

# 2019-2025年中国液化石油气(LPG) 行业市场专项调研及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国液化石油气(LPG)行业市场专项调研及投资前景预测报告》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/201811/691408.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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

2017年12月中国液化石油气产量为311.2万吨，同比下降11.6%；2017年1-12月止累计中国液化石油气产量为3677.3万吨，同比增长4.5%。

2017年1-12月全国液化石油气产量情况

智研咨询发布的《2019-2025年中国液化石油气(LPG)行业市场专项调研及投资前景预测报告》共九章。首先介绍了液化石油气(LPG)行业市场发展环境、液化石油气(LPG)整体运行态势等，接着分析了液化石油气(LPG)行业市场运行的现状，然后介绍了液化石油气(LPG)市场竞争格局。随后，报告对液化石油气(LPG)做了重点企业经营状况分析，最后分析了液化石油气(LPG)行业发展趋势与投资预测。您若想对液化石油气(LPG)产业有个系统的了解或者想投资液化石油气(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 液化石油气的相关概述

#### 1.1 液化石油气的介绍

##### 1.1.1 液化石油气的定义

##### 1.1.2 LPG的主要成分

##### 1.1.3 液化石油气的问世和发展

##### 1.1.4 液化石油气的物理特性

#### 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 用于有色金属冶炼

##### 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 2015-2018年国际液化石油气市场

#### 2.1 2015-2018年国际液化石油气市场发展概况

##### 2.1.1 全球LPG市场供需情况回顾

## 2.1.2 2018年世界LPG市场价格走势

### 2000-2018年世界石油供需基本面与国际油价

## 2.1.3 2018年国际LPG市场运行状况

## 2.1.4 2018年国际LPG市场发展形势

## 2.2 2015-2018年日本液化石油气发展分析

### 2.2.1 液化石油气行业政策定位

### 2.2.2 液化石油气产业运营模式

### 2.2.3 液化石油气价格机制

### 2.2.4 液化石油气运销通路

### 2.2.5 LPG产业的未来生存

## 2.3 2015-2018年世界其他地区液化石油气市场分析

### 2.3.1 秘鲁LPG产量已能满足国内

### 2.3.2 韩国取消液化石油气进口关税

### 2.3.3 哈萨克斯坦限定液化石油气批发价格

### 2.3.4 越南最大LPG冷冻储存库竣工

## 第三章 2015-2018年中国液化石油气市场分析

### 3.1 2015-2018年中国液化石油气市场总体概况

#### 3.1.1 中国LPG市场发展综述

#### 3.1.2 我国液化石油气产业的市场特征

#### 3.1.3 中国逐步成为液化石油气出口大国

#### 3.1.4 中国LPG产业的市场结构与行为剖析

#### 3.1.5 国内液化石油气市场发展的五大变化

### 3.2 2015-2018年中国液化石油气市场分析

#### 3.2.1 我国液化石油气市场供需态势

#### 3.2.2 我国液化石油气需求特征

#### 3.2.3 国内液化石油气市场价格分析

#### 3.2.4 我国液化石油气价格变动因素解析

### 3.3 2015-2018年全国及主要省份液化石油气产量分析

#### 3.3.1 2016年全国及主要省份液化石油气产量分析

#### 3.3.2 2017年全国及主要省份液化石油气产量分析

#### 3.3.3 2018年全国及主要省份液化石油气产量分析

### 3.4 高油价时代下LPG的发展探究

#### 3.4.1 高油价时代下燃气业的发展

#### 3.4.2 高油价下LPG市场的生存形态

### 3.4.3 高油价时代LPG企业遭遇的困境

### 3.4.4 高油价时代LPG企业的发展方向探索

### 3.4.5 大力推行“蓝海战略”

## 3.5 城市小区中央管道供给液化石油气的透析

### 3.5.1 城市煤气发展的历史

### 3.5.2 液化石油气的应用与发展

### 3.5.3 液化石油气小区管道供气的发展

### 3.5.4 不断完善的小区气化联网操作及管理

### 3.5.5 迎接天然气大管网供气的到来

## 3.6 中国液化石油气发展面临的挑战及对策

### 3.6.1 我国液化石油气供给面临的挑战及对策

### 3.6.2 国内液化石油气产业发展之路

### 3.6.3 LPG生产经营企业的主要经营对策

## 第四章 中国燃气生产和供应行业财务状况

### 4.1 中国燃气生产和供应行业经济规模

#### 4.1.1 2015-2018年燃气生产和供应行业销售规模

#### 4.1.2 2015-2018年燃气生产和供应行业利润规模

#### 4.1.3 2015-2018年燃气生产和供应行业资产规模

### 4.2 中国燃气生产和供应行业盈利能力分析

#### 4.2.1 2015-2018年燃气生产和供应行业亏损面

#### 4.2.2 2015-2018年燃气生产和供应行业销售毛利率

#### 4.2.3 2015-2018年燃气生产和供应行业成本费用利润率

#### 4.2.4 2015-2018年燃气生产和供应行业销售利润率

### 4.3 中国燃气生产和供应行业营运能力指标分析

#### 4.3.1 2015-2018年燃气生产和供应行业应收账款周转率

#### 4.3.2 2015-2018年燃气生产和供应行业流动资产周转率

#### 4.3.3 2015-2018年燃气生产和供应行业总资产周转率

### 4.4 中国燃气生产和供应行业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 2015-2018年燃气生产和供应行业资产负债率

#### 4.4.2 2015-2018年燃气生产和供应行业利息保障倍数

### 4.5 中国燃气生产和供应行业财务状况综合评价

#### 4.5.1 燃气生产和供应行业财务状况综合评价

#### 4.5.2 影响燃气生产和供应行业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2015-2018年LPG市场运输分析

### 5.1 国际LPG运输市场

- 5.1.1 全球LPG运输市场需求旺盛
- 5.1.2 韩国持LPG船订单占到全球47%
- 5.1.3 希腊追加LPG船订单增强LPG动力
- 5.1.4 泰国调高LPG运输工业价
- 5.1.5 世界LPG船增长走势分析
- 5.2 中国液化石油气运输市场
  - 5.2.1 我国LPG船舶运输市场发展状况
  - 5.2.2 我国首次由铁路进口液化石油气
  - 5.2.3 国内液化石油气运输市场的竞争态势
  - 5.2.4 中国LPG船运市场面临严峻挑战
  - 5.2.5 促进中国LPG船运市场健康发展的建议
- 5.3 中国液化气水运市场
  - 5.3.1 2017年液化气水运量情况分析
  - 5.3.2 2018年我国液化气水运量情况
  - 5.3.3 我国液化气水运市场运力规模综述
  - 5.3.4 制约我国液化气水运业发展的因素
  - 5.3.5 应对国内液化气水运市场变化的对策建议
- 第六章 2015-2018年中国主要地区液化石油气的发展
  - 6.1 广东
    - 6.1.1 广东深圳口岸液化气进口特征
    - 6.1.2 东莞市首个专业LPG码头验收
    - 6.1.3 汕头市进一步加强液化石油气市场监管
    - 6.1.4 广州调整车用液化石油气定价办法
  - 6.2 海南
    - 6.2.1 海南强化液化石油气价格管制手段
    - 6.2.2 海口液化石油气市场实施限价措施
    - 6.2.3 三亚规定瓶装液化石油气最高限价
    - 6.2.4 海南液化石油气市场价格走势分析
  - 6.3 武汉
    - 6.3.1 武汉市液化气行业引入战略合作伙伴
    - 6.3.2 武汉出租车液化气改装升温
    - 6.3.3 武汉液化石油气价格走势
  - 6.4 其他地区
    - 6.4.1 宁波口岸液化石油气进口情况
    - 6.4.2 阿拉山口LPG进口情况

#### 6.4.3 广西加强液化石油气价格监管

#### 6.4.4 成都市鼓励以液化石油气替代天然气

### 第七章 2015-2018年中国液化石油气进出口数据分析

#### 7.1 7.1 2015-2018年中国液化石油气进出口总量数据分析

##### 7.1.1 2015-2018年中国液化石油气进口分析

##### 7.1.2 2015-2018年中国液化石油气出口分析

##### 7.1.3 2015-2018年中国液化石油气贸易现状分析

##### 7.1.4 2015-2018年中国液化石油气贸易顺逆差分析

#### 7.2 2015-2018年主要贸易国液化石油气进出口情况分析

##### 7.2.1 2015-2018年液化石油气主要进口来源国家分析

##### 7.2.2 2015-2018年液化石油气主要出口目的国家分析

#### 7.3 2015-2018年主要省份液化石油气进出口情况分析

##### 7.3.1 2015-2018年主要省份液化石油气进口市场分析

##### 7.3.2 2015-2018年主要省份液化石油气出口市场分析

### 第八章液化石油气行业重点企业财务状况分析

#### 8.1 中国燃气控股有限公司

##### 8.1.1 公司简介

##### 8.1.2 中国燃气经营状况分析

#### 8.2 港华燃气有限公司

##### 8.2.1 公司简介

##### 8.2.2 港华燃气经营状况分析

##### 8.2.5 港华大举进军山东燃气市场

#### 8.3 长春燃气股份有限公司

##### 8.3.1 企业发展概况

##### 8.3.2 经营效益分析

##### 8.3.3 业务经营分析

##### 8.3.4 财务状况分析

##### 8.3.5 未来前景展望

#### 8.4 华润燃气控股有限公司

##### 8.1.1 公司简介

##### 8.1.2 华润燃气经营状况分析

#### 8.5 新奥能源控股公司

##### 8.1.1 公司简介

##### 8.1.2 新奥能源经营状况分析

### 第九章 液化石油气的发展前景

## 9.1 世界液化石油气发展预测

### 9.1.1 未来全球LPG市场前景预测

### 9.1.2 中东LPG产业形势展望

### 9.1.3 东南亚地区LPG产量有望快速增长

## 9.2 中国液化石油气的发展展望

### 9.2.1 2019-2025年中国燃气生产和供应行业预测分析

### 9.2.2 中国液化石油气发展前景向好

### 9.2.3 中国液化石油气发展潜力广阔

附录：

附录一：《广东省燃气管理条例》

附录二：《海南省燃气管理条例》

附录三：《上海市液化石油气管理办法》

附录四：《辽宁省民用液化石油气管理条例》

部分图表目录：

图表：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：一些气态碳氢化合物在101.3kpa下的密度

图表：液化石油气液态的密度

图表：液化石油气气态的相对密度（0 ， 101.3kpa）

图表：液化石油气液态各组分相对密度

图表：液化石油气组分及水的体积膨胀系数

图表：液化石油气体积膨胀系数\体积压缩系数及其比值

图表：不同温度下液化石油气各种组分的蒸气压

图表：液化石油气各组分在101.3KPA时的沸点

图表：全球LPG供应趋势

图表：全球LPG需求趋势

图表：全球LPG市场供需情况

图表：日本LPG贩卖事业之形态与分类

图表：日本LPG产销系统图

图表：中国LPG消费量变化

图表：中国LPG供应量变化

图表：LPG产业基本市场结构的主要特征

图表：LPG产业市场结构特点

图表：中国LPG市场价格走势图  
图表：2018年全国液化石油气产量数据

图表：2018年山东省液化石油气产量数据

图表：2018年广东省液化石油气产量数据



图表：2018年辽宁省液化石油气产量数据

图表：2018年黑龙江省液化石油气产量数据

图表：2018年江苏省液化石油气产量数据

图表：2018年浙江省液化石油气产量数据

图表：2012-2018年燃气生产和供应行业销售收入

图表：2012-2018年燃气生产和供应行业销售收入增长趋势图

图表：2015-2018年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额

图表：2017年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额对比图

图表：2018年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额

图表：2018年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201811/691408.html>