

# 2015-2022年中国LPG市 场监测及投资前景评估报告

## 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

《2015-2022年中国LPG市场监测及投资前景评估报告》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/201509/126154.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

液化石油气是丙烷和丁烷的混合物，通常伴有少量的丙烯和丁烯。通常加入一种强烈的气味剂乙硫醇，这样石油气的泄漏会很容易被发觉。液化石油气是在提炼原油时生产出来的，或从石油或天然气开采过程挥发出的气体。在美国和加拿大，对这两种物质的混合通常被认为是主要由丙烷组成，而在许多欧洲国家其LPG中的丙烷含量都只有50%或更低。

2014年我国原油的加工量为4.97亿吨，较2013年的4.84亿吨增加了2.68%。相比之下，2014年的液化气产量为2296万吨，较2013年的2265万吨上升了1.36%；与往年相比，2014年液化气的收率继续下降，但国内液化气总产量则继续增长。

商用LPG的主要来源是对天然气和石油的处理和提炼原材料中通常包含过量的丙烷和丁烷部分。以防这两种物质在高压排气管中凝结,所以必须要将它们去除。在石油提炼过程中。LPG是从原油溶解的比重较轻的混合物中通过滴定法来收集的。同时也可以通过比重大的碳氢化合物的分子裂变来产生。因此，LPG被人们认为是附属产品。它的准确成份和特性通常依来源不同而各异。

“十二五”期间LPG产量保持5%的增速，则我国LPG产量将从2010年的2110万吨增长到2015年的2692万吨。LPG作为中国汽车替代能源技术中应用最成熟的燃料，预计未来我国城市民用燃气中的LPG大部分将被天然气所替代，而作为石油炼制的副产品LPG产量将随着炼油总量的增长而增长。届时，LPG产能过剩，价格自然不会如同汽柴油一路攀升，应用于汽车上不仅经济效益凸显，还能削减温室气体排放，因此，LPG作为汽车燃料的前景值得看好。

本报告由中企顾问网的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、中国产业信息研究网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个LPG行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业！权威！报告根据LPG行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国LPG行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国LPG行业将面临的机遇与挑战，对LPG行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是LPG企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值！

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

#### 1.1.1 LPG定义及成分

#### 1.1.2 LPG行业特征分析

#### 1.1.3 LPG与天然气的区别

#### 1.1.4 LPG的来源分析

### 1.2 中国LPG行业政策环境分析

#### 1.2.1 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

#### 1.2.2 能源发展“十二五”规划

### 1.3 中国LPG行业经济环境分析

#### 1.3.1 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

#### 1.3.2 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

#### 1.3.3 行业宏观经济环境分析

### 1.4 中国LPG行业贸易环境分析

#### 1.4.1 行业贸易环境发展现状

#### 1.4.2 行业贸易环境发展趋势

## 第二章 全球LPG行业发展状况

### 2.1 全球LPG市场发展现状分析

### 2.2 LPG在全球能源消费中的地位

### 2.3 全球LPG市场价格走势分析

### 2.4 全球LPG市场竞争格局分析

## 第三章 全球LPG行业供需分析

### 3.1 全球LPG行业供给分析

## 3.2 全球LPG行业需求分析

### 3.2.1 行业需求结构分析

### 3.2.2 行业需求量分析

## 第四章 全球LPG行业发展前景预测

### 4.1 全球LPG行业产量预测

### 4.2 全球LPG行业需求量预测

## 第五章 中国LPG行业市场调研与前景预测

### 5.1 中国LPG行业发展现状分析

#### 5.1.1 LPG行业发展现状分析

#### 5.1.2 LPG行业进入壁垒分析

#### 5.1.3 LPG行业盈利模式及影响因素分析

### 5.2 中国LPG行业产销分析

#### 5.2.1 LPG产量分析

#### 5.2.2 LPG表观消费量分析

#### 5.2.3 LPG供需平衡分析

## 第六章 中国LPG行业主要投资领域分析

### 6.1 中国LPG行业投资风险及建议分析

#### 6.1.1 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

#### 6.1.2 LPG行业投资建议

### 6.2 中国城市燃气领域LPG发展状况分析

#### 6.2.1 中国城市燃气发展现状分析

#### 6.2.2 国外城市燃气发展现状分析

#### 6.2.3 LPG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
- 6.3 中国汽车燃料领域LPG发展状况分析
  - 6.3.1 中国LPG燃料物理属性
  - 6.3.2 LPG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
  - 6.3.3 LPG汽车技术及发展趋势
  - 6.3.4 LPG汽车发展前景分析
- 6.4 中国化工原料领域LPG发展状况分析
  - 6.4.1 中国化工原料行业发展现状分析
  - 6.4.2 LPG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
  - 6.4.3 LPG用作化工原料前景预测

图表目录:

- 图表1：2013-2015年社会消费量零售总额增速（单位：亿元，%）
- 图表2：2013-2015年我国进出口同比增速（单位：%）
- 图表3：2015年全球一次能源利用结构（单位：百万吨）
- 图表4：2013-2015年LPG中东冷冻货离岸价格趋势（单位：美元/吨）
- 图表5：2013-2015年全球LPG产量情况（单位：亿吨）
- 图表6：全球LPG需求结构图（单位：%）
- 图表7：2013-2015年全球LPG需求量情况（单位：万吨）
- 图表8：LPG产业市场结构特点
- 图表9：2013-2015年中国LPG产量及增速（单位：万吨，%）
- 图表10：2013-2015年中国LPG表观消费量及增速（单位：万吨，%）
- 图表11：2013-2015年中国LPG产销供需缺口情况（单位：万吨）
- 图表12：2013-2015年我国城市燃气行业工业总产值占GDP比重（单位：亿元，%）
- 图表13：城市燃气分类
- 图表14：不同气源城市燃气使用量（单位：亿立方米，万吨）
- 图表15：LPG与天然气、汽油的物理性质比较

图表16：与汽油机相比三代LPG汽车排放控制指标比较（单位：%）  
略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/126154.html>