

# 2020-2026年中国液化石油 气(LPG)行业前景展望与市场供需预测报告

## 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

《2020-2026年中国液化石油气(LPG)行业前景展望与市场供需预测报告》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/202008/180022.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

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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国液化石油气(LPG)行业前景展望与市场供需预测报告》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

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 2020-2026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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180022.html>