|  |
| --- |
| [2025-2031年中国液化石油气（LPG）行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/8/51/YeHuaShiYouQiLPGShiChangXianZhua.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国液化石油气（LPG）行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/8/51/YeHuaShiYouQiLPGShiChangXianZhua.html) |
| 报告编号： | 2357518　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/51/YeHuaShiYouQiLPGShiChangXianZhua.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　液化石油气（LPG）是一种清洁、高效的能源，广泛应用于家庭、工业和交通运输领域。近年来，随着全球对减少碳排放和改善空气质量的重视，LPG作为替代燃料的使用量有所增加，尤其是在发展中国家，LPG被用作烹饪和取暖的主要能源，以替代煤炭和木材。同时，LPG汽车和LPG混合动力汽车的推广，为交通运输领域提供了减排方案。
　　未来，液化石油气将更加注重可持续性和技术创新。一方面，通过改进LPG的生产过程，如提高炼油效率和减少副产品排放，以及开发从生物原料中提取LPG的技术，LPG行业将朝着更加环保的方向发展。另一方面，随着氢能源和电动技术的进步，LPG将探索与这些新技术的融合，如LPG-H2混合燃料，以适应能源转型的趋势。
　　《[2025-2031年中国液化石油气（LPG）行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/8/51/YeHuaShiYouQiLPGShiChangXianZhua.html)》通过对液化石油气（LPG）行业的全面调研，系统分析了液化石油气（LPG）市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了液化石油气（LPG）行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦液化石油气（LPG）重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。

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 2020-2025年国际液化石油气市场分析
　　2.1 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年国内液化石油气供需形势分析
　　　　3.3.1 整体产量情况
　　　　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 2020-2025年全国液化石油气产量数据分析
　　　　3.4.1 2020-2025年全国液化石油气产量趋势
　　　　3.4.2 2025年全国液化石油气产量情况
　　　　……
　　　　3.4.5 2025年液化石油气产量分布情况
　　3.5 2020-2025年中国液化石油气进出口形势分析
　　　　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 2020-2025年中国液化石油气项目投资动态
　　　　3.6.1 中天能源LPG项目投资动态
　　　　3.6.2 LPG跨境运输项目投资动态
　　　　3.6.3 楚雄经开区LPG深加工项目
　　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 2020-2025年燃气生产和供应业销售规模
　　　　4.1.2 2020-2025年燃气生产和供应业利润规模
　　　　4.1.3 2020-2025年燃气生产和供应业资产规模
　　4.2 中国燃气生产和供应行业盈利能力指标分析
　　　　4.2.1 2020-2025年燃气生产和供应业销售毛利率
　　　　4.2.2 2020-2025年燃气生产和供应业成本费用利润率
　　　　4.2.3 2020-2025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行业营运能力指标分析
　　　　4.3.1 2020-2025年燃气生产和供应业应收账款周转率
　　　　4.3.2 2020-2025年燃气生产和供应业流动资产周转率
　　　　4.3.3 2020-2025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行业偿债能力指标分析
　　　　4.4.1 2020-2025年燃气生产和供应业资产负债率
　　　　4.4.2 2020-2025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行业财务状况综合评价

第五章 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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
　　　　6.2.1 地区发展的规模分析
　　　　6.2.2 行业进口的价格分析
　　　　6.2.3 行业投资的情况分析
　　6.3 江苏省
　　　　6.3.1 地区发展的规模分析
　　　　6.3.2 液化石油气质检分析
　　　　6.3.3 南京液化气价格调整
　　6.4 山东省
　　　　6.4.1 地区发展的规模分析
　　　　6.4.2 液化石油气质检分析
　　　　6.4.3 行业地方整治的情况
　　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 2020-2025年中国液化石油气进出口数据分析
　　7.1 2020-2025年中国液化石油气进出口总量数据分析
　　　　7.1.1 2020-2025年中国液化石油气进口分析
　　　　7.1.2 2020-2025年中国液化石油气出口分析
　　　　7.1.3 2020-2025年中国液化石油气贸易现状分析
　　　　7.1.4 2020-2025年中国液化石油气贸易顺逆差分析
　　7.2 2020-2025年主要贸易国液化石油气进出口情况分析
　　　　7.2.1 2020-2025年主要贸易国液化石油气进口市场分析
　　　　7.2.2 2020-2025年主要贸易国液化石油气出口市场分析
　　7.3 2020-2025年主要省市液化石油气进出口情况分析
　　　　7.3.1 2020-2025年主要省市液化石油气进口市场分析
　　　　7.3.2 2020-2025年主要省市液化石油气出口市场分析

第八章 2020-2025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 企业发展概述
　　　　8.1.2 LPG业务介绍
　　　　8.1.3 2025年企业经营状况分析
　　　　……
　　8.2 港华燃气有限公司
　　　　8.2.1 企业发展概述
　　　　8.2.2 2025年企业经营状况分析
　　　　……
　　8.3 长春燃气股份有限公司
　　　　8.3.1 企业发展概述
　　　　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 深圳市燃气集团股份有限公司
　　　　8.4.1 企业发展概述
　　　　8.4.2 经营效益分析
　　　　8.4.3 业务经营分析
　　　　8.4.4 财务状况分析
　　　　8.4.5 未来前景展望
　　8.5 新奥能源控股有限公司
　　　　8.5.1 企业发展概述
　　　　8.5.2 2025年企业经营状况分析
　　　　……

第九章 中智林 2025-2031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
　　　　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 2025-2031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

附录
　　《城市燃气安全管理规定》
　　《液化石油气供应工程设计规范》

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 2024-2025年国际原油与LPG价格走势图
　　图表 11 日本LPG贩卖事业之形态与分类
　　图表 12 日本LPG产销系统图
　　图表 13 LPG基本市场结构分析
　　图表 14 LPG市场结构特点
　　图表 15 2020-2025年国内LPG产量和同比增长率
　　图表 16 2020-2025年全国液化石油气产量趋势图
　　图表 17 2025年全国液化石油气产量数据
　　图表 18 2025年主要省份液化石油气产量占全国产量比重情况
　　图表 19 2025年全国液化石油气产量数据
　　图表 20 2025年主要省份液化石油气产量占全国产量比重情况
　　图表 21 2025年全国液化石油气产量数据
　　图表 22 2025年主要省份液化石油气产量占全国产量比重情况
　　图表 23 2025年液化石油气产量集中程度示意图
　　图表 24 2020-2025年中国LPG进口依存度分析
　　图表 25 2020-2025年中国LPG进口量及增长率
　　图表 26 2024-2025年中国LPG进口地区分析
　　图表 27 2024-2025年中国LPG进口来源地统计
　　图表 28 2024-2025年中国LPG进口来源地区分布结构
　　图表 29 2024-2025年中国LPG进出口平衡关系
　　图表 30 2024-2025年中国LPG出口目的地统计
　　图表 31 2020-2025年燃气生产和供应业销售收入
　　图表 32 2020-2025年燃气生产和供应业销售收入增长趋势图
　　图表 33 2020-2025年燃气生产和供应业利润总额
　　图表 34 2020-2025年燃气生产和供应业利润总额增长趋势图
　　图表 35 2020-2025年燃气生产和供应业资产总额
　　图表 36 2020-2025年燃气生产和供应业总资产增长趋势图
　　图表 37 2020-2025年燃气生产和供应业销售毛利率趋势图
　　图表 38 2020-2025年燃气生产和供应业成本费用率
　　图表 39 2020-2025年燃气生产和供应业成本费用利润率趋势图
　　图表 40 2020-2025年燃气生产和供应业销售利润率趋势图
　　图表 41 2020-2025年燃气生产和供应业应收账款周转率对比图
　　图表 42 2020-2025年燃气生产和供应业流动资产周转率对比图
　　图表 43 2020-2025年燃气生产和供应业总资产周转率对比图
　　图表 44 2020-2025年燃气生产和供应业资产负债率对比图
　　图表 45 2020-2025年燃气生产和供应业利息保障倍数对比图
　　图表 46 液化石油气物化性质
　　图表 47 2025年广东省瓶装液化石油气零售价格走势图
　　图表 48 2020-2025年中国液化石油气进口分析
　　图表 49 2020-2025年中国液化石油气出口分析
　　图表 50 2020-2025年中国液化石油气贸易现状分析
　　图表 51 2020-2025年中国液化石油气贸易顺逆差分析
　　图表 52 2025年主要贸易国液化石油气进口量及进口额情况
　　……
　　图表 55 2025年主要贸易国液化石油气出口量及出口额情况
　　……
　　图表 58 2025年主要省市液化石油气进口量及进口额情况
　　……
　　图表 60 2025年主要省市液化石油气进口量及进口额情况
　　图表 61 2025年主要省市液化石油气出口量及出口额情况
　　……
　　图表 64 2020-2025年中国燃气综合收益表
　　图表 65 2020-2025年中国燃气分部资料
　　图表 66 2024-2025年中国燃气综合收益表
　　图表 67 2024-2025年中国燃气分部资料
　　图表 68 2024-2025年中国燃气综合收益表
　　图表 69 2024-2025年中国燃气分部资料
　　图表 70 2020-2025年港华燃气综合收益表
　　图表 71 2020-2025年港华燃气分部资料
　　图表 72 2024-2025年港华燃气综合收益表
　　图表 73 2024-2025年港华燃气分部资料
　　图表 74 2024-2025年港华燃气综合收益表
　　图表 75 2024-2025年港华燃气分部资料
　　图表 76 2020-2025年长春燃气股份有限公司总资产和净资产
　　图表 77 2024-2025年长春燃气股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 78 2025年长春燃气股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 79 2024-2025年长春燃气股份有限公司现金流量
　　图表 80 2025年长春燃气股份有限公司现金流量
　　图表 81 2025年长春燃气股份有限公司主营业务收入分产品、地区
　　图表 82 2024-2025年长春燃气股份有限公司成长能力
　　图表 83 2025年长春燃气股份有限公司成长能力
　　图表 84 2024-2025年长春燃气股份有限公司短期偿债能力
　　图表 85 2025年长春燃气股份有限公司短期偿债能力
　　图表 86 2024-2025年长春燃气股份有限公司长期偿债能力
　　图表 87 2025年长春燃气股份有限公司长期偿债能力
　　图表 88 2024-2025年长春燃气股份有限公司运营能力
　　图表 89 2025年长春燃气股份有限公司运营能力
　　图表 90 2024-2025年长春燃气股份有限公司盈利能力
　　图表 91 2025年长春燃气股份有限公司盈利能力
　　图表 92 2020-2025年深圳市燃气集团股份有限公司总资产和净资产
　　图表 93 2024-2025年深圳市燃气集团股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 94 2025年深圳市燃气集团股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 95 2024-2025年深圳市燃气集团股份有限公司现金流量
　　图表 96 2025年深圳市燃气集团股份有限公司现金流量
　　图表 97 2025年深圳市燃气集团股份有限公司主营业务收入分产品
　　图表 98 2024-2025年深圳市燃气集团股份有限公司成长能力
　　图表 99 2025年深圳市燃气集团股份有限公司成长能力
　　图表 100 2024-2025年深圳市燃气集团股份有限公司短期偿债能力
　　图表 101 2025年深圳市燃气集团股份有限公司短期偿债能力
　　图表 102 2024-2025年深圳市燃气集团股份有限公司长期偿债能力
　　图表 103 2025年深圳市燃气集团股份有限公司长期偿债能力
　　图表 104 2024-2025年深圳市燃气集团股份有限公司运营能力
　　图表 105 2025年深圳市燃气集团股份有限公司运营能力
　　图表 106 2024-2025年深圳市燃气集团股份有限公司盈利能力
　　图表 107 2025年深圳市燃气集团股份有限公司盈利能力
　　图表 108 2020-2025年新奥能源综合收益表
　　图表 109 2020-2025年新奥能源分部资料
　　图表 110 2020-2025年新奥能源收入分地区资料
　　图表 111 2024-2025年新奥能源综合收益表
　　图表 112 2024-2025年新奥能源分部资料
　　图表 113 2024-2025年新奥能源综合收益表
　　图表 114 2024-2025年新奥能源分部资料
　　图表 115 2025-2031年燃气生产和供应业销售收入预测
　　图表 116 2025-2031年燃气生产和供应业利润总额预测
　　图表 117 液化石油气供应站等级划分
　　图表 118 液态液化石油气管道的强度设计系数
　　图表 119 穿越铁路、公路及厂站上、下游的液态液化石油气管道的强度设计系数
　　图表 120 液态液化石油气管道的分级
　　图表 121 埋地液态液化石油气管道与建筑或相邻管道等之间的水平净距
　　图表 122 埋地液态液化石油气管道与相邻管道或道路之间的垂直净距
　　图表 123 埋地液态液化石油气管道与交流电力线接地体的水平净距
　　图表 124 全压力式储罐与站外建筑、堆场的防火间距（m）
　　图表 125 全冷冻式储罐与站外建筑、堆场的防火间距
　　图表 126 全压力式储罐与站内建筑的防火间距（m）
　　图表 127 液化石油气灌瓶间和瓶库与站内建筑的防火间距（m）
　　图表 128 液化石油气汽车槽车装卸台柱与站外建筑的防火间距（m）
　　图表 129 液化石油气气化站和混气站储罐与站外建筑的防火间距（m）
　　图表 130 液化石油气气化站和混气站储罐与站内建筑的防火间距（m）
　　图表 131 总容积不大于10m3的储罐室与相邻厂房之间的防火间距
　　图表 132 气化间、混气间与站内建筑的防火间距
　　图表 133 独立瓶组间与建筑的防火间距
　　图表 134 液化石油气瓶装供应站分类
　　图表 135 Ⅰ、Ⅱ类液化石油气瓶装供应站的瓶库与站外建筑及道路的防火间距（m）
　　图表 136 水枪用水量
　　图表 137 干粉灭火器的配置数量
略……

了解《[2025-2031年中国液化石油气（LPG）行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/8/51/YeHuaShiYouQiLPGShiChangXianZhua.html)》，报告编号：2357518，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/51/YeHuaShiYouQiLPGShiChangXianZhua.html>

热点：液化石油气LPG、液化石油气（LPG）名词解释、液化石油气是煤气还是天然气、液化石油气LPG、液化天然气 液化石油气、液化石油气（LPG）燃烧后的烟气中不含CO,因此对人体无害、进口lpg液化石油气价格、液化石油气（LPG）、天然气(NG)与空气密度排序应是、液化石油气（LPG）主力合约失守4000元/吨

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！