）行业市场全景分析及未来前景研判报告》共十一章。首先介绍了LPG（液化石油气）行业市场发展环境、LPG（液化石油气）整体运行态势等，接着分析了LPG（液化石油气）行业市场运行的现状，然后介绍了LPG（液化石油气）市场竞争格局。随后，报告对LPG（液化石油气）做了重点企业经营状况分析，最后分析了LPG（液化石油气）行业发展趋势与投资预测。您若想对LPG（液化石油气）产业有个系统的了解或者想投资LPG（液化石油气）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章 LPG（液化石油气）行业综述及数据来源说明

#### 1.1 LPG（液化石油气）行业界定

##### 1.1.1 LPG（液化石油气）的界定

###### 1、定义

###### 2、相似概念辨析

##### 1.1.2 LPG（液化石油气）所处行业

##### 1.1.3 LPG（液化石油气）行业监管

##### 1.1.4 LPG（液化石油气）标准化建设

###### 1、标准建设进程

###### 2、现行标准汇总

###### 3、即将实施标准汇总

#### 1.2 LPG（液化石油气）产业画像

##### 1.2.1 LPG（液化石油气）产业链结构梳理

##### 1.2.2 LPG（液化石油气）产业链生态全景图谱

#### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.3.1 本报告研究范围界定

##### 1.3.2 本报告权威数据来源

##### 1.3.3 研究方法及统计标准

## 第2章 全球LPG（液化石油气）行业发展现状及趋势

### 2.1 全球LPG（液化石油气）行业发展历程

### 2.2 全球LPG（液化石油气）行业发展现状

#### 2.2.1 全球LPG（液化石油气）供给/生产

#### 2.2.2 全球LPG（液化石油气）需求/销售

##### 1、全球LPG（液化石油气）消费量

##### 2、全球LPG（液化石油气）消费量区域结构

#### 2.2.3 全球LPG（液化石油气）供需分析

### 2.3 全球LPG（液化石油气）市场规模体量

### 2.4 全球LPG（液化石油气）区域竞争格局

#### 2.4.1 全球LPG（液化石油气）出口竞争格局

#### 2.4.2 全球LPG（液化石油气）进口竞争格局

### 2.5 全球LPG（液化石油气）市场发展趋势及市场前景预测

#### 2.5.1 全球LPG（液化石油气）市场发展趋势预判

##### 1、需求市场仍以中国为主

##### 2、短期内价格保持高位运行

#### 2.5.2 全球LPG（液化石油气）市场前景预测

## 第3章 中国LPG（液化石油气）行业发展现状及痛点

### 3.1 中国LPG（液化石油气）行业发展历程

### 3.2 中国LPG（液化石油气）技术分析

#### 3.2.1 LPG（液化石油气）生产工艺

##### 1、直馏工艺流程图

##### 2、催化裂化工艺流程图

##### 3、延迟焦化装置工艺流程图

#### 3.2.2 LPG（液化石油气）专利申请情况

##### 1、专利申请/授权

##### 2、热门申请人

##### 3、热门技术领域

### 3.3 中国LPG（液化石油气）市场对外贸易状况

#### 1、LPG（液化石油气）进出口贸易总体情况

#### 2、LPG（液化石油气）进口贸易状况

#### 3、LPG（液化石油气）出口贸易状况

### 3.4 中国LPG（液化石油气）市场供给/生产

#### 3.4.1 LPG（液化石油气）供给方分析

### 3.4.2 LPG（液化石油气）产量分析

## 3.5 中国LPG（液化石油气）市场需求/销售

### 3.5.1 LPG（液化石油气）消费量分析

### 3.5.2 LPG（液化石油气）供需分析

### 3.5.3 LPG（液化石油气）市场行情

#### 1、LPG（液化石油气）定价机制分析

#### 2、LPG（液化石油气）价格走势分析

## 3.6 中国LPG（液化石油气）市场规模体量

## 3.7 中国LPG（液化石油气）发展痛点分析

### 3.7.1 产需缺口扩大

### 3.7.2 进口依赖度高

## 第4章 中国LPG（液化石油气）市场竞争状况及融资并购分析

### 4.1 中国LPG（液化石油气）行业市场竞争布局状况

#### 4.1.1 中国LPG（液化石油气）行业竞争者入场进程

#### 4.1.2 中国LPG（液化石油气）行业竞争者战略布局状况

#### 4.1.3 中国LPG（液化石油气）行业竞争者省市分布热力图

### 4.2 中国LPG（液化石油气）行业市场竞争格局分析

### 4.3 中国LPG（液化石油气）行业波特五力模型分析

### 4.4 中国LPG（液化石油气）行业投融资、兼并与重组状况

#### 4.4.1 中国LPG（液化石油气）行业投融资状况

#### 4.4.2 中国LPG（液化石油气）行业兼并与重组状况

## 第5章 LPG（液化石油气）生产原料现状

### 5.1 石油产业发展分析

#### 5.1.1 全球石油产业发展分析

##### 1、全球石油资源储量及分布

##### 2、全球石油产量及区域结构

##### 3、全球石油消费量及区域结构

##### 4、全球石油贸易量格局分析

#### 5.1.2 中国石油产业发展分析

##### 1、中国石油资源储量及区域分布

##### 2、中国石油产量

##### 3、中国石油消费量

##### 4、中国石油进出口分析

## 5.2 天然气产业发展分析

### 5.2.1 全球天然气产业发展分析

- 1、全球天然气探明储量
- 2、全球天然气产量及区域结构
- 3、全球天然气消费量及区域结构
- 4、全球天然气贸易格局分析

### 5.2.2 中国天然气产业发展分析

- 1、中国天然气资源储量分析
- 2、中国天然气产量
- 3、中国天然气消费量
- 4、中国天然气进出口分析

## 5.3 生产原料对LPG（液化石油气）影响分析

### 5.3.1 石油产业发展对LPG（液化石油气）影响分析

### 5.3.2 天然气产业发展对LPG（液化石油气）影响分析

## 第6章 中国LPG（液化石油气）运输市场分析

### 6.1 中国LPG（液化石油气）运输方式细分

### 6.2 中国LPG（液化石油气）水路运输市场分析

#### 6.2.1 中国LPG（液化石油气）水路运输市场现状分析

- 1、LPG水运运输的概念
- 2、LPG水路运输基础设施

#### 6.2.2 中国LPG（液化石油气）水路运输市场前景分析

### 6.3 中国LPG（液化石油气）火槽运输市场分析

#### 6.3.1 中国LPG（液化石油气）火槽运输市场现状分析

#### 6.3.2 中国LPG（液化石油气）火槽运输市场前景分析

### 6.4 中国LPG（液化石油气）汽槽运输市场分析

#### 6.4.1 中国LPG（液化石油气）汽槽运输市场现状分析

#### 6.4.2 中国LPG（液化石油气）汽槽运输市场前景分析

### 6.5 中国LPG（液化石油气）管道运输市场分析

#### 6.5.1 中国LPG（液化石油气）管道运输市场现状分析

#### 6.5.2 中国LPG（液化石油气）管道运输市场前景分析

## 第7章 中国LPG（液化石油气）细分应用市场分析

### 7.1 中国LPG（液化石油气）应用领域结构

### 7.2 LPG（液化石油气）细分应用：化工原料

- 7.2.1 化工原料领域LPG（液化石油气）应用概述
- 7.2.2 化工原料领域LPG（液化石油气）市场现状
- 7.2.3 化工原料领域LPG（液化石油气）需求潜力
- 7.3 LPG（液化石油气）细分应用：民用/商用燃料
  - 7.3.1 民用/商用燃料领域LPG（液化石油气）应用概述
  - 7.3.2 民用/商用燃料领域LPG（液化石油气）市场现状
  - 7.3.3 民用/商用燃料领域LPG（液化石油气）需求潜力
- 7.4 LPG（液化石油气）细分应用：工业燃料
  - 7.4.1 工业燃料领域LPG（液化石油气）应用概述
  - 7.4.2 工业燃料领域LPG（液化石油气）市场现状
  - 7.4.3 工业燃料领域LPG（液化石油气）需求潜力
- 7.5 LPG（液化石油气）细分应用：车用燃料
  - 7.5.1 车用燃料领域LPG（液化石油气）应用概述
  - 7.5.2 车用燃料领域LPG（液化石油气）市场现状
  - 7.5.3 车用燃料领域LPG（液化石油气）需求潜力

## 第8章 中国LPG（液化石油气）行业区域市场分析

- 8.1 中国LPG（液化石油气）区域竞争情况
  - 8.1.1 中国LPG（液化石油气）产量区域分布情况
  - 8.1.2 中国LPG（液化石油气）区域竞争格局
- 8.2 中国LPG（液化石油气）主要区域市场分析
  - 8.2.1 浙江省LPG（液化石油气）市场分析
    - 1、LPG（液化石油气）供给情况
    - 2、LPG（液化石油气）需求情况
    - 3、LPG（液化石油气）市场参与者
  - 8.2.2 山东省LPG（液化石油气）市场分析
    - 1、LPG（液化石油气）供给情况
    - 2、LPG（液化石油气）需求情况
    - 3、LPG（液化石油气）市场参与者
  - 8.2.3 广东省LPG（液化石油气）市场分析
    - 1、LPG（液化石油气）供给情况
    - 2、LPG（液化石油气）需求情况
    - 3、LPG（液化石油气）市场参与者

## 第9章 全球及中国LPG（液化石油气）企业案例解析

## 9.1 全球及中国LPG（液化石油气）企业梳理与对比

### 9.2 全球LPG（液化石油气）企业案例分析

#### 9.2.1 BP p.l.c（英国石油公司）

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

#### 9.2.2 Exxon Mobil Corporation（埃克森美孚公司）

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

### 9.3 中国LPG（液化石油气）企业案例分析

#### 9.3.1 中国石油天然气股份有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

#### 9.3.2 中国石油化工股份有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

#### 9.3.3 中国海洋石油有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

#### 9.3.4 东华能源股份有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

#### 9.3.5 江西九丰能源股份有限公司

- 1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

#### 9.3.6 岳阳兴长石化股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

#### 9.3.7 昆仑能源有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

#### 9.3.8 欧华能源控股有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

#### 9.3.9 深圳市燃气集团股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

#### 9.3.10 中国燃气控股有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

## 第10章 中国LPG（液化石油气）行业政策环境洞察&发展潜力

### 10.1 LPG（液化石油气）行业政策环境洞察

#### 10.1.1 国家层面LPG（液化石油气）政策/规划汇总

#### 10.1.2 国家重点政策/规划对LPG（液化石油气）的影响

### 10.2 LPG（液化石油气）行业PEST分析图

### 10.3 LPG（液化石油气）行业SWOT分析

10.4 LPG（液化石油气）行业发展潜力评估

10.5 LPG（液化石油气）行业发展前景预测

10.6 LPG（液化石油气）行业发展趋势洞悉

10.6.1 市场供需趋势

10.6.2 市场竞争趋势

10.6.3 细分市场趋势

第11章 中国LPG（液化石油气）行业投资战略规划策略及建议

11.1 LPG（液化石油气）行业进入与退出壁垒

11.2 LPG（液化石油气）行业投资风险预警

11.3 LPG（液化石油气）行业投资机会分析

11.3.1 LPG（液化石油气）行业区域市场投资机会

11.3.2 LPG（液化石油气）行业细分领域投资机会

11.4 LPG（液化石油气）行业投资价值评估

11.5 LPG（液化石油气）行业投资策略建议

11.6 LPG（液化石油气）行业可持续发展建议

图表目录

图表1：LPG来源分析

图表2：LPG与天然气的对比分析

图表3：本报告研究领域所处行业

图表4：中国LPG行业监管机构及职能

图表5：截至2025年中国LPG行业现行标准汇总（单位：项）

图表6：截至2025年中国LPG行业现行国家标准汇总

图表7：截至2025年中国LPG行业现行地方标准汇总

图表8：截至2025年中国LPG行业现行行业标准汇总

图表9：截至2025年中国LPG行业现行团体标准汇总

图表10：截至2025年中国LPG行业即将实施标准汇总

图表11：LPG（液化石油气）产业链结构梳理

图表12：LPG（液化石油气）产业链生态全景图谱

图表13：本报告研究范围界定

图表14：本报告权威数据来源

图表15：本报告研究方法及统计标准

图表16：全球LPG行业发展历程

图表17：2020-2025年全球LPG产量及增速（单位：亿吨，%）

图表18：2020-2025年全球LPG消费量及增速（单位：亿吨，%）

图表19：2025年全球LPG消费量区域结构（单位：%）

图表20：2020-2025年全球LPG产销率（单位：%）

图表21：2020-2025年全球LPG行业市场规模（单位：亿美元）

图表22：全球LPG行业出口竞争格局-出口金额TOP5（单位：亿美元）

图表23：全球LPG行业进口竞争格局-进口金额TOP5（单位：亿美元）

图表24：2026-2032年全球LPG行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表25：中国LPG行业发展历程

图表26：直馏工艺流程图

图表27：催化裂化工艺流程图

图表28：延迟焦化装置工艺流程图

图表29：2005-2025年中国LPG行业专利申请/授权数量（单位：项）

图表30：截至2025年中国LPG行业专利申请人TOP10（单位：项）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1267706.html>