|  |
| --- |
| [2025年中国液化石油气（LPG）行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/95/YeHuaShiYouQiLPGChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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年中国液化石油气（LPG）行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/95/YeHuaShiYouQiLPGChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1617595　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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_QiTa/95/YeHuaShiYouQiLPGChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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，广泛应用于家庭烹饪、汽车燃料、工业加热等领域。近年来，随着环保政策的趋严和能源结构的优化，LPG行业迎来了新的发展机遇。一方面，LPG作为替代煤炭和柴油的清洁能源，受到了政府和市场的青睐，市场需求持续增长。另一方面，LPG的生产和供应体系不断完善，从上游的油气田开采到中游的炼油厂加工再到下游的分销网络，形成了完整的产业链条。  
　　未来，LPG的发展趋势将呈现以下几个方向：一是绿色化转型，通过改进生产工艺，提高LPG的纯度和燃烧效率，减少温室气体排放，符合环保要求；二是多元化应用，LPG将拓展到更多领域，如分布式能源、农业烘干、休闲娱乐等，提升市场渗透率；三是智能化升级，通过集成物联网、大数据、人工智能等技术，实现LPG的智能存储、智能配送、智能监测等功能，提升供应链效率和用户安全性；四是国际化合作，加强与国际油气资源国的合作，稳定LPG的进口来源，保障国内能源安全。然而，LPG行业面临的挑战主要包括市场竞争加剧、环保标准提高、以及如何在保障能源安全的同时推进技术创新。  
　　《[2025年中国液化石油气（LPG）行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/95/YeHuaShiYouQiLPGChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了液化石油气（LPG）行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了液化石油气（LPG）产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对液化石油气（LPG）行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对液化石油气（LPG）重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 液化石油气概述  
　　第一节 液化石油气的本概念  
　　　　一、液化石油气的定义  
　　　　二、液化石油气的问世与发展  
　　　　三、液化石油气的性能  
　　　　四、液化石油气的物理特性  
　　　　五、液化石油气与天然气区别  
　　第二节 液化石油气主要成分分析  
　　第三节 液化石油气的来源分析  
　　　　一、由炼油厂石油气中获取  
　　　　二、由油田伴生气中获取  
　　　　三、由天然气中获取  
　　第四节 液化石油气的利用分析  
　　　　一、用于有色金属冶炼  
　　　　二、窑炉焙烧  
　　　　三、作汽车燃料  
　　　　四、居民生活燃用  
　　第五节 液化石油气的标志、包装、运输及贮存  
　　第六节 液化气的专业术语解释  
　　　　一、CP  
　　　　二、贴水  
　　　　三、浮仓  
　　　　四、靠岸浮仓  
　　　　五、一级库  
　　　　六、二级库  
　　　　七、三级库  
　　第七节 液化石油气的标准  
　　　　一、液化石油气的国家标准  
　　　　二、高级液化石油气的标准  
  
第二章 油气行业发展的政策环境分析  
　　第一节 油气行业发展的技术政策分析  
　　第二节 油气市场准入与开发政策分析  
　　第三节 油气行业发展的环保政策分析  
　　第四节 油气行业发展的税收政策分析  
　　第五节 油气行业发展的对外合作政策分析  
  
第三章 相关行业发展分析  
　　第一节 能源工业发展分析  
　　　　一、我国能源经济形势与政策走向  
　　　　二、我国能源产业调控政策分析  
　　　　三、近年来我国能源经济运行的总体特征  
　　　　四、我国能源经济运行中需要解决的重要问题  
　　　　五、我国能源资源及其利用现状  
　　　　六、2025-2031年中国能源进出口贸易分析  
　　　　七、在高油价威胁下中国能源战略新选择  
　　　　八、中国能源形势对策：降低油耗与提高产品竞争力  
　　第二节 石油石化行业发展分析  
　　　　一、2025年国际石油石化产业经济发展特点分析  
　　　　二、我国石油石化产业政策回顾  
　　　　三、2025年我国石油和化工行业经济发展取得显着成效  
　　　　四、中国石化市场产业链分析  
　　　　五、“十四五”我国石油石化业发展环境分析  
　　第三节 天然气行业发展分析  
　　　　一、世界天然气储量分析  
　　　　二、世界天然气发展现状  
　　　　三、中国天然气储量分析  
　　　　四、中国天然气供求趋势分析  
  
第四章 世界液化石油气市场分析  
　　第一节 世界液化石油气市场开始复苏  
　　第二节 世界LPG市场继续呈良好发展态势  
　　第三节 世界LPG市场供需现状及发展趋势  
　　　　一、全球LPG市场面临供应过剩  
　　　　二、世界LPG供应现状和趋势  
　　　　三、世界LPG需求现状和趋势  
　　　　四、LPG市场的供需平衡  
　　第四节 全球液化石油气贸易现状与前景  
　　　　一、发展中地区的LPG需求增长迅速  
　　　　二、LPG成熟市场需求增速缓慢  
　　　　三、全球LPG产量逐年增加，供应充足  
　　　　四、供需平衡变化影响世界LPG贸易格局  
　　第五节 东亚液化气发展分析  
　　　　一、中日韩印成为远东液化气进口大国  
　　　　二、中东液化气出口量增速较快  
　　　　三、建设储备地保证液化气使用安全  
　　　　四、液化气船运市场持续繁荣  
　　　　五、日韩发展液化气燃料汽车  
　　　　六、价格仍是敏感因素  
　　第六节 中日韩液化石油气市场分析  
　　　　一、世界LPG市场：供需两旺  
　　　　二、亚洲引领世界LPG需求快速增长  
　　　　三、韩国LPG市场：需求饱和，与LNG竞争激烈  
　　　　四、日本LPG市场日益成熟  
　　　　五、中国LPG市场：产销量持续增加  
  
第五章 中国液化石油气市场分析  
　　第一节 世界LPG市场发展对中国LPG市场的影响  
　　　　一、中国LPG需求和进口受到抑制  
　　　　二、国产LPG地位上升  
　　　　三、市场不确定性增加并面临重心转移  
　　第二节 中国液化石油气发展现状分析  
　　　　一、中国液化石油气总体情况  
　　　　二、2025年我国进口液化石油气情况  
　　　　三、我国液化石油气国产气地位得到了提升  
　　　　四、2025年我国液化石油气市场需求出现“拐点”  
　　　　五、2025年液化石油气供应告急发改委令两巨头开足马力  
　　　　六、我国液化石油气未来可能面临战略转移  
　　第三节 我国LPG市场的发展阶段及特征分析  
　　第四节 高油价下我国液化石油气市场分析  
　　　　一、高油价下我国液化石油气市场出现五大新特点  
　　　　二、上海液化石油气需求将维持在50-60万吨  
　　　　三、供求量增长将给国内液化石油气水运市场带来新的发展机遇  
　　　　四、我国液化石油气水运市场存在四大问题  
　　第五节 油价走高推动中国国产液化气地位提升  
　　　　一、LPG生产、消费和进口情况  
　　　　二、国产气在中国液化气供应市场的地位提升  
　　　　三、中国液化气水运市场前景广阔  
　　　　四、市场竞争使国内LPG经销商日趋成熟  
　　第六节 城市燃气中液化石油气的发展  
　　第七节 我国LPG地区市场分析  
　　　　一、华南和华东地区  
　　　　二、东北和华北地区  
　　　　三、西北和西南地区  
　　第八节 广东LPG市场现状及发展  
　　　　一、广东省LPG储配设施现状  
　　　　二、广东省LPG需求情况分析  
　　　　三、广东LPG主要经营企业情况分析  
　　　　四、关于广东省LPG市场发展的思考  
　　第九节 中国进口与国产LPG分析  
　　　　一、进口LPG  
　　　　二、国产LPG  
　　第十节 中国LPG定价的演进分析  
　　第十一节 LPG市场从“竟争”走向“竞合”分析  
　　　　一、产销量继续增长，进口增幅减弱  
　　　　　　1、LPG产量增幅小于原油加工量和其他油品产量  
　　　　　　2、进口价格上扬，进口量增幅下降  
　　　　　　3、需求增长加快  
　　　　　　4、2025年LPG市场保持强势2025年预测  
　　　　二、来自行业内外的竞争更加激烈  
　　　　　　1、来自天然气行业的挑战  
　　　　　　2、煤层气、二甲醚等非常规能源的发展  
　　　　三、在竞争中寻求合作  
　　第十二节 中国液化石油气进口酝酿零关税  
　　第十三节 从液化气市场化程度看液化气期货上市的可行性  
　　第十四节 当前我国液化气价格管理应采取的措施  
　　第十五节 中国LPG发展趋势分析  
　　第十六节 液化石油气管道建设应注意的若干问题分析  
  
第六章 2025年中国液化石油气市场回顾  
　　第一节 2025年我国液化石油气供需状况  
　　　　一、东北地区  
　　　　二、华北地区（京、津、冀）  
　　　　三、西北地区（兰州和新疆地区）  
　　　　四、华东地区  
　　　　五、华南地区  
　　第二节 液化石油气价格变化及主要影响因素  
　　　　一、进口LPG增长微弱  
　　　　二、下半年国内LPG产量增幅趋缓  
　　　　三、西气东输对LPG市场结构的影响  
  
第七章 近几年中国LPG市场产量分析  
　　第一节 2025-2031年全国LPG产量分析  
　　　　一、2025-2031年全国液化石油气产量  
　　　　二、2025-2031年全国液化石油气产量（分省市）  
　　　　三、2025年全国液化石油气产量（分企业）  
　　第二节 2025-2031年东部地区各省市LPG产量分析  
　　　　一、2025-2031年北京市液化石油气产量  
　　　　二、2025-2031年天津市液化石油气产量  
　　　　三、2025-2031年河北省液化石油气产量  
　　　　四、2025-2031年辽宁省液化石油气产量  
　　　　五、2025-2031年上海市液化石油气产量  
　　　　六、2025-2031年浙江省液化石油气产量  
　　　　七、2025-2031年江苏省液化石油气产量  
　　　　八、2025-2031年福建省液化石油气产量  
　　　　九、2025-2031年山东省液化石油气产量  
　　　　十、2025-2031年广东省液化石油气产量  
　　第三节 2025-2031年中部地区各省LPG产量分析  
　　　　一、2025-2031年吉林省液化石油气产量  
　　　　二、2025-2031年黑龙江省液化石油气产量  
　　　　三、2025-2031年安徽省液化石油气产量  
　　　　四、2025-2031年江西省液化石油气产量  
　　　　五、2025-2031年河南省液化石油气产量  
　　　　六、2025-2031年湖北省液化石油气产量  
　　　　七、2025-2031年湖南省液化石油气产量  
　　第四节 2025-2031年西部地区各省产量LPG分析  
　　　　一、2025-2031年广西液化石油气产量  
　　　　二、2025-2031年内蒙古液化石油气产量  
　　　　三、2025-2031年四川省液化石油气产量  
　　　　四、2025-2031年陕西省液化石油气产量  
　　　　五、2025-2031年甘肃省液化石油气产量  
　　　　六、2025-2031年宁夏液化石油气产量  
　　　　七、2025-2031年青海省液化石油气产量  
　　　　八、2025-2031年新疆液化石油气产量  
　　第五节 2025-2031年各企业LPG产量分析  
  
第八章 中国液化石油气水运分析  
　　第一节 全球及中国LPG贸易现状及趋势  
　　　　一、全球LPG贸易现状及趋势  
　　　　二、中国LPG贸易现状及趋势  
　　第二节 液化石油气水运市场环境分析  
　　　　一、国内液化气消费需求增势平稳将促进水运市场发展  
　　　　二、进口液化气与国产液化气竞争加剧将改变水运市场格局  
　　　　三、天然气与液化气互为补充、共同发展  
　　　　四、国内航运市场的逐步开放将打破现有的液化气水运市场格局  
　　　　五、可替代运输方式与液化气水运市场优势互补  
　　第三节 我国液化气水运市场现状  
　　　　一、LPG船公司本情况  
　　　　二、LPG船舶现有运力状况  
　　　　三、LPG水运量情况  
　　　　四、国内LPG水运市场运输网点  
　　第四节 我国液化气水运市场存在的问题  
　　　　一、船舶状况不佳，难以适应市场需求  
　　　　二、缺乏规模经营，市场竞争能力较弱  
　　　　三、经营环境不规范，制约水运市场的发展  
　　　　四、船员不足，严重影响船舶的正常经营  
　　　　五、资金投入不足，行业发展受限  
　　第五节 我国液化气水运市场前景展望  
  
第九章 炼化企业液化石油气销售的定价决策分析  
　　第一节 液化石油气定价的影响因素  
　　　　一、供求关系和价格弹性  
　　　　二、国家政策  
　　　　三、竞争者价格  
　　　　四、区域和季节因素  
　　　　五、消费心理  
　　第二节 液化石油气正确销售定价决策应具备的本条件  
　　　　一、定价人员要具有强烈的责任心、稳定的心理素质和果断的决策能力  
　　　　二、建立完整、及时、准确的价格信息档案  
　　　　三、掌握和合理利用分析工具  
　　　　四、细分市场和客户  
　　　　五、正确分析消费者和竞争对手  
  
第十章 中国石化需要加快整合LPG业务  
　　　　一、广东省LPG市场分析  
　　　　二、我国LPC消费及供应发展趋势  
　　　　三、中国石化在LPG市场的优势和面临的挑战  
　　　　四、整合组建统一的LPC销售公司势在必行  
  
第十一章 中国液化石油气发展的若干问题分析  
　　第一节 外商在华投资经营LPG状况的调查分析  
　　　　一、中国市场发展的历史和现状分析  
　　　　二、外商在华投资经营状况分析  
　　　　三、外商在华投资的发展趋势分析  
　　第二节 城市小区中央管道供液化石油气的发展分析  
　　　　一、城市煤气发展的历史  
　　　　二、液化石油气的应用和发展  
　　　　三、石油气小区管道供气的发展  
　　　　四、深圳小区气化的经验得到推广应用  
　　　　五、不断完善的小区气化联网操作与管理  
　　　　六、迎接天然气大管网供气的到来  
　　　　七、管道供气为城市小区集中供电、供热、供冷提供了必备的条件  
　　第三节 液化石油气管道供应有关问题分析  
　　　　一、LPG管道供应方式及特点  
　　　　　　1、自然气化供应  
　　　　　　2、强制气化供应  
　　　　　　3、液化石油气混空气供应  
　　　　二、设计中应注意的问题  
　　　　　　1、储存容积的选择  
　　　　　　2、气化站实体围墙的设置  
　　第四节 中:智:林:－液化石油气泄漏灾害分析及对策  
　　　　一、事故案例分析  
　　　　二、液化石油泄漏灾害的特点分析  
　　　　三、气体泄漏时难以控制的部位及防范措施  
　　　　四、防止液化石油气泄漏灾害的对策  
  
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  
　　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液化石油气各组成成分的汽化潜热值  
　　图表 11液化石油气各组成成分的物理化学性质  
　　图表 12液化石油气国家标准GB11174-  
　　图表 13高级液化石油气的标准Q/SH010.112-  
　　图表 14 2025-2031年万元GDP能源消耗国内生产总值  
　　图表 15 2025-2031年中国能源贸易额占矿产品贸易额的比重变化图  
　　图表 16 2025-2031年我国石油进口额占矿产品进口额的比重变化图  
　　图表 17 2025-2031年我国石油进出口量变化图  
　　图表 182015年我国石油主要进口来源分布图  
　　图表 19 2025-2031年我国石油消费对进口的依赖程度  
　　图表 21 2025-2031年我国煤炭进出口量变化图  
　　图表 222015年1-10月石油化工主要产品产销总量平衡表  
　　图表 232015年我国石化产品需求预测  
　　图表 24世界天然气储量变化  
　　图表 25世界各地区天然气储量的变化  
　　图表 26世界各主要国家天然气探明储量变化  
　　图表 27世界待发现天然气资源量区域分布  
　　图表 28中国石油资源储量系列表  
　　图表 29中国已探明石油石油资源状况  
　　图表 30中国天然气资源储量系列表  
　　图表 31全国天然气已探明资源分布状况  
　　图表 32 2025-2031年天然气新增地质储量预测结果  
　　图表 33 2025-2031年全球LPG需求  
　　图表 34 2025-2031年全球LPG供应情况  
　　图表 35 2025-2031年全球大多数LPG终端用户的需求  
　　图表 361991－2011年世界LPG供应增量变化曲线图  
　　图表 371990－2015年世界LPG需求与供应增量比较  
　　图表 382015年世界各地区LPG需求分布  
　　图表 392015年世界LPG终端需求分布图  
　　图表 40 2025-2031年美国的乙烯生产与LPG原料需求变化趋势  
　　图表 411995－2014年世界LPG供应过剩变化趋势图  
　　图表 421985-2015年世界及各地区LPG需求  
　　图表 431985-2015年世界及各地区LPG的供应  
　　图表 441985-2015年苏伊士运河以东和以西地区LPG贸易情况  
　　图表 45主要LPG供应项目  
　　图表 461990-2015年亚洲远东地区液化气消费量  
　　图表 47 2025-2031年世界各国的液化气出口潜力  
　　图表 48亚洲成为世界最大的LPG市场  
　　图表 49世界LPG供应增长加快  
　　图表 50全球LPG用作居民和商业燃料的消费量在2025-2031年将翻番  
　　图表 51韩国液化石油气的消费结构  
　　图表 52日本液化石油气的用途结构（2015年度）  
　　图表 53 2025-2031年中国的LPG供需  
　　图表 54我国LPG供需状况分析  
　　图表 552015年国内LPG总消费量与商品消费量  
　　图表 56 2025-2031年我国LPG进口量  
　　图表 57我国LPG消费结构  
　　图表 58 2025-2031年国内液化气供需  
　　图表 59部分国家天然气汽车发展情况  
　　图表 60部分国家液化石油气汽车发展情况  
　　图表 61我国LPG分地区供需情况和人均消费量  
　　图表 62广东气库能力  
　　图表 63全国与广东LPG消费量情况  
　　图表 64全国与广东LPG消费量增长率变化图  
　　图表 65广东省GDP增长率和LPG增长率  
　　图表 66全国与广东省LPG进口量及广东省比例  
　　图表 67不同增长率下2025-2031年广东省城市燃气消费量  
　　图表 68广东LNG项目一期合同用气量比例  
　　图表 69 2025-2031年广东LNG替代LPG量  
　　图表 712013年、2025年、2025年广东省液化石油气的需求（下限值）  
　　图表 722013年、2025年、2025年广东省液化石油气的需求（上限值）  
　　图表 73广东省一级库、靠岸浮仓企业  
　　图表 74 2025-2031年广东省一级库进口量  
　　图表 752015年各一级库进口量占广东省进口总量比例  
　　图表 762015年上半年我国炼厂加工量和油品产量增长情况  
　　图表 771996-2015年中国LPG到岸价与沙特合同价  
　　图表 782015年上半年我国LPG主要进口来源  
　　图表 792015年上半年我国LPG分省市进口量  
　　图表 802015年上半年我国主要油品的表观消费量  
　　图表 811989-2015年LPG价格与原油价格  
　　图表 821994-2015年我国LPG进口量与沙特合同价  
　　图表 832015年城市液化石油气分组资料  
　　图表 842015年按省分列的城市液化石油气  
　　图表 852015年东北地区液化气产量  
　　图表 862015年华北地区液化石油气产量  
　　图表 872015年华东地区液化石油气产量  
　　图表 882015年华南地区液化石油气产量  
　　图表 892015年国际液化石油气与原油价格走势图  
　　图表 912015年2－11月全国液化石油气产量  
　　图表 922015年全国液化石油气产量（分省市）  
　　图表 932015年1－11月全国液化石油气产量（分省市）  
　　图表 942015年全国液化石油气产量（分企业）  
　　图表 95 2025-2031年北京液化石油气产量图  
　　图表 962015年2－11月北京液化石油气产量  
　　图表 97 2025-2031年天津液化石油气产量图  
　　图表 982015年2－11月天津液化石油气产量  
　　图表 99 2025-2031年河北液化石油气产量图  
　　图表 1002015年2－11月河北液化石油气产量  
　　图表 1022015年2－11月辽宁液化石油气产量  
　　图表 1042015年2－11月上海液化石油气产量  
　　图表 1062015年2－11月浙江液化石油气产量  
　　图表 1082015年2－11月江苏液化石油气产量  
　　图表 1102015年2－11月福建液化石油气产量  
　　图表 111 2025-2031年山东液化石油气产量图  
　　图表 1122015年2－11月山东液化石油气产量  
　　图表 113 2025-2031年广东液化石油气产量图  
　　图表 1142015年2－11月广东液化石油气产量  
　　图表 115 2025-2031年吉林液化石油气产量图  
　　图表 1162015年2－11月吉林液化石油气产量  
　　图表 117 2025-2031年黑龙江液化石油气产量图  
　　图表 1182015年2－11月黑龙江液化石油气产量  
　　图表 119 2025-2031年安徽液化石油气产量图  
　　图表 1202015年2－11月安徽液化石油气产量  
　　图表 121 2025-2031年江西液化石油气产量图  
　　图表 1222015年2－11月江西液化石油气产量  
　　图表 123 2025-2031年河南液化石油气产量图  
　　图表 1242015年2－11月河南液化石油气产量  
　　图表 125 2025-2031年湖北液化石油气产量图  
　　图表 1262015年2－11月湖北液化石油气产量  
　　图表 127 2025-2031年湖南液化石油气产量图  
　　图表 1282015年2－11月湖南液化石油气产量  
　　图表 129 2025-2031年广西液化石油气产量图  
　　图表 1302015年2－11月广西液化石油气产量  
　　图表 131 2025-2031年内蒙古液化石油气产量图  
　　图表 1322015年2－11月内蒙古液化石油气产量  
　　图表 133 2025-2031年四川液化石油气产量图  
　　图表 1342015年2－11月四川液化石油气产量  
　　图表 135 2025-2031年陕西液化石油气产量图  
　　图表 1362015年2－11月陕西液化石油气产量  
　　图表 137 2025-2031年甘肃液化石油气产量图  
　　图表 1382015年2－11月甘肃液化石油气产量  
　　图表 139 2025-2031年宁夏液化石油气产量图  
　　图表 1402015年2－11月宁夏液化石油气产量  
　　图表 141 2025-2031年青海液化石油气产量图  
　　图表 1422015年2－11月青海液化石油气产量  
　　图表 143 2025-2031年新疆液化石油气产量图  
　　图表 1442015年2－11月新疆液化石油气产量  
　　图表 145 2025-2031年中国石化镇海炼油化工股份有限公司液化石油气产量图  
　　图表 146 2025-2031年中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司液化石油气产量图  
　　图表 147 2025-2031年中石化股份有限公司茂名分公司液化石油气产量图  
　　图表 148 2025-2031年中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司液化石油气产量图  
　　图表 149 2025-2031年扬子石油化工股份有限公司液化石油气产量图  
　　图表 151 2025-2031年陕西延长石油（集团）有限公司液化石油气产量图  
　　图表 152 2025-2031年潮州市华丰造气厂有限公司液化石油气产量图  
　　图表 153 2025-2031年中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司液化石油气产量图  
　　图表 154 2025-2031年中国石油天然气股份有限公司大连石化公司液化石油气产量图  
　　图表 155 2025-2031年中国石油化工股份有限公司长岭分公司液化石油气产量图  
　　图表 156 2025-2031年中国石油化工股份有限公司上海高桥分公司液化石油气产量图  
　　图表 157 2025-2031年中国石油化工股份有限公司金陵分公司液化石油气产量图  
　　图表 158 2025-2031年中国石化洛阳石油化工总厂液化石油气产量图  
　　图表 159 2025-2031年中国石油化工股份有限公司安庆分公司液化石油气产量图  
　　图表 161 2025-2031年中国石油化工股份有限公司广州分公司液化石油气产量图  
　　图表 162 2025-2031年中国石油天然气乌鲁木齐石化分公司液化石油气产量图  
　　图表 163 2025-2031年中国石化集团青岛石油化工有限责任公司液化石油气产量图  
　　图表 164 2025-2031年中中国石化上海石油化工股份有限公司液化石油气产量图  
　　图表 165 2025-2031年中国石油化工股份公司荆门分公司液化石油气产量图  
　　图表 166 2025-2031年中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司液化石油气产量图  
　　图表 167 2025-2031年中国石油化工股份有限公司九江分公司液化石油气产量图  
　　图表 168 2025-2031年中国石油天然气股份有限公司锦西石化分公司液化石油气产量图  
　　图表 169 2025-2031年中国石化集团武汉石油化工厂液化石油气产量图  
　　图表 171 2025-2031年中国石油化工股份有限公司济南分公司液化石油气产量图  
　　图表 172 2025-2031年福建省炼化有限公司液化石油气产量图  
　　图表 173 2025-2031年中国石油化工股份有限公司天津分公司液化石油气产量图  
　　图表 174 2025-2031年中国石油天然气股份有限公司吐哈油田分公司液化石油气产量图  
　　图表 175 2025-2031年石家庄炼油化工股份有限公司液化石油气产量图  
　　图表 176 2025-2031年中国石化集团巴陵石油化工有限责任公司液化石油气产量图  
　　图表 177 2025-2031年蓝星石油有限公司大庆分公司液化石油气产量图  
　　图表 178 2025-2031年中国石油天然气股份有限公司长庆石化分公司液化石油气产量图  
　　图表 179 2025-2031年岳阳兴长石化股份有限公司液化石油气产量图  
　　图表 181 2025-2031年中国石油天然气股份有限公司大港石化分公司液化石油气产量图  
　　图表 182 2025-2031年湛江东兴石油企业有限公司液化石油气产量图  
　　图表 183 2025-2031年中国石油股份有限公司吉林石化分公司液化石油气产量图  
　　图表 184 2025-2031年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司液化石油气产量图  
　　图表 185全球LPG贸易流向图  
　　图表 1861990-全球的LPG消费现状和趋势图  
　　图表 1871995-中国LPG供需情况  
　　图表 1882015年国内LPG进口来源  
　　图表 1891975-我国沿海液化石油气运输船建造年份与数量图  
　　图表 191 2025-2031年全国LPG消费量预测  
　　图表 192 2025-2031年进口液化气量  
　　图表 193 2025-2031年我国LPG产量图  
　　图表 194外商在华合资运作的浮舱  
　　图表 195外商在华合资已建成的LPG一级库  
　　图表 196外商在华合资在建的LPG一级库  
　　图表 197外商在华合资建设／收购的各级库  
略……

了解《[2025年中国液化石油气（LPG）行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/95/YeHuaShiYouQiLPGChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1617595，

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_QiTa/95/YeHuaShiYouQiLPGChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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！