

# 2022-2028年中国LPG产 业发展现状与市场调查预测报告

## 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

《2022-2028年中国LPG产业发展现状与市场调查预测报告》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/202206/299432.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

液化石油气(Liquefied Petroleum Gas,简称LPG)，LPG的主要组分是丙烷和丁烷，有少量的烯烃。LPG在适当的压力下以液态储存在储罐容器中，常被用作炊事燃料，也就是我们经常使用的液化气。LPG被用作轻型车辆燃料已有许多年，LPG也可以存储在储罐中，为汽车提供燃料。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国LPG产业发展现状与市场调查预测报告》共八章。首先介绍了LPG行业市场发展环境、LPG整体运行态势等，接着分析了LPG行业市场运行的现状，然后介绍了LPG市场竞争格局。随后，报告对LPG做了重点企业经营状况分析，最后分析了LPG行业发展趋势与投资预测。您若想对LPG产业有个系统的了解或者想投资LPG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：

### 第一章中国LPG行业发展综述

#### 1.1中国LPG行业定义及分类

##### 1.1.1LPG定义及成分

##### 1.1.2LPG行业特征分析

##### 1.1.3LPG与天然气的区别

##### 1.1.4LPG的来源分析

#### 1.2中国LPG行业产业链分析

##### 1.2.1中国LPG行业产业链简介

##### 1.2.2中国LPG产业链下游行业分析

(1) 有色金属冶炼行业发展状况

(2) 城市燃气行业发展状况

(3) 金属切割行业发展状况

(4) 城市综合交通行业发展状况

(5) 陶瓷制造行业发展状况

##### 1.2.3中国LPG产业链上游行业分析

- (1) 石油和天然气开采行业发展状况
- (2) 原油加工行业发展状况
- (3) 液化石油气钢瓶市场分析
- 1.3中国LPG相关产业发展状况分析
  - 1.3.1能源市场发展综述
  - 1.3.2原油市场发展状况
    - (1) 原油储量和产量分析
    - (2) 原油需求量分析
    - (3) 原油价格走势分析
  - 1.3.3天然气市场发展状况
    - (1) 天然气市场发展概况
    - (2) 天然气市场供需分析
    - (3) 天然气市场需求预测
  - 1.3.4二甲醚市场发展状况
    - (1) 二甲醚市场发展概况
    - (2) 二甲醚的应用分析
    - (3) 二甲醚市场需求前景

## 第二章中国LPG行业市场环境分析

- 2.1中国LPG行业政策环境分析
  - 2.1.1行业相关政策分析
    - (1) 发改委解除LPG临时价格干预
    - (2) 天然气能量测定标准实施情况
    - (3) LPG行业其他相关政策
  - 2.1.2能源发展“十三五”规划
- 2.2中国LPG行业经济环境分析
  - 2.2.1国际宏观经济环境分析
    - (1) 国际宏观经济环境现状
    - (2) 国际宏观经济环境预测
  - 2.2.2国内宏观经济环境分析
    - (1) 国内宏观经济环境现状
    - (2) 国内宏观经济环境预测

- 2.2.3行业宏观经济环境分析
- 2.3中国LPG行业贸易环境分析
  - 2.3.1行业贸易环境发展现状
  - 2.3.2行业贸易环境发展趋势

## 第三章全球LPG行业发展现状与前景预测

- 3.1全球LPG行业发展状况
  - 3.1.1全球LPG市场发展现状分析
  - 3.1.2LPG在全球能源消费中的地位
  - 3.1.3全球LPG市场价格走势分析
  - 3.1.4全球LPG市场竞争格局分析
- 3.2全球LPG行业供需分析
  - 3.2.1全球LPG行业供给分析
  - 3.2.2全球LPG行业需求分析
    - (1) 行业需求结构分析57
    - (2) 行业需求量分析58
- 3.3全球LPG行业发展前景预测
  - 3.3.1全球LPG行业产量预测
  - 3.3.2全球LPG行业需求量预测

## 第四章中国LPG行业市场调研与前景预测

- 4.1中国LPG行业发展现状分析
  - 4.1.1LPG行业发展现状分析
  - 4.1.2LPG行业进入壁垒分析
  - 4.1.3LPG行业盈利模式及影响因素分析
- 4.2中国LPG所属行业产销分析
  - 4.2.1LPG产量分析
  - 4.2.2LPG表观消费量分析
  - 4.2.3LPG供需平衡分析
- 4.3中国LPG行业价格分析
  - 4.3.1LPG定价机制分析
  - 4.3.2LPG价格影响因素

- (1) 供求关系和价格弹性
- (2) 国家政策的价格管制
- (3) 竞争者价格
- (4) 区域和季节因素
- (5) 消费购货心理

#### 4.3.3LPG价格走势分析

#### 4.3.4LPG分地区价格走势分析

- (1) 华南地区LPG价格走势分析
- (2) 华东地区LPG价格走势分析
- (3) 华中地区LPG价格走势分析
- (4) 华北地区LPG价格走势分析
- (5) 东北地区LPG价格走势分析
- (6) 西部地区LPG价格走势分析

#### 4.4中国LPG所属行业进出口分析

##### 4.4.1LPG所属行业出口情况

- (1) LPG出口量分析
- (2) LPG出口地区分析

##### 4.4.2LPG所属行业进口情况分析

- (1) LPG进口量分析
- (2) LPG进口地区分析

#### 4.5中国LPG行业竞争格局分析

##### 4.5.1LPG行业竞争格局分析

##### 4.5.2LPG行业新进入者威胁

##### 4.5.3LPG行业替代品威胁

##### 4.5.4LPG行业集中度分析

#### 4.6中国LPG行业发展前景预测

##### 4.6.1中国LPG行业发展趋势分析

##### 4.6.2中国LPG行业发展前景预测

- (1) LPG产量预测
- (2) LPG消费量预测

## 第五章中国LPG行业运输市场及前景分析

## 5.1国内外LPG运输市场分析

### 5.1.1国外LPG运输市场分析

### 5.1.2国内LPG运输市场分析

## 5.2中国LPG水运市场及前景分析

### 5.2.1LPG水运运输网点

### 5.2.2LPG水运市场发展现状

### 5.2.3LPG船舶市场分析

#### (1) LPG船舶总量

#### (2) LPG新增船舶量

#### (3) LPG船运量分析

#### (4) LPG船龄情况分析

### 5.2.4LPG水运市场前景分析

## 5.3中国LPG火槽运输市场及前景分析

### 5.3.1中国LPG火槽运输市场现状

#### (1) LPG火槽运输地区分布

#### (2) LPG火槽运输存在的问题

### 5.3.2中国LPG火槽运输前景分析

## 5.4中国LPG汽槽运输市场及前景分析

### 5.4.1中国LPG汽槽运输市场现状分析

#### (1) LPG汽槽运输地区分布

#### (2) LPG汽槽运输市场优劣势分析

### 5.4.2中国LPG汽槽运输市场前景分析

## 5.5中国LPG管道运输市场及前景分析

### 5.5.1中国LPG管道运输市场现状分析

#### (1) LPG管道运输优势

#### (2) LPG管道运输条件

#### (3) LPG管道运输现状

### 5.5.2中国LPG管道运输市场前景分析

## 第六章中国LPG所属行业区域市场分析

### 6.1LPG区域结构总体特征分析

#### 6.1.1生产型企业区域结构分布

### 6.1.2经销商企业区域结构分布

## 6.2LPG主要供给地区分析

### 6.2.1山东省LPG产量分析

### 6.2.2广东省LPG产量分析

### 6.2.3辽宁省LPG产量分析

### 6.2.4黑龙江省LPG产量分析

### 6.2.5江苏省LPG产量分析

### 6.2.6浙江省LPG产量分析

## 6.3LPG主要需求地区分析

### 6.3.1广东省LPG市场分析

#### (1) 广东省LPG进口量分析

#### (2) 广东省LPG价格走势分析

#### (3) 广东省主要LPG经营企业分析

#### (4) 广东省LPG储配设施分布分析

#### (5) 广东省LPG市场发展前景分析

### 6.3.2浙江省LPG市场分析

#### (1) 浙江省LPG市场现状

#### (2) 浙江省LPG价格走势分析

#### (3) 浙江省主要LPG经营企业分析

### 6.3.3武汉市LPG市场分析

#### (1) 武汉市LPG市场现状

#### (2) 武汉市LPG价格走势分析

#### (3) 武汉市主要LPG经营企业分析

## 6.4LPG经销渠道与营销模式分析

### 6.4.1LPG供应方式和经销渠道分析

#### (1) LPG供应方式分析

#### (2) LPG经销渠道分析

### 6.4.2LPG营销模式分析

#### (1) 国内LPG营销模式分析

#### (2) 国际LPG营销模式分析

## 第七章中国LPG行业主要企业经营分析



## 7.1中国LPG行业生产领先企业个案分析

### 7.1.1中国石油天然气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业主要经济指标分析

### 7.1.2中国石油化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析

### 7.1.3中国海洋石油有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业工作区域分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业主要财务指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析

## 7.2中国LPG行业经销领先企业个案分析

### 7.2.1中民控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析

### 7.2.2中裕燃气控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析

#### 7.2.3新奥能源控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析

#### 7.2.4中国燃气控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析

#### 7.3中国LPG行业进口领先企业个案分析

##### 7.3.1欧华能源控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析

##### 7.3.2广东港建液化气有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 主要经济指标分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

## 第八章中国LPG行业主要投资领域分析

### 8.1中国LPG行业投资风险及建议分析

#### 8.1.1行业投资风险分析

(1) 宏观经济波动风险

(2) 技术创新风险

(3) 经营管理风险

(4) 行业竞争风险

(5) 其他风险因素

#### 8.1.2LPG行业投资建议

### 8.2中国城市燃气领域LPG发展状况分析

#### 8.2.1中国城市燃气发展现状分析

#### 8.2.2国外城市燃气发展现状分析

#### 8.2.3LPG与天然气分割民用燃气市场分析

(1) 民用燃气市场气源比例分析

(2) 民用燃气市场各气源发展预测

### 8.3中国汽车燃料领域LPG发展状况分析

#### 8.3.1中国LPG燃料物理属性

#### 8.3.2LPG汽车市场现状分析

(1) LPG汽车种类分析

(2) LPG与其他燃料比较优势分析

#### 8.3.3LPG汽车技术及发展趋势

#### 8.3.4LPG汽车发展前景分析

### 8.4中国化工原料领域LPG发展状况分析

#### 8.4.1中国化工原料行业发展现状分析

#### 8.4.2LPG裂解制烯烃及衍生物现状

(1) LPG催化裂解制烯烃现状

(2) 传统石脑油裂解制烯烃现状

(3) 烯烃市场需求前景预测

#### 8.4.3LPG用作化工原料前景预测

部分图表目录：

图表1：LPG产业链

图表2：2016-2020年常用有色金属冶炼行业工业总产值及同比增长率（单位：亿元，%）

图表3：2016-2020年常用有色金属冶炼行业工业销售产值及同比增长率（单位：亿元，%）

图表4：2016-2020年常用有色金属冶炼行业销售收入及同比增长率（单位：亿元，%）

图表5：2016-2020年常用有色金属冶炼行业利润总额及同比增长率（单位：亿元，%）

图表6：2016-2020年石油和天然气开采业产业规模情况（单位：家，万人，亿元，%）

图表7：2020年全国各省市原油加工量（单位：万吨，%）

图表8：中国天然气资源区域分布情况（单位：万亿立方米）

图表9：中国天然气资源储量及分布情况（单位：万亿立方米）

图表10：2016-2020年中国天然气产量情况（单位：十亿立方米）

图表11：2016-2020年社会消费量零售总额增速（单位：亿元，%）

图表12：2016-2020年我国进出口同比增速（单位：%）

图表13：全球一次能源利用结构（单位：百万吨）

图表14：2016-2020年LPG中东冷冻货离岸价格趋势（单位：美元/吨）

图表15：2016-2020年全球LPG产量情况（单位：亿吨）

图表16：全球LPG需求结构图（单位：%）

图表17：2016-2020年全球LPG需求量情况（单位：万吨）

图表18：LPG产业市场结构特点

图表19：2016-2020年中国LPG产量及增速（单位：万吨，%）

图表20：2016-2020年中国LPG表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表21：2016-2020年中国LPG产销供需缺口情况（单位：万吨）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/299432.html>