|  |
| --- |
| [2025-2031年中国液化石油气行业全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/35/YeHuaShiYouQiHangYeFaZhanQuShi.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年中国液化石油气行业全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/35/YeHuaShiYouQiHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2610353　　←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/3/35/YeHuaShiYouQiHangYeFaZhanQuShi.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、高效的能源形式，主要由丙烷和丁烷组成。LPG广泛应用于家庭烹饪、取暖、工业加热以及汽车燃料等多个领域。近年来，随着环境保护意识的增强和清洁能源政策的推广，LPG作为一种低碳、易于储存和运输的能源受到了更多的关注。特别是在偏远地区和农村地区，LPG为改善居民生活质量、减少传统生物质燃料使用做出了重要贡献。  
　　未来，LPG市场将继续受益于全球对清洁能源的需求增长。随着技术的进步，LPG在汽车燃料领域的应用也将进一步拓展。同时，随着全球气候变化议程的推进，LPG作为低碳能源的地位将进一步巩固。此外，提高LPG的储存和配送效率、降低使用成本也将成为行业发展的重点。因此，LPG供应商需不断优化供应链管理，以满足市场对于高效、经济的清洁能源的需求。  
　　《[2025-2031年中国液化石油气行业全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/35/YeHuaShiYouQiHangYeFaZhanQuShi.html)》通过严谨的分析、翔实的数据及直观的图表，系统解析了液化石油气行业的市场规模、需求变化、价格波动及产业链结构。报告全面评估了当前液化石油气市场现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，重点剖析了液化石油气细分市场的机遇与挑战。同时，报告对液化石油气重点企业的竞争地位及市场集中度进行了评估，为液化石油气行业企业、投资机构及政府部门提供了战略制定、风险规避及决策优化的权威参考，助力把握行业动态，实现可持续发展。  
  
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  
　　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  
　　　　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  
　　　　……  
　　3.4 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 2020-2025年燃气生产和供应所属行业销售规模  
　　　　4.1.2 2020-2025年燃气生产和供应所属行业利润规模  
　　　　4.1.3 2020-2025年燃气生产和供应所属行业资产规模  
　　4.2 中国燃气生产和供应所属行业盈利能力分析  
　　　　4.2.1 2020-2025年燃气生产和供应所属行业亏损面  
　　　　4.2.2 2020-2025年燃气生产和供应所属行业销售毛利率  
　　　　4.2.3 2020-2025年燃气生产和供应所属行业成本费用利润率  
　　　　4.2.4 2020-2025年燃气生产和供应所属行业销售利润率  
　　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 2020-2025年燃气生产和供应所属行业应收账款周转率  
　　　　4.3.2 2020-2025年燃气生产和供应所属行业流动资产周转率  
　　　　4.3.3 2020-2025年燃气生产和供应所属行业总资产周转率  
　　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 2020-2025年燃气生产和供应所属行业资产负债率  
　　　　4.4.2 2020-2025年燃气生产和供应所属行业利息保障倍数  
　　4.5 中国燃气生产和供应所属行业财务状况综合评价  
　　　　4.5.1 燃气生产和供应所属行业财务状况综合评价  
　　　　4.5.2 影响燃气生产和供应所属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年中国液化石油气所属行业进出口数据分析  
　　7.1 2020-2025年中国液化石油气所属行业进出口总量数据分析  
　　　　7.1.1 2020-2025年中国液化石油气所属行业进口分析  
　　　　7.1.2 2020-2025年中国液化石油气所属行业出口分析  
　　　　7.1.3 2020-2025年中国液化石油气所属行业贸易现状分析  
　　　　7.1.4 2020-2025年中国液化石油气所属行业贸易顺逆差分析  
　　7.2 2020-2025年主要贸易国液化石油气所属行业进出口情况分析  
　　　　7.2.1 2020-2025年液化石油气所属行业主要进口来源国家分析  
　　　　7.2.2 2020-2025年液化石油气所属行业主要出口目的国家分析  
　　7.3 2020-2025年主要省份液化石油气所属行业进出口情况分析  
　　　　7.3.1 2020-2025年主要省份液化石油气所属行业进口市场分析  
　　　　7.3.2 2020-2025年主要省份液化石油气所属行业出口市场分析  
  
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 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 2025-2031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：《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》  
  
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年山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 2020-2025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  
　　……  
略……

了解《[2025-2031年中国液化石油气行业全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/35/YeHuaShiYouQiHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2610353，

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/3/35/YeHuaShiYouQiHangYeFaZhanQuShi.html>

热点：液化气与天然气区别、液化石油气和天然气的区别、煤气灶怎么改天然气灶、液化石油气是天然气还是煤气、今日液化气价格查询、液化石油气简称、液化气的利润有多大、液化石油气罐车泄漏时正确的方法、液化气站安全生产责任制度

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！