

# 中国液化石油气行业现状深度分析与投资趋势调研报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国液化石油气行业现状深度分析与投资趋势调研报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/607114.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

液化石油气简称LPG，属于二次能源，是在炼油厂内，由天然气或者石油进行加压降温液化所得到的一种无色挥发性液体。液化石油气极易自燃，当其在空气中的含量达到了一定的浓度范围后，它遇到明火就能爆炸。

液化石油气主要是碳氢化合物所组成的，其主要成分为丙烷、丁烷以及其他的烷烃等。当然，液化石油气的成分组成也是有标准的，并不是该成分组成的所有物质都可以称为液化石油气，只有气体组成成分丙烷加丁烷百分之比超过百分之六十才可以被称为液化石油气。

液化石油气可用作燃料，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。近年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。

### 一、行业产量情况

LPG主要来自油气田开采中的伴生气，以及炼油厂及深加工在原油催化裂解、气体分离、MTBE及深加工等装置加工时所得到的副产品。2016-2021年我国原油加工量产量逐年递增。数据显示，2021年我国加工原油70355万吨，比上年增长4.3%。2022年1-6月份，我国原油加工量33222万吨。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

由此在我国原油加工量不断增加的情况下，我国液化石油气产量也呈现不断增长态势。数据显示，2021年我国液化石油气产量从2012年的2262.4万吨增长至4757万吨，CAGR为8.61%。2022年1-6月全国液化石油气累计产量为2472.9万吨，比上年同期增加了89.6万吨，产量累计同比增长1.6%；月均产量为412.2万吨。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

其中2022年1-6月液化石油气累计产量最高的地区是山东省，为566.7万吨；其次为浙江省，占比为21.89%。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

### 二、市场消费情况

近年来我国液化石油气消费量稳步增长。数据显示，2021年我国液化石油气（LPG）表观消费量从2015年的3982.9万吨增长到了7108万吨，CAGR为10.13%。

数据来源：观研天下整理

目前我国液化石油气的用途主要包括化工原料、民用燃料、商用燃料、工业燃料以及车用燃

料等。其中化工原料是最大的液化石油气终端消费市场，在其消费占比约为整个液化石油气市场的44.7%。

同时近年来受我国化工原料向轻质化方向发展的影响，LPG

作为比石油脑、煤等经济性及环保性更优的原料被大量运用，也成为我国 LPG 市场的主要增量。预计随着 LPG 深加工装置产能的不断扩大，用于化工原料的 LPG 需求量得以持续增长。

数据来源：观研天下整理

### 三、供需规模分析

结合上述我国液化石油气市场供给与消费情况来看，目前我国 LPG 供需缺口不断扩大。数据显示，2021年我国液化石油气产量为4757万吨；表观消费量7108万吨，供需缺口达到了2351万吨。

数据来源：观研天下整理

在此背景下，我国液化石油气进口量不断增长，进口依赖度逐渐提升。这主要是因为一方面近几年随着国内 LPG 深加工装置产能的不断扩张，很多石油炼厂将产出的液化气用于 LPG 深加工领域，导致国内燃料用气供应下降，需要进口 LPG 进行补充；而另一方面，PDH 等 LPG 深加工装置的扩展也需要依赖大量的进口 LPG 作为原料气，故国内液化气市场对进口气依赖度逐渐提升。数据显示，2015年突破千万吨大关，2019年进口量突破两千万吨的水平，截至2021年我国LPG进口量为2449.4万吨，同比增长24.63%。进口依赖度由 2012 年的 13.50%提升至 2020 年的 29.02%。

数据来源：中国海关，观研天下整理

数据来源：观研天下整理

目前我国主要从美国、阿联酋、阿曼、卡塔尔等地区进口液化石油气。其中美国是我国液化石油气第一进口国，2021年向其进口841.09万吨，占进口总量的34.34%。

数据来源：中国海关，观研天下整理

出口方面，近几年我国液化气出口量呈现缩减趋势。这主要是因为一方面由于国内资源紧张，供应缺口不断放大；一方面受出口成本等因素影响，我国出口量一直没有太大突破。数据显示，2021年我国液化石油气从2015年的141.8万吨下降到了98.4万吨。

数据来源：中国海关，观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国液化石油气行业现状深度分析与投资趋势调研报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国液化石油气行业发展概述

#### 第一节 液化石油气行业发展情况概述

##### 一、液化石油气行业相关定义

##### 二、液化石油气特点分析

##### 三、液化石油气行业基本情况介绍

##### 四、液化石油气行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、液化石油气行业需求主体分析

#### 第二节 中国液化石油气行业生命周期分析

- 一、液化石油气行业生命周期理论概述
- 二、液化石油气行业所属的生命周期分析
- 第三节液化石油气行业经济指标分析
  - 一、液化石油气行业的赢利性分析
  - 二、液化石油气行业的经济周期分析
  - 三、液化石油气行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球液化石油气行业市场发展现状分析

- 第一节全球液化石油气行业发展历程回顾
- 第二节全球液化石油气行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲液化石油气行业地区市场分析
  - 一、亚洲液化石油气行业市场现状分析
  - 二、亚洲液化石油气行业市场规模与市场需求分析
  - 三、亚洲液化石油气行业市场前景分析
- 第四节北美液化石油气行业地区市场分析
  - 一、北美液化石油气行业市场现状分析
  - 二、北美液化石油气行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美液化石油气行业市场前景分析
- 第五节欧洲液化石油气行业地区市场分析
  - 一、欧洲液化石油气行业市场现状分析
  - 二、欧洲液化石油气行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲液化石油气行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界液化石油气行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球液化石油气行业市场规模预测

## 第三章 中国液化石油气行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对液化石油气行业的影响分析
- 第三节中国液化石油气行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
  - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对液化石油气行业的影响分析
- 第五节中国液化石油气行业产业社会环境分析

## 第四章 中国液化石油气行业运行情况

### 第一节 中国液化石油气行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国液化石油气行业市场规模分析

#### 一、影响中国液化石油气行业市场规模的因素

#### 二、中国液化石油气行业市场规模

#### 三、中国液化石油气行业市场规模解析

### 第三节 中国液化石油气行业供应情况分析

#### 一、中国液化石油气行业供应规模

#### 二、中国液化石油气行业供应特点

### 第四节 中国液化石油气行业需求情况分析

#### 一、中国液化石油气行业需求规模

#### 二、中国液化石油气行业需求特点

### 第五节 中国液化石油气行业供需平衡分析

## 第五章 中国液化石油气行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国液化石油气行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、液化石油气行业产业链图解

### 第二节 中国液化石油气行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对液化石油气行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对液化石油气行业的影响分析

### 第三节 我国液化石油气行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国液化石油气行业市场竞争分析

### 第一节 中国液化石油气行业竞争现状分析

#### 一、中国液化石油气行业竞争格局分析

#### 二、中国液化石油气行业主要品牌分析

## 第二节中国液化石油气行业集中度分析

### 一、中国液化石油气行业市场集中度影响因素分析

### 二、中国液化石油气行业市场集中度分析

## 第三节中国液化石油气行业竞争特征分析

### 一、企业区域分布特征

### 二、企业规模分布特征

### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国液化石油气行业模型分析

### 第一节中国液化石油气行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国液化石油气行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国液化石油气行业SWOT分析结论

### 第三节中国液化石油气行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国液化石油气行业需求特点与动态分析

### 第一节中国液化石油气行业市场动态情况

### 第二节中国液化石油气行业消费市场特点分析



一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节液化石油气行业成本结构分析

第四节液化石油气行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国液化石油气行业价格现状分析

第六节中国液化石油气行业平均价格走势预测

一、中国液化石油气行业平均价格趋势分析

二、中国液化石油气行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国液化石油气行业所属行业运行数据监测

第一节中国液化石油气行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国液化石油气行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国液化石油气行业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

第十章 2018-2022年中国液化石油气行业区域市场现状分析

第一节中国液化石油气行业区域市场规模分析

一、影响液化石油气行业区域市场分布的因素

二、中国液化石油气行业区域市场分布

第二节中国华东地区液化石油气行业市场分析

## 一、华东地区概述

### 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区液化石油气行业市场分析

#### (1) 华东地区液化石油气行业市场规模

#### (2) 华东地区液化石油气行业市场现状

#### (3) 华东地区液化石油气行业市场规模预测

## 第三节华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区液化石油气行业市场分析

#### (1) 华中地区液化石油气行业市场规模

#### (2) 华中地区液化石油气行业市场现状

#### (3) 华中地区液化石油气行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区液化石油气行业市场分析

#### (1) 华南地区液化石油气行业市场规模

#### (2) 华南地区液化石油气行业市场现状

#### (3) 华南地区液化石油气行业市场规模预测

## 第五节华北地区液化石油气行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区液化石油气行业市场分析

#### (1) 华北地区液化石油气行业市场规模

#### (2) 华北地区液化石油气行业市场现状

#### (3) 华北地区液化石油气行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区液化石油气行业市场分析

#### (1) 东北地区液化石油气行业市场规模

#### (2) 东北地区液化石油气行业市场现状

#### (3) 东北地区液化石油气行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

## 一、西南地区概述

## 二、西南地区经济环境分析

## 三、西南地区液化石油气行业市场分析

### (1) 西南地区液化石油气行业市场规模

### (2) 西南地区液化石油气行业市场现状

### (3) 西南地区液化石油气行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

## 一、西北地区概述

## 二、西北地区经济环境分析

## 三、西北地区液化石油气行业市场分析

### (1) 西北地区液化石油气行业市场规模

### (2) 西北地区液化石油气行业市场现状

### (3) 西北地区液化石油气行业市场规模预测

## 第九节 2022-2029年中国液化石油气行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 液化石油气行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第四节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

##### 第五节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

.....

#### 第十二章 2022-2029年中国液化石油气行业发展前景分析与预测

##### 第一节 中国液化石油气行业未来发展前景分析

###### 一、液化石油气行业国内投资环境分析

###### 二、中国液化石油气行业市场机会分析

###### 三、中国液化石油气行业投资增速预测

##### 第二节 中国液化石油气行业未来发展趋势预测

##### 第三节 中国液化石油气行业规模发展预测

###### 一、中国液化石油气行业市场规模预测

###### 二、中国液化石油气行业市场规模增速预测

###### 三、中国液化石油气行业产值规模预测

###### 四、中国液化石油气行业产值增速预测

###### 五、中国液化石油气行业供需情况预测

##### 第四节 中国液化石油气行业盈利走势预测

#### 第十三章 2022-2029年中国液化石油气行业进入壁垒与投资风险分析

##### 第一节 中国液化石油气行业进入壁垒分析

###### 一、液化石油气行业资金壁垒分析

###### 二、液化石油气行业技术壁垒分析

###### 三、液化石油气行业人才壁垒分析

###### 四、液化石油气行业品牌壁垒分析

###### 五、液化石油气行业其他壁垒分析

##### 第二节 液化石油气行业风险分析

- 一、液化石油气行业宏观环境风险
- 二、液化石油气行业技术风险
- 三、液化石油气行业竞争风险
- 四、液化石油气行业其他风险
- 第三节中国液化石油气行业存在的问题
- 第四节中国液化石油气行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国液化石油气行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国液化石油气行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国液化石油气行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节 液化石油气行业营销策略分析

- 一、液化石油气行业产品策略
- 二、液化石油气行业定价策略
- 三、液化石油气行业渠道策略
- 四、液化石油气行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/607114.html>