|  |
| --- |
| [中国液化石油气（LPG）行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/67/YeHuaShiYouQiLPGShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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）行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/67/YeHuaShiYouQiLPGShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1828067　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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_ShiYouHuaGong/67/YeHuaShiYouQiLPGShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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、易于储存和运输的能源，广泛应用于家庭、商业和工业领域。近年来，随着全球对清洁能源需求的增加，LPG的使用量持续上升，特别是在发展中国家，作为替代木柴和煤炭的烹饪燃料，有助于改善室内空气质量，减少健康风险。然而，LPG价格受原油市场波动影响较大，且在偏远地区和贫困家庭中的普及率较低，这些因素限制了其更广泛的使用。
　　未来，LPG行业将朝着更加清洁化、普及化和技术创新方向发展。清洁化方面，通过改进燃烧技术，减少LPG燃烧过程中产生的温室气体和污染物排放，符合全球减排目标。普及化方面，政府和企业应合作，通过基础设施建设、补贴政策，提高LPG在农村和欠发达地区的可获取性，改善能源获取的公平性。技术创新方面，开发LPG的新型应用，如作为汽车燃料、化工原料，以及在分布式能源系统中的应用，拓展市场空间。此外，加强与可再生能源的互补利用，如LPG与太阳能、风能的结合，将是行业可持续发展的方向。
　　《[中国液化石油气（LPG）行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/67/YeHuaShiYouQiLPGShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》基于多年监测调研数据，结合液化石油气（LPG）行业现状与发展前景，全面分析了液化石油气（LPG）市场需求、市场规模、产业链构成、价格机制以及液化石油气（LPG）细分市场特性。液化石油气（LPG）报告客观评估了市场前景，预测了发展趋势，深入分析了品牌竞争、市场集中度及液化石油气（LPG）重点企业运营状况。同时，液化石油气（LPG）报告识别了行业面临的风险与机遇，为投资者和决策者提供了科学、规范、客观的战略建议。

第一部分 液化石油气（LPG）产业深度分析
第一章 液化石油气（LPG）行业概述
　　第一节 液化石油气（LPG）行业的概念
　　　　一、液化石油气的定义
　　　　二、LPG的主要成分
　　　　三、LPG与天然气的区别
　　第二节 液化石油气的来源
　　　　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
　　第三节 液化石油气的利用
　　　　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
　　第四节 液化石油气（LPG）行业在国民经济中的地位
　　　　一、液化石油气（LPG）行业在我国的发展历程
　　　　二、液化石油气（LPG）行业在国民经济中的地位

第二章 2023-2024年中国液化石油气（LPG）行业运行环境解析
　　第一节 2023-2024年中国宏观经济环境分析
　　第二节 2023-2024年中国液化石油气（LPG）行业产业政策环境分析
　　　　一、行业管理体制
　　　　二、行业相关标准
　　　　三、行业相关政策
　　第三节 2023-2024年中国液化石油气（LPG）行业产业社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、教育环境分析
　　　　三、消费观念分析
　　　　四、区域发展分析
　　第四节 2023-2024年中国液化石油气（LPG）行业产业技术环境分析

第三章 2023-2024年国际液化石油气（LPG）行业产业运行态势分析
　　第一节 2023-2024年国际液化石油气市场发展概况
　　　　一、全球LPG市场供需情况回顾
　　　　二、2023-2024年全球LPG市场供需形势
　　　　三、2023-2024年世界LPG市场供需概况
　　　　四、2023-2024年国际LPG市场价格走势分析
　　　　五、2023-2024年国际LPG市场发展状况
　　第二节 2023-2024年日本液化石油气发展分析
　　　　一、液化石油气行业政策定位
　　　　二、液化石油气产业运营模式
　　　　三、液化石油气价格机制
　　　　四、液化石油气运销通路
　　　　五、LPG产业的未来生存策略
　　第三节 世界其它地区液化石油气市场分析
　　　　一、秘鲁LPG产量已能满足国内需求
　　　　二、越南最大LPG冷冻储存库竣工
　　　　三、韩国取消液化石油气进口关税
　　　　四、哈萨克斯坦限定液化石油气最高批发价格

第二部分 液化石油气（LPG）市场环境分析
第四章 2023-2024年中国液化石油气（LPG）行业发展形势分析
　　第一节 2023-2024年中国液化石油气（LPG）行业产业运行动态分析
　　　　一、中国LPG市场发展综述
　　　　二、我国液化石油气产业的市场特征
　　　　三、LPG民用燃气市场逐步萎缩
　　　　四、化工原料将是LPG主要需求领域
　　　　五、中国液化石油气进口贸易情况
　　第二节 2023-2024年我国液化石油气（LPG）行业市场发展分析
　　　　一、2023-2024年我国液化石油气（LPG）行业市场规模分析
　　　　二、2023-2024年我国液化石油气（LPG）行业市场进出口总体分析
　　　　三、2023-2024年我国液化石油气（LPG）行业需求市场分析
　　第三节 2023-2024年中国液化石油气（LPG）行业市场需求分析
　　　　一、LPG需求分析
　　　　二、LPG在燃气市场竞争力显著弱于天然气
　　　　三、成品油新政抑制了化工用LPG的需求
　　　　四、天然气供给大幅增长，抑制了民用LPG需求

第五章 2019-2024年中国燃气生产和供应行业经济运行情况分析
　　第一节 2019-2024年中国燃气生产和供应行业工业规模分析
　　　　一、中国燃气生产和供应行业企业数量增长分析
　　　　　　1、行业总体企业数量分析
　　　　　　2、不同类型企业数量分析
　　　　　　3、不同所有制企业数量分析
　　　　　　4、企业数量排名前十的省市分析
　　　　二、中国燃气生产和供应行业从业人数增长分析
　　　　　　1、行业总体从业人数分析
　　　　　　2、不同类型从业人数分析
　　　　　　3、不同所有制从业人数分析
　　　　　　4、从业人数排名前十的省市分析
　　　　三、中国燃气生产和供应行业资产规模增长分析
　　　　　　1、行业总体资产规模分析
　　　　　　2、不同类型资产规模分析
　　　　　　3、不同所有制资产规模分析 98\_Toc
　　　　　　4、资产规模排名前十的省市分析
　　　　四、中国燃气生产和供应行业销售收入增长分析
　　　　　　1、行业销售规模分析
　　　　　　2、不同类型销售收入分析
　　　　　　3、不同所有制销售收入分析
　　　　　　4、销售收入排名前十的省市分析
　　　　五、中国燃气生产和供应行业利润总额增长分析
　　　　　　1、行业总体利润总额分析
　　　　　　2、不同类型利润总额分析
　　　　　　3、不同所有制利润总额分析
　　　　　　4、利润总额排名前十的省市分析
　　第三节 2019-2024年中国燃气生产和供应行业工业产值分析
　　　　一、中国燃气生产和供应行业产成品增长分析
　　　　二、中国燃气生产和供应行业工业销售产值分析
　　　　三、中国燃气生产和供应行业出口交货值分析
　　第四节 2019-2024年中国燃气生产和供应行业成本费用分析
　　　　一、销售费用分析
　　　　二、管理费用分析
　　　　三、财务费用分析

第六章 中国液化石油气产量及进出口运行情况分析
　　第一节 2019-2024年全国及主要省份液化石油气产量分析
　　　　一、2024年全国及主要省份液化石油气产量分析
　　　　二、2024年全国及主要省份液化石油气产量分析
　　　　三、2024年全国及主要省份液化石油气产量分析
　　第二节 2019-2024年中国石油气及其他烃类气（27112900）进口贸易分析
　　　　一、进口数量分析
　　　　二、进口金额分析
　　第三节 2019-2024年中国石油气及其他烃类气（27112900）出口贸易分析
　　　　一、出口数量分析
　　　　二、出口金额分析
　　第四节 2019-2024年中国石油气及其他烃类气（27112900）进出口平均单价分析
　　2019-2024年中国石油气及其他烃类气（27112900）进出口平均单价分析
　　年份 进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨）
　　2009年 276785.71 5540.
　　2010年 477419.35 3811.
　　2011年 479001.83 3409.
　　2012年 61111.11 6214.
　　2013年 43637.85 8929.
　　2014年 \*\* \*\*
　　2015年 \*\* \*\*
　　第五节 2024年中国石油气及其他烃类气（27112900）进出口国家及地区分析
　　　　一、进口国家及地区分析
　　　　二、出口国家及地区分析

第三部分 液化石油气（LPG）行业竞争结构分析
第七章 2023-2024年中国液化石油气（LPG）行业上下游需求情况分析
　　第一节 中国LPG行业产业链简介
　　第二节 中国LPG产业链下游行业分析
　　　　一、有色金属冶炼行业供需分析
　　　　二、城市燃气行业供需分析
　　　　三、金属切割行业供需分析
　　　　四、城市综合交通行业供需分析
　　　　五、陶瓷制造行业供需分析
　　第三节 丙烯供需分析
　　　　一、全球丙烯供需由平衡转向短缺
　　　　二、中国丙烯需求缺口较大
　　　　三、丙烷脱氢市场关注度持续提升
　　　　四、丙烷脱氢项目盈利能力有望超预期
　　第四节 中国LPG产业链上游行业分析
　　　　一、石油和天然气开采行业发展状况
　　　　二、原油加工行业发展状况
　　第五节 中国LPG相关产业发展状况分析
　　　　一、能源市场发展综述
　　　　二、原油市场发展状况
　　　　三、天然气市场发展状况
　　　　三、国内天然气消费需求保持较快增长
　　　　四、二甲醚市场发展状况

第八章 LPG市场运输分析
　　第一节 国际LPG运输市场
　　　　一、全球LPG运输市场需求旺盛
　　　　二、韩国持LPG船订单占到全球47%
　　　　三、希腊追加LPG船订单增强LPG动力
　　　　四、泰国调高LPG运输工业价
　　　　五、世界LPG船增长走势分析
　　第二节 中国液化石油气运输市场
　　　　一、我国LPG船舶运输市场发展状况
　　　　二、我国首次由铁路进口液化石油气
　　　　三、国内液化石油气运输市场的竞争态势
　　　　四、中国LPG船运市场面临严峻挑战
　　　　五、促进中国LPG船运市场健康发展的建议
　　第三节 中国液化气水运市场
　　　　一、2024年液化气水运量情况分析
　　　　二、2024年我国液化气水运量情况
　　　　三、我国液化气水运市场运力规模综述
　　　　四、制约我国液化气水运业发展的因素
　　　　五、应对国内液化气水运市场变化的对策建议

第九章 2023-2024年中国液化石油气（LPG）行业竞争格局分析
　　第一节 2023-2024年中国液化石油气（LPG）行业集中度分析
　　　　一、液化石油气（LPG）行业生产企业分布分析
　　　　二、液化石油气（LPG）行业市场集中度分析
　　第二节 2023-2024年中国液化石油气（LPG）行业市场竞争现状分析
　　　　一、液化石油气（LPG）行业细分产品竞争优势分析
　　　　二、液化石油气（LPG）行业技术竞争分析
　　　　三、液化石油气（LPG）行业价格竞争分析
　　第三节 2023-2024年中国液化石油气（LPG）行业五力模型分析
　　　　一、行业内部竞争格局
　　　　二、行业上游议价能力
　　　　三、行业下游议价能力
　　　　四、行业潜在进入者威胁
　　　　五、行业替代品威胁
　　第四节 2024-2030年中国液化石油气（LPG）行业产业竞争策略分析

第三部分 液化石油气行业区域及重要企业分析
第十章 中国主要地区液化石油气的发展分析
　　第一节 广东
　　　　一、广东口岸液化气进口情况
　　　　二、广东深圳口岸液化气进口特征
　　　　三、东莞市首个专业LPG码头验收
　　　　四、广东液化气价格普遍上涨
　　　　五、汕头市进一步加强液化石油气市场监管
　　　　六、广州调整车用液化石油气定价办法
　　第二节 海南
　　　　一、海南强化液化石油气价格管制手段
　　　　二、海南液化石油气市场价格走势分析
　　　　三、海口液化石油气市场实施限价措施
　　　　四、三亚规定瓶装液化石油气最高限价
　　　　五、海南液化石油气市场价格走势分析
　　第三节 武汉
　　　　一、武汉市液化气行业引入战略合作伙伴
　　　　二、武汉出租车液化气改装升温
　　　　三、武汉液化石油气价格走势
　　第四节 其他地区
　　　　一、宁波口岸液化石油气进口情况
　　　　二、阿拉山口LPG进口情况
　　　　三、广西加强液化石油气价格监管
　　　　四、成都市鼓励以液化石油气替代天然气

第十一章 2024年我国液化石油气（LPG）行业主要企业分析
　　第一节 中国石油天然气股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　　　七、企业未来战略分析
　　第二节 中国海洋石油总公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业发展状况分析
　　　　三、企业未来战略分析
　　第三节 中国石油化工股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　　　七、企业未来战略分析
　　第四节 中国燃气控股有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业优势分析
　　　　三、2024年经营状况分析
　　　　四、2024-2030年企业发展战略分析
　　第五节 港华燃气有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业优势分析
　　　　三、2024-2030年企业发展战略分析
　　第六节 长春燃气股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业优势分析
　　　　三、2024年经营状况分析
　　　　四、2024-2030年企业发展战略分析
　　第七节 华润燃气控股有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业优势分析
　　　　三、2024年经营状况分析
　　　　四、2024-2030年企业发展战略分析
　　第八节 新奥能源控股有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业优势分析
　　　　三、2024年经营状况分析
　　　　四、2024-2030年企业发展战略分析
　　第九节 大连西太平洋石油化工有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业优势分析
　　　　三、2024年经营状况分析
　　　　四、2024-2030年企业发展战略分析
　　第十节 中民控股有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业优势分析
　　　　三、2024年经营状况分析
　　　　四、2024-2030年企业发展战略分析

第四部分 液化石油气（LPG）行业投资趋势分析
第十二章 2024-2030年中国液化石油气（LPG）行业走势预测
　　第一节 2024-2030年中国液化石油气（LPG）行业产品发展趋势预测分析
　　　　一、未来全球LPG市场前景预测
　　　　二、中东LPG产业形势展望
　　　　三、东南亚地区LPG产量有望快速增长
　　第二节 2024-2030年中国液化石油气（LPG）行业市场发展前景预测分析
　　　　一、液化石油气（LPG）行业供给预测分析
　　　　二、液化石油气（LPG）行业需求预测分析
　　　　三、液化石油气（LPG）行业进出口形势预测分析
　　第三节 2024-2030年中国液化石油气（LPG）行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2024-2030年中国液化石油气（LPG）行业投资风险及建议分析
　　第一节 行业投资风险分析
　　　　一、宏观经济波动风险
　　　　二、技术创新风险
　　　　三、经营管理风险
　　　　四、行业竞争风险
　　　　五、其他风险因素
　　第二节 中国城市燃气领域LPG发展状况分析
　　　　一、中国城市燃气发展现状分析
　　　　二、国外城市燃气发展现状分析
　　　　三、LPG与天然气分割民用燃气市场分析
　　第三节 中国汽车燃料领域LPG发展状况分析
　　　　一、中国LPG燃料物理属性
　　　　二、LPG汽车市场现状分析
　　　　三、LPG汽车技术及发展趋势
　　　　四、LPG汽车发展前景分析
　　第四节 中.智.林：中国化工原料领域LPG发展状况分析
　　　　一、中国化工原料行业发展现状分析
　　　　二、LPG裂解制烯烃及衍生物现状
　　　　三、LPG用作化工原料前景预测

图表目录
　　图表 液化石油气的技术要求
　　图表 液化石油气标准（GB11174-）
　　图表 LPG的构成（美国HD-5标准）
　　图表 液化石油气主要成分
　　图表 清洁燃料LPG的排放表现
　　图表 2024年国内生产总值核算数据
　　图表 2024年国内生产总值环比增速
　　图表 2019-2024年我国国内生产总值及同比增长
　　图表 2024年全社会固定资产投资
　　图表 2024年中国进出口贸易情况
　　图表 2024年中国出口主要商品数量、金额及增速
　　图表 2024年中国出进口主要商品数量、金额及增速
　　图表 2024年中国进出口贸易方式机器也性质情况
　　图表 2024年中国与前十大贸易伙伴进出口额及比重
　　图表 2024年中国东中西部进出口情况
　　图表 2019-2024年世界LPG供应增量变化曲线
　　图表 2019-2024年世界LPG需求与供应增量比较
　　图表 2024年世界各地区LPG需求分布
　　图表 2024年世界LPG终端需求分布
　　图表 2019-2024年美国的乙烯生产与LPG原料需求变化趋势
　　图表 2019-2024年世界LPG供应过剩变化趋势
　　图表 几种燃料排放指标对比
　　图表 2019-2024年日本LPG需求动向与展望（单位：万吨）
　　图表 2024-2030年我国主要化学品供需情况对比预测
　　图表 2024-2030年我国石油供需情况对比预测
　　图表 2024-2030年我国天然气供需情况对比预测
　　图表 2019-2024年我国天然气产量变化情况
　　图表 2019-2024年我国燃气生产和供应企业数量情况
　　图表 我国不同规模燃气生产和供应企业占比情况
　　图表 我国不同所有制燃气生产和供应企业占比情况
　　图表 我国燃气生产和供应企业数量排名前十的省市
　　图表 2024年北京市燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年天津市燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年河北省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年北山西省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年内蒙古燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年辽宁省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年吉林省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年黑龙江燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年上海市燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年江苏省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年浙江省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年安徽省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年福建省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年江西省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年山东省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年广东省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年广西省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年海南省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年重庆市燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年四川省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年贵州省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年云南省燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年各省市燃气生产及供应行业从业人数变化情况
　　图表 2024年新疆燃气生产及供应行业从业人数变化情
　　图表 2024年宁夏燃气生产及供应行业从业人数变化情
　　图表 我国不同类型燃气生产和供应企业从业人数占比情况
　　图表 我国不同所有制燃气生产和供应企业从业人数占比情况
　　图表 我国燃气生产和供应企业从业人数排名前十的省
　　图表 2024年我国燃气生产和供应行业总资产变化情况
　　图表 我国燃气生产和供应不同类型资产规模分析
　　图表 我国不同所有制燃气生产和供应总资产占比情况
　　图表 我国燃气生产和供应总资产排名前十的省市
　　图表 2024年我国燃气生产及供应行业销售收入增长分
　　图表 我国燃气生产和供应不同类型企业工业销售产值占比分析
　　图表 我国不同所有制燃气生产和供应工业销售产值占比情况
　　图表 我国燃气生产和供应工业销售产值排名前十的省
　　图表 2024年我国燃气生产和供应行业利润总额增长情况分析
　　图表 我国燃气生产和供应不同类型企业利润总额占比分析
　　图表 我国不同所有制燃气生产和供应利润总额占比情况
　　图表 我国燃气生产和供应利润总额排名前十的省市
　　图表 2024年我国燃气生产和供应行业产成品变化情况
　　图表 2024年我国燃气生产及供应行业出口交货值增长分析
　　图表 2024年我国燃气生产和供应行业销售成本变化情
　　图表 2024年我国燃气生产和供应行业管理成本变化情
　　图表 2024年我国燃气生产和供应行业财务成本变化情
　　图表 2024年中国液化石油气产量数据统计（分省市）
　　图表 2024年国内液化石油气产量按省份分布情况（单位：吨）
　　图表 2024年以来我国进口液化气月度变化情况
　　图表 2024年我国天然气月度进口结构
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标全国合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标北京市合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标天津市合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标河北省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标山西省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标内蒙古合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标辽宁省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标吉林省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标黑龙江合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标上海市合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标江苏省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标浙江省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标安徽省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标福建省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标江西省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标山东省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标河南省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标湖北省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标湖南省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标广东省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标广西区合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标海南省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标重庆市合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标四川省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标贵州省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标云南省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标陕西省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标甘肃省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标青海省合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标宁夏区合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业经济指标新疆区合计
　　图表 2024年燃气生产和供应业收入前十家企业
　　……
　　图表 我国部分丙烯拟新建、扩建项目万t/a
　　图表 全球丙烯消费结构
　　图表 我国丙烯生产能力
　　图表 2024年我国天然气月度进口结构
　　图表 2024年国内天然气产量月度走势
　　图表 2024年国内天然气表现消费量月度走势
　　图表 2024年北美纽约市场天然气现货价格走势
　　图表 世界及中国主要一次能源概况
　　图表 2019-2024年全球大型LPG船订造情况
　　图表 大型LPG船主要订货方
　　图表 2019-2024年中国石油天然气股份有限公司主营业务收入
　　图表 2019-2024年中国石油天然气股份有限公司净利润
　　图表 2019-2024年中国石油天然气股份有限公司净资产收益率
　　图表 2019-2024年中国石油天然气股份有限公司净主营业务收益率
　　图表 2019-2024年中国石油天然气股份有限公司现金流量比例
　　图表 中国石油天然气股份有限公司资产、负债及权益情况
　　图表 中国石油天然气股份有限公司2024年日和2024年日的债务净额
　　图表 2019-2024年中国石油天然气股份有限公司净利与折旧
　　图表 2019-2024年中国石油天然气股份有限公司非现金项目与营运资本变动
　　图表 2019-2024年中国海洋石油总公司主营业务收入
　　图表 2019-2024年中国海洋石油总公司净利润值
　　图表 2019-2024年中国海洋石油总公司主营业务利润率
　　图表 中国石油化工股份有限公司2019-2024年主营业收入
　　图表 中国石油化工股份有限公司2019-2024年净利润表
　　图表 中国石油化工股份有限公司净资产收益率
　　图表 中国石油化工股份有限公司主营业务利润率
　　图表 中国石油化工股份有限公司净利率增长率
　　图表 中国石油化工股份有限公司股票每股净资产
　　图表 2019-2024年中国石油化工股份有限公司营销及分销运营情况
　　图表 中国石油化工股份有限公司各类炼油产品2024年和2024年的销售量、平均实现价格及各自的变化率
　　图表 中国石油化工股份有限公司资产及负债情况
　　图表 中国石油化工股份有限公司2024年现金流量情况
　　图表 中国石油化工股份有限公司主营业收入及年度变化率
　　图表 2019-2024年中国燃气控股有限公司主要财务指标
　　图表 2019-2024年中民控股有限公司利润情况分析
　　图表 我国LPG产量增长分析及预测（年增长率1%）
　　图表 我国LPG产量增长分析及预测（年增长率2%）
　　图表 2024-2030年我国LPG的产量和需求对比分析及预测
　　图表 丙烷和丁烷的饱和蒸气压与温度的关系表
　　图表 LPG热值
　　图表 丙烷、丁烷的导热系数表
　　图表 丙烷、丁烷在不同温度下的比定压热容和蒸发潜
　　图表 丙烷、丁烷在不同温度下的运动粘度表
　　图表 LPG的典型性质表
略……

了解《[中国液化石油气（LPG）行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/67/YeHuaShiYouQiLPGShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1828067，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/67/YeHuaShiYouQiLPGShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！