

2022-2027年中国液化石油气(LPG) 行业发展监测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国液化石油气(LPG) 行业发展监测及投资战略研究报告》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.huaon.com//channel/natural_gas/763038.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

液化石油气是在炼油厂内，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。它极易自燃，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。进出口数量方面，我国LPG进口主要以液化丙烷（海关编码：27111200）与其他液化丁烷（海关编码：27111390）为主，我国LPG进口量从2015年开始跳跃式发展，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%；出口方面，我国液化气出口量近几年呈现缩减趋势，一方面是由于国内资源本就紧张，难以满足市场较大的需求，供应缺口不断放大，另外受出口成本等因素影响，我国出口量一直没有太大突破。截至2021年我国LPG出口量为98.4万吨，同比增长3.98%。

2015-2021年我国液化石油气进出口数量统计

进出口金额方面，据统计，截至2021年我国液化石油气进口金额为160.2亿美元，同比增长89.72%，出口金额为6.6亿美元，同比增长49.55%。

2015-2021年我国液化石油气进出口金额统计

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 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 2017-2021年国际液化石油气市场分析

2.1 2017-2021年国际液化石油气市场发展情况

2.1.1 国际市场供应情况

2.1.2 全球贸易格局分析

2.1.3 市场价格变化情况

2.1.4 市场定价机制分析

2.2 2017-2021年日本液化石油气市场发展分析

2.2.1 LPG储备情况分析

2.2.2 LPG产业运营模式

2.2.3 LPG价格管理机制

2.2.4 LPG运销通路分析

2.2.5 LPG产业发展策略

2.3 2017-2021年世界其他地区液化石油气市场发展分析

2.3.1 巴西

2.3.2 泰国

2.3.3 印度

2.3.4 印尼

2.3.5 孟加拉国

第三章 2017-2021年中国液化石油气市场分析

3.1 中国液化石油气市场综述

3.1.1 市场特征分析

3.1.2 市场结构分析

3.1.3 市场行为分析

3.2 2017-2021年中国液化石油气市场发展状况

3.2.1 市场运行态势分析

3.2.2 市场竞争情况分析

3.2.3 LPG市场价格走势

3.2.4 LPG市场税率现状

3.3 2017-2021年国内液化石油气供需形势分析

3.3.1 整体产量情况

LPG主要来自油气田开采中的伴生气，以及炼油厂及深加工厂在原油催化裂解、气体分离、MTBE及深加工等装置加工时所得到的副产品。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从2012年的2262.4万吨增长至2021年的4757万吨，2012-2021年CAGR为8

.61%。

2012-2021年我国液化石油气产量及增速

3.3.2 整体消费情况

3.3.3 民用需求分析

3.3.4 化工需求分析

3.4 2019-2021年全国液化石油气产量数据分析

3.4.1 2019-2021年全国液化石油气产量趋势

3.4.2 2019年全国液化石油气产量情况

3.4.3 2020年全国液化石油气产量情况

3.4.4 2021年全国液化石油气产量情况

3.4.5 2021年液化石油气产量分布情况

3.5 2017-2021年中国液化石油气所属行业进出口形势分析

3.5.1 进口情况综述

3.5.2 进口地区分析

3.5.3 进口来源地分析

3.5.4 出口情况分析

3.6 2017-2021年中国液化石油气项目投资动态

3.7 中国液化石油气发展面临的挑战及对策

3.7.1 国内LPG市场供不应求

3.7.2 稳定LPG供应量的对策

3.7.3 LPG企业的经营对策

第四章 中国燃气生产和供应所属行业财务状况

4.1 中国燃气生产和供应所属行业经济规模

4.1.1 2017-2021年燃气生产和供应业销售规模

4.1.2 2017-2021年燃气生产和供应业利润规模

4.1.3 2017-2021年燃气生产和供应业资产规模

4.2 中国燃气生产和供应所属行业盈利能力指标分析

4.2.1 2017-2021年燃气生产和供应业销售毛利率

4.2.2 2017-2021年燃气生产和供应业成本费用利润率

4.2.3 2017-2021年燃气生产和供应业销售利润率

4.3 中国燃气生产和供应所属行业营运能力指标分析

4.3.1 2017-2021年燃气生产和供应业应收账款周转率

4.3.2 2017-2021年燃气生产和供应业流动资产周转率

4.3.3 2017-2021年燃气生产和供应业总资产周转率

4.4 中国燃气生产和供应所属行业偿债能力指标分析

4.4.1 2017-2021年燃气生产和供应业资产负债率

4.4.2 2017-2021年燃气生产和供应业利息保障倍数

4.5 中国燃气生产和供应所属行业财务状况综合评价

第五章 2017-2021年液化石油气市场运输分析

5.1 液化石油气主要运输方式分析

5.1.1 管道运输

5.1.2 铁路运输

5.1.3 公路运输

5.1.4 水路运输

5.2 2017-2021年全球液化石油气船运市场发展分析

5.2.1 LPG运输市场发展现状

5.2.2 LPG船运市场供给过剩

5.2.3 LPG运输船价值下降

5.3 2017-2021年中国液化石油气船运市场发展分析

5.3.1 LPG船运市场发展态势分析

5.3.2 LPG海运进口市场发展分析

5.3.3 LPG船运市场发展建议分析

5.4 液化石油气铁路运输危险因素分析

5.4.1 不安全性概述

5.4.2 人员因素分析

5.4.3 环境因素分析

5.4.4 管理因素分析

第六章 2017-2021年中国主要地区液化石油气的发展

6.1 广东省

6.1.1 地区发展的规模分析

6.1.2 液化石油气价格情况

6.1.3 行业价格的变动因素

6.1.4 行业监管信息化改革

6.1.5 天然石油气发展动态

6.2 浙江省

6.3 江苏省

6.4 山东省

6.5 其他地区

6.5.1 北京液化石油气供应体系的完善

6.5.2 上海民用瓶装液化石油气价格调整

6.5.3 广西钦州口岸液化气进出口情况

6.5.4 贵阳市液化石油气供应站的建设

6.5.5 安徽固镇县石油液化气质量监测

第七章 2017-2021年中国液化石油气所属行业进出口数据分析

7.1 2017-2021年中国液化石油气进出口总量数据分析

7.1.1 2017-2021年中国液化石油气进口分析

7.1.2 2017-2021年中国液化石油气出口分析

7.1.3 2017-2021年中国液化石油气贸易现状分析

7.1.4 2017-2021年中国液化石油气贸易顺逆差分析

7.2 2017-2021年主要贸易国液化石油气进出口情况分析

7.2.1 2017-2021年主要贸易国液化石油气进口市场分析

7.2.2 2017-2021年主要贸易国液化石油气出口市场分析

7.3 2017-2021年主要省市液化石油气进出口情况分析

7.3.1 2017-2021年主要省市液化石油气进口市场分析

7.3.2 2017-2021年主要省市液化石油气出口市场分析

第八章 2017-2021年中国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 企业发展简况分析

8.1.2 企业经营情况分析

8.1.3 企业经营优劣势分析

8.2 中山港华燃气有限公司

8.2.1 企业发展简况分析

8.2.2 企业经营情况分析

8.2.3 企业经营优劣势分析

8.3 长春燃气股份有限公司

8.3.1 企业发展简况分析

8.3.2 企业经营情况分析

8.3.3 企业经营优劣势分析

8.4 深圳市燃气集团股份有限公司

8.4.1 企业发展简况分析

8.4.2 企业经营情况分析

8.4.3 企业经营优劣势分析

8.5 新奥能源控股有限公司

8.5.1 企业发展简况分析

8.5.2 企业经营情况分析

8.5.3 企业经营优劣势分析

第九章 2022-2027年液化石油气行业发展趋势及前景展望

9.1 液化石油气发展趋势分析「AK LZX」

9.1.1 LPG消费增长趋势分析

9.1.2 LPG运输市场发展趋势

9.1.3 LPG汽车应用趋势分析

9.2 液化石油气行业发展前景展望

9.2.1 全球LPG整体发展形势分析

9.2.2 全球LPG未来市场格局分析

9.2.3 国内LPG市场发展前景向好

9.3 2022-2027年中国燃气生产和供应行业预测分析

9.3.1 影响因素分析

9.3.2 销售收入预测

9.3.3 利润总额预测

图表目录：

图表1 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2 一些气态碳氢化合物在101.3kPa下的密度

图表3 液化石油气液态的密度

图表4 液化石油气气态的相对密度（0℃，101.3kpa）

图表5 液化石油气液态各组分相对密度

图表6 液化石油气组分及水的体积膨胀系数

图表7 液化石油气体积膨胀系数\体积压缩系数及其比值

图表8 不同温度下液化石油气各种组分的蒸气压

图表9 液化石油气各组分在101.3KPA时的沸点

图表10 2017-2021年国际原油与LPG价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/natural_gas/763038.html