|  |
| --- |
| [中国液化石油气（LPG）行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/2A/YeHuaShiYouQiLPGWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [中国液化石油气（LPG）行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/2A/YeHuaShiYouQiLPGWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 155062A　　←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/M_NengYuanKuangChan/2A/YeHuaShiYouQiLPGWeiLaiFaZhanQuShi.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）是清洁、高效、便捷的能源，广泛应用于家庭烹饪、工业加热、汽车燃料等领域。近年来，随着全球对清洁能源的重视，LPG因其较低的碳排放和较高的热值，成为替代传统化石燃料的热门选择。技术上，LPG的储存、运输和分发系统不断优化，提高了使用的安全性与便利性。然而，LPG价格受原油市场波动影响大，以及在偏远地区和贫困家庭中的普及率问题，是行业面临的挑战。  
　　未来，LPG市场将更加注重可持续性和市场渗透。一方面，通过技术创新，如提高LPG提炼效率和开发更安全的储运技术，降低生产成本，提高能源效率。另一方面，政府和行业将加大在基础设施建设上的投入，尤其是偏远和农村地区，提高LPG的可达性和可负担性。此外，LPG将在更多领域得到应用，如作为工业原料和发电燃料，拓展其市场空间。  
　　《[中国液化石油气（LPG）行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/2A/YeHuaShiYouQiLPGWeiLaiFaZhanQuShi.html)》基于多年行业研究积累，结合液化石油气（LPG）市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对液化石油气（LPG）市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了液化石油气（LPG）行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了液化石油气（LPG）行业机遇与潜在风险。同时，报告对液化石油气（LPG）市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握液化石油气（LPG）行业的增长潜力与市场机会。  
  
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 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 2020-2025年国际液化石油气市场  
　　2.1 2020-2025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 2025年世界LPG市场价格走势  
　　　　2.1.3 2025年国际LPG市场运行状况  
　　　　2.1.4 2025年国际LPG市场发展形势  
　　2.2 2020-2025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产业的未来生存策略  
　　2.3 2020-2025年世界其他地区液化石油气市场分析  
　　　　2.3.1 秘鲁LPG产量已能满足国内需求  
　　　　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 2020-2025年中国液化石油气市场分析  
　　3.1 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年全国及主要省份液化石油气产量分析  
　　　　3.3.1 2025年全国及主要省份液化石油气产量分析  
　　　　3.3.2 2025年全国及主要省份液化石油气产量分析  
　　　　3.3.3 2025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 2020-2025年燃气生产和供应行业销售规模  
　　　　4.1.2 2020-2025年燃气生产和供应行业利润规模  
　　　　4.1.3 2020-2025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指标分析  
　　　　4.2.1 2020-2025年燃气生产和供应行业亏损面  
　　　　4.2.2 2020-2025年燃气生产和供应行业销售毛利率  
　　　　4.2.3 2020-2025年燃气生产和供应行业成本费用利润率  
　　　　4.2.4 2020-2025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 2020-2025年燃气生产和供应行业应收账款周转率  
　　　　4.3.2 2020-2025年燃气生产和供应行业流动资产周转率  
　　　　4.3.3 2020-2025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 2020-2025年燃气生产和供应行业资产负债率  
　　　　4.4.2 2020-2025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 2020-2025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 2025年液化气水运量情况分析  
　　　　5.3.2 2025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 2020-2025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 2020-2025年中国液化石油气进出口数据分析  
　　7.1 7.1 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年液化石油气主要进口来源国家分析  
　　　　7.2.2 2020-2025年液化石油气主要出口目的国家分析  
　　7.3 2020-2025年主要省份液化石油气进出口情况分析  
　　　　7.3.1 2020-2025年主要省份液化石油气进口市场分析  
　　　　7.3.2 2020-2025年主要省份液化石油气出口市场分析  
  
第八章 2020-2025年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 2025年财年中国燃气经营状况分析  
　　　　8.1.3 2025年财年中国燃气经营状况分析  
　　　　8.1.4 2025年财年中国燃气经营状况分析  
　　　　8.1.5 中国燃气收购LPG终端零售业务  
　　　　8.1.6 中国燃气将进一步推进业务结构优化调整  
　　8.2 港华燃气有限公司  
　　　　8.2.1 公司简介  
　　　　8.2.2 2025年港华燃气经营状况分析  
　　　　8.2.3 2025年港华燃气经营状况分析  
　　　　8.2.4 2025年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 公司简介  
　　　　8.3.2 2025年长春燃气经营状况分析  
　　　　8.3.3 2025年长春燃气经营状况分析  
　　　　8.3.4 2025年长春燃气经营状况分析  
　　　　8.3.5 长春燃气受益于吉林省天然气大发展  
　　8.4 华润燃气控股有限公司  
　　　　8.4.1 公司简介  
　　　　8.4.2 2025年华润燃气经营状况分析  
　　　　8.4.3 2025年华润燃气经营状况分析  
　　　　8.4.4 2025年华润燃气经营状况分析  
　　8.5 新奥能源控股公司  
　　　　8.5.1 公司简介  
　　　　8.5.2 2025年新奥燃气经营状况分析  
　　　　8.5.3 2025年新奥燃气经营状况分析  
　　　　8.5.4 2025年新奥能源经营状况分析  
　　　　8.5.5 新奥能源燃气业务发展前景展望  
  
第九章 [中~智~林~]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 2020-2031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：《城市燃气安全管理规定》  
　　附录二：《广东省燃气管理条例》  
　　附录三：《海南省燃气管理条例》  
　　附录四：《上海市液化石油气管理办法》  
　　附录五：《辽宁省民用液化石油气管理条例》  
  
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 2025年全国液化石油气产量数据  
　　图表 2025年广东省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年辽宁省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年黑龙江省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年江苏省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年浙江省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年河北省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年全国液化石油气产量数据  
　　图表 2025年山东省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年广东省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年辽宁省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年黑龙江省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年江苏省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年浙江省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年上海市液化石油气产量数据  
　　图表 2025年河北省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年全国液化石油气产量数据  
　　图表 2025年山东省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年广东省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年辽宁省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年黑龙江省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年江苏省液化石油气产量数据  
　　图表 2025年浙江省液化石油气产量数据  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业销售收入  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业销售收入增长趋势图  
　　图表 2024-2025年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额  
　　图表 2025年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额对比图  
　　图表 2025年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额  
　　图表 2025年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额对比图  
　　图表 2024-2025年燃气生产和供应行业不同所有制企业销售额  
　　图表 2025年燃气生产和供应行业不同所有制企业销售额对比图  
　　图表 2025年燃气生产和供应行业不同所有制企业销售额  
　　图表 2025年燃气生产和供应行业不同所有制企业销售额对比图  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业利润总额  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业利润总额增长趋势图  
　　图表 2024-2025年燃气生产和供应行业不同规模企业利润总额  
　　图表 2025年燃气生产和供应行业不同规模企业利润总额对比图  
　　图表 2025年燃气生产和供应行业不同规模企业利润总额  
　　图表 2025年燃气生产和供应行业不同规模企业利润总额对比图  
　　图表 2024-2025年燃气生产和供应行业不同所有制企业利润总额  
　　图表 2025年燃气生产和供应行业不同所有制企业利润总额  
　　图表 2025年燃气生产和供应行业不同所有制企业利润总额对比图  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业资产总额  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业总资产增长趋势图  
　　图表 截至2024年底燃气生产和供应行业不同规模企业总资产  
　　图表 截至2024年底燃气生产和供应行业不同规模企业总资产对比图  
　　图表 截至2024年底燃气生产和供应行业不同所有制企业总资产  
　　图表 截至2024年底燃气生产和供应行业不同所有制企业总资产对比图  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业亏损面  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业亏损企业亏损总额  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业销售毛利率趋势图  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业成本费用率  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业成本费用利润率趋势图  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业销售利润率趋势图  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业应收账款周转率对比图  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业流动资产周转率对比图  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业总资产周转率对比图  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业资产负债率对比图  
　　图表 2020-2025年燃气生产和供应行业利息保障倍数对比图  
　　图表 2025年主要国家液化石油气进口量及进口额情况  
　　……  
　　图表 2025年主要国家液化石油气出口量及出口额情况  
　　……  
　　图表 2025年主要省份液化石油气进口量及进口额情况  
　　……  
　　图表 2025年主要省份液化石油气出口量及出口额情况  
　　……  
　　图表 2025年财年中国燃气综合全面收入表  
　　图表 2025年财年中国燃气分类资料  
　　图表 2025年财年国燃气综合收益表  
　　图表 2025年财年中国燃气分类资料  
　　图表 2025年财年中国燃气综合收益表  
　　图表 2025年财年中国燃气分类资料  
　　图表 2025年港华燃气综合损益报表  
　　图表 2025年港华燃气营业额分业务情况  
　　图表 2025年港华燃气综合损益表  
　　图表 2025年港华燃气主要收入分类情况  
　　图表 2025年港华燃气综合损益表  
　　图表 2025年港华燃气主要收入分类情况  
　　图表 2025年长春燃气非经常性损益项目及金额  
　　图表 2020-2025年长春燃气主要会计数据  
　　图表 2020-2025年长春燃气主要财务指标  
　　图表 2025年长春燃气主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2025年长春燃气主营业务分地区情况  
　　图表 2025年长春燃气非经常性损益项目及金额  
　　图表 2020-2025年长春燃气主要会计数据  
　　图表 2020-2025年长春燃气主要财务指标  
　　图表 2025年长春燃气主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2025年长春燃气主营业务分地区情况  
　　图表 2025年长春燃气非经常性损益项目及金额  
　　图表 2025年长春燃气主要会计数据  
　　图表 2025年华润燃气全面收益表  
　　图表 2025年华润燃气主营业务分产品情况  
　　图表 2025年华润燃气综合损益表  
　　图表 2025年华润燃气收入分产品情况  
　　图表 2025年华润燃气综合损益表  
　　图表 2025年华润燃气收入分产品情况  
　　图表 2025年新奥燃气全面收益表  
　　图表 2025年新奥燃气主营业务分产品情况  
　　图表 2025年新奥能源综合损益表  
　　图表 2025年新奥能源收入分产品情况  
　　图表 2025年新奥能源综合损益表  
　　图表 2025年新奥能源收入分产品情况  
　　图表 2020-2031年中国燃气生产和供应行业工业总产值预测  
　　图表 2020-2031年中国燃气生产和供应行业产品销售收入预测  
　　图表 2020-2031年中国燃气生产和供应行业累计利润总额预测  
略……

了解《[中国液化石油气（LPG）行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/2A/YeHuaShiYouQiLPGWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：155062A，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/2A/YeHuaShiYouQiLPGWeiLaiFaZhanQuShi.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！