

2025-2030年中国LPG（液化石油气）行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：LPG（液化石油气）行业综述及数据来源说明

1.1 LPG（液化石油气）行业界定

1.1.1 LPG（液化石油气）的界定

- 1、定义
- 2、相似概念辨析

1.1.2 LPG（液化石油气）所处行业

1.1.3 LPG（液化石油气）行业监管

1.1.4 LPG（液化石油气）标准化建设

1、标准建设进程

2、现行标准汇总

3、即将实施标准汇总

1.2 LPG（液化石油气）产业画像

1.2.1 LPG（液化石油气）产业链结构梳理

1.2.2 LPG（液化石油气）产业链生态全景图谱

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球LPG（液化石油气）行业发展现状及趋势

2.1 全球LPG（液化石油气）行业发展历程

2.2 全球LPG（液化石油气）行业发展现状

2.2.1 全球LPG（液化石油气）供给/生产

2.2.2 全球LPG（液化石油气）需求/销售

1、全球LPG（液化石油气）消费量

2、全球LPG（液化石油气）消费量区域结构

2.2.3 全球LPG（液化石油气）供需分析

2.3 全球LPG（液化石油气）市场规模体量

2.4 全球LPG（液化石油气）区域竞争格局

2.4.1 全球LPG（液化石油气）出口竞争格局

2.4.2 全球LPG（液化石油气）进口竞争格局

2.5 全球LPG（液化石油气）市场发展趋势及市场前景预测

2.5.1 全球LPG（液化石油气）市场发展趋势预判

1、需求市场仍以中国为主

2、短期内价格保持高位运行

2.5.2 全球LPG（液化石油气）市场前景预测

第3章：中国LPG（液化石油气）行业发展现状及痛点

3.1 中国LPG（液化石油气）行业发展历程

3.2 中国LPG（液化石油气）技术分析

3.2.1 LPG（液化石油气）生产工艺

1、直馏工艺流程图

2、催化裂化工艺流程图

3、延迟焦化装置工艺流程图

3.2.2 LPG（液化石油气）专利申请情况

1、专利申请/授权

2、热门申请人

3、热门技术领域

3.3 中国LPG（液化石油气）市场对外贸易状况

- 1、LPG（液化石油气）进出口贸易总体情况
- 2、LPG（液化石油气）进口贸易状况
- 3、LPG（液化石油气）出口贸易状况
- 3.4 中国LPG（液化石油气）市场供给/生产**
 - 3.4.1 LPG（液化石油气）供给方分析
 - 3.4.2 LPG（液化石油气）产量分析
- 3.5 中国LPG（液化石油气）市场需求/销售**
 - 3.5.1 LPG（液化石油气）消费量分析
 - 3.5.2 LPG（液化石油气）供需分析
 - 3.5.3 LPG（液化石油气）市场行情
 - 1、LPG（液化石油气）定价机制分析
 - 2、LPG（液化石油气）价格走势分析
- 3.6 中国LPG（液化石油气）市场规模体量**
- 3.7 中国LPG（液化石油气）发展痛点分析**
 - 3.7.1 产需缺口扩大
 - 3.7.2 进口依赖度高
- 第4章：中国LPG（液化石油气）市场竞争状况及融资并购分析**
 - 4.1 中国LPG（液化石油气）行业市场竞争布局状况**
 - 4.1.1 中国LPG（液化石油气）行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国LPG（液化石油气）行业竞争者战略布局状况
 - 4.1.3 中国LPG（液化石油气）行业竞争者省市分布热力图
 - 4.2 中国LPG（液化石油气）行业市场竞争格局分析**
 - 4.3 中国LPG（液化石油气）行业波特五力模型分析**
 - 4.4 中国LPG（液化石油气）行业投融资、兼并与重组状况**
 - 4.4.1 中国LPG（液化石油气）行业投融资状况
 - 4.4.2 中国LPG（液化石油气）行业兼并与重组状况
- 第5章：LPG（液化石油气）生产原料现状**
 - 5.1 石油产业发展分析**
 - 5.1.1 全球石油产业发展分析
 - 1、全球石油资源储量及分布
 - 2、全球石油产量及区域结构
 - 3、全球石油消费量及区域结构
 - 4、全球石油贸易量格局分析
 - 5.1.2 中国石油产业发展分析
 - 1、中国石油资源储量及区域分布
 - 2、中国石油产量
 - 3、中国石油消费量
 - 4、中国石油进出口分析
 - 5.2 天然气产业发展分析**
 - 5.2.1 全球天然气产业发展分析
 - 1、全球天然气探明储量
 - 2、全球天然气产量及区域结构
 - 3、全球天然气消费量及区域结构
 - 4、全球天然气贸易格局分析
 - 5.2.2 中国天然气产业发展分析
 - 1、中国天然气资源储量分析
 - 2、中国天然气产量
 - 3、中国天然气消费量
 - 4、中国天然气进出口分析
 - 5.3 生产原料对LPG（液化石油气）影响分析**
 - 5.3.1 石油产业发展对LPG（液化石油气）影响分析
 - 5.3.2 天然气产业发展对LPG（液化石油气）影响分析
- 第6章：中国LPG（液化石油气）运输市场分析**
 - 6.1 中国LPG（液化石油气）运输方式细分**
 - 6.2 中国LPG（液化石油气）水路运输市场分析**
 - 6.2.1 中国LPG（液化石油气）水路运输市场现状分析
 - 1、LPG水运运输的概念
 - 2、LPG水路运输基础设施
 - 6.2.2 中国LPG（液化石油气）水路运输市场前景分析

- 6.3 中国LPG（液化石油气）火槽运输市场分析
 - 6.3.1 中国LPG（液化石油气）火槽运输市场现状分析
 - 6.3.2 中国LPG（液化石油气）火槽运输市场前景分析
- 6.4 中国LPG（液化石油气）汽槽运输市场分析
 - 6.4.1 中国LPG（液化石油气）汽槽运输市场现状分析
 - 6.4.2 中国LPG（液化石油气）汽槽运输市场前景分析
- 6.5 中国LPG（液化石油气）管道运输市场分析
 - 6.5.1 中国LPG（液化石油气）管道运输市场现状分析
 - 6.5.2 中国LPG（液化石油气）管道运输市场前景分析
- 第7章：中国LPG（液化石油气）细分应用市场分析
 - 7.1 中国LPG（液化石油气）应用领域结构
 - 7.2 LPG（液化石油气）细分应用：化工原料
 - 7.2.1 化工原料领域LPG（液化石油气）应用概述
 - 7.2.2 化工原料领域LPG（液化石油气）市场现状
 - 7.2.3 化工原料领域LPG（液化石油气）需求潜力
 - 7.3 LPG（液化石油气）细分应用：民用/商用燃料
 - 7.3.1 民用/商用燃料领域LPG（液化石油气）应用概述
 - 7.3.2 民用/商用燃料领域LPG（液化石油气）市场现状
 - 7.3.3 民用/商用燃料领域LPG（液化石油气）需求潜力
 - 7.4 LPG（液化石油气）细分应用：工业燃料
 - 7.4.1 工业燃料领域LPG（液化石油气）应用概述
 - 7.4.2 工业燃料领域LPG（液化石油气）市场现状
 - 7.4.3 工业燃料领域LPG（液化石油气）需求潜力
 - 7.5 LPG（液化石油气）细分应用：车用燃料
 - 7.5.1 车用燃料领域LPG（液化石油气）应用概述
 - 7.5.2 车用燃料领域LPG（液化石油气）市场现状
 - 7.5.3 车用燃料领域LPG（液化石油气）需求潜力
- 第8章：中国LPG（液化石油气）行业区域市场分析
 - 8.1 中国LPG（液化石油气）区域竞争情况
 - 8.1.1 中国LPG（液化石油气）产量区域分布情况
 - 8.1.2 中国LPG（液化石油气）区域竞争格局
 - 8.2 中国LPG（液化石油气）主要区域市场分析
 - 8.2.1 浙江省LPG（液化石油气）市场分析
 - 1、LPG（液化石油气）供给情况
 - 2、LPG（液化石油气）需求情况
 - 3、LPG（液化石油气）市场参与者
 - 8.2.2 山东省LPG（液化石油气）市场分析
 - 1、LPG（液化石油气）供给情况
 - 2、LPG（液化石油气）需求情况
 - 3、LPG（液化石油气）市场参与者
 - 8.2.3 广东省LPG（液化石油气）市场分析
 - 1、LPG（液化石油气）供给情况
 - 2、LPG（液化石油气）需求情况
 - 3、LPG（液化石油气）市场参与者
- 第9章：全球及中国LPG（液化石油气）企业案例解析
 - 9.1 全球及中国LPG（液化石油气）企业梳理与对比
 - 9.2 全球LPG（液化石油气）企业案例分析
 - 9.2.1 BP p. l. c（英国石油公司）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业LPG（液化石油气）业务发展情况
 - 9.2.2 Exxon Mobil Corporation（埃克森美孚公司）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业销售网络布局
 - 4、企业LPG（液化石油气）业务发展情况
 - 9.3 中国LPG（液化石油气）企业案例分析
 - 9.3.1 中国石油天然气股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及业务架构
 - 3、企业销售网络布局
 - 4、企业LPG（液化石油气）业务布局
 - 5、企业发展LPG（液化石油气）业务优劣势
- 9.3.2 中国石油化工股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及业务架构
 - 3、企业销售网络布局
 - 4、企业LPG（液化石油气）业务布局
 - 5、企业发展LPG（液化石油气）业务优劣势
- 9.3.3 中国海洋石油有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及业务架构
 - 3、企业销售网络布局
 - 4、企业LPG（液化石油气）业务布局
 - 5、企业发展LPG（液化石油气）业务优劣势
- 9.3.4 东华能源股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及业务架构
 - 3、企业销售网络布局
 - 4、企业LPG（液化石油气）业务布局
 - 5、企业发展LPG（液化石油气）业务优劣势
- 9.3.5 江西九丰能源股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及业务架构
 - 3、企业销售网络布局
 - 4、企业LPG（液化石油气）业务布局
 - 5、企业发展LPG（液化石油气）业务优劣势
- 9.3.6 岳阳兴长石化股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及业务架构
 - 3、企业销售网络布局
 - 4、企业LPG（液化石油气）业务布局
 - 5、企业发展LPG（液化石油气）业务优劣势
- 9.3.7 昆仑能源有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及业务架构
 - 3、企业销售网络布局
 - 4、企业LPG（液化石油气）业务布局
 - 5、企业发展LPG（液化石油气）业务优劣势
- 9.3.8 欧华能源控股有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及业务架构
 - 3、企业销售网络布局
 - 4、企业LPG（液化石油气）业务布局
 - 5、企业发展LPG（液化石油气）业务优劣势
- 9.3.9 深圳市燃气集团股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及业务架构
 - 3、企业销售网络布局
 - 4、企业LPG（液化石油气）业务布局
 - 5、企业发展LPG（液化石油气）业务优劣势
- 9.3.10 中国燃气控股有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及业务架构
 - 3、企业销售网络布局
 - 4、企业LPG（液化石油气）业务布局
 - 5、企业发展LPG（液化石油气）业务优劣势

——展望篇——

第10章：中国LPG（液化石油气）行业政策环境洞察&发展潜力

10.1 LPG（液化石油气）行业政策环境洞察

10.1.1 国家层面LPG（液化石油气）政策/规划汇总

10.1.2 国家重点政策/规划对LPG（液化石油气）的影响

10.2 LPG（液化石油气）行业PEST分析图

10.3 LPG（液化石油气）行业SWOT分析

10.4 LPG（液化石油气）行业发展潜力评估

10.5 LPG（液化石油气）行业发展前景预测

10.6 LPG（液化石油气）行业发展趋势洞悉

10.6.1 市场供需趋势

10.6.2 市场竞争趋势

10.6.3 细分市场趋势

第11章：中国LPG（液化石油气）行业投资战略规划策略及建议

11.1 LPG（液化石油气）行业进入与退出壁垒

11.2 LPG（液化石油气）行业投资风险预警

11.3 LPG（液化石油气）行业投资机会分析

11.3.1 LPG（液化石油气）行业区域市场投资机会

11.3.2 LPG（液化石油气）行业细分领域投资机会

11.4 LPG（液化石油气）行业投资价值评估

11.5 LPG（液化石油气）行业投资策略建议

11.6 LPG（液化石油气）行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：LPG来源分析
- 图表2：LPG与天然气的对比分析
- 图表3：本报告研究领域所处行业
- 图表4：中国LPG行业监管机构及职能
- 图表5：截至2024年中国LPG行业现行标准汇总（单位：项）
- 图表6：截至2024年中国LPG行业现行国家标准汇总
- 图表7：截至2024年中国LPG行业现行地方标准汇总
- 图表8：截至2024年中国LPG行业现行行业标准汇总
- 图表9：截至2024年中国LPG行业现行团体标准汇总
- 图表10：截至2024年中国LPG行业即将实施标准汇总
- 图表11：LPG（液化石油气）产业链结构梳理
- 图表12：LPG（液化石油气）产业链生态全景图谱
- 图表13：本报告研究范围界定
- 图表14：本报告权威数据来源
- 图表15：本报告研究方法及统计标准
- 图表16：全球LPG行业发展历程
- 图表17：2020-2024年全球LPG产量及增速（单位：亿吨，%）
- 图表18：2020-2024年全球LPG消费量及增速（单位：亿吨，%）
- 图表19：2024年全球LPG消费量区域结构（单位：%）
- 图表20：2020-2024年全球LPG产销率（单位：%）
- 图表21：2020-2024年全球LPG行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表22：全球LPG行业出口竞争格局-出口金额TOP5（单位：亿美元）
- 图表23：全球LPG行业进口竞争格局-进口金额TOP5（单位：亿美元）
- 图表24：2025-2030年全球LPG行业市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表25：中国LPG行业发展历程
- 图表26：直馏工艺流程图
- 图表27：催化裂化工艺流程图
- 图表28：延迟焦化装置工艺流程图
- 图表29：2005-2024年中国LPG行业专利申请/授权数量（单位：项）
- 图表30：截至2024年中国LPG行业专利申请人TOP10（单位：项）
- 图表31：截至2024年中国LPG行业专利技术领域TOP10（单位：项）

- 图表32: 2020-2024年中国LPG行业进出口情况（单位：亿元）
- 图表33: 2020-2024年中国LPG行业进口规模（单位：亿元，万吨）
- 图表34: 2020-2024年中国LPG进口均价走势（单位：元/吨）
- 图表35: 2023年中国LPG进口来源地TOP10（单位：亿元，%）
- 图表36: 2020-2024年中国LPG行业出口规模（单位：亿元，万吨）
- 图表37: 2020-2024年中国LPG出口均价走势（单位：元/吨）
- 图表38: 2023年中国LPG出口目的地TOP10（单位：亿元，%）
- 图表39: 中国LPG供应方结构
- 图表40: 中国LPG供应方竞争情况
- 图表41: 2015-2024年中国LPG产量（单位：万吨）
- 图表42: 2015-2024年中国LPG消费量（单位：万吨）
- 图表43: 2015-2024年中国LPG产销率（单位：%）
- 图表44: 2014-2024年中国LPG生产资料价格走势（单位：元/吨）
- 图表45: 2018-2024年中国LPG行业市场规模测算（单位：亿元）
- 图表46: 2015-2024年中国LPG产需缺口（单位：万吨）
- 图表47: 2020-2024年中国LPG进口依存度（单位：%）
- 图表48: 截至2024年中国LPG行业竞争者入场进程
- 图表49: 中国LPG行业代表性企业战略布局情况
- 图表50: 中国LPG行业竞争者区域分布热力图
- 图表51: 2024年中国LPG行业市场竞争梯队-LPG业务收入（单位：亿元）
- 图表52: 中国LPG行业波特五力模型分析
- 图表53: 2018-2024年中国LPG行业投融资事件汇总（单位：亿元，亿港元）
- 图表54: 2018-2024年中国LPG行业兼并与重组事件汇总（单位：亿元，亿港元）
- 图表55: 2011-2024年全球石油探明储量规模（单位：亿桶）
- 图表56: 2024年全球石油探明储量区域分布（单位：%）
- 图表57: 2014-2024年全球石油产量（单位：亿吨）
- 图表58: 2024年全球石油产量区域分布（单位：%）
- 图表59: 2014-2024年全球石油消费量（单位：艾焦）
- 图表60: 2024年全球石油消费量区域分布（单位：%）
- 图表61: 2024年全球石油进出口贸易结构（单位：%）
- 图表62: 2010-2024年中国石油查明储量及增速（单位：亿吨，%）
- 图表63: 中国石油资源分布
- 图表64: 中国主要油田基本情况介绍
- 图表65: 2013-2024年中国原油产量（单位：万吨）
- 图表66: 2013-2024年中国原油表观消费量（单位：万吨）
- 图表67: 2020-2024年中国原油对外依存度（单位：%）
- 图表68: 2013-2024年中国原油进出口贸易情况（单位：亿吨）
- 图表69: 2011-2024年全球天然气探明储量规模（单位：万亿立方米）
- 图表70: 2014-2024年全球天然气产量（单位：万亿立方米）
- 图表71: 2024年全球天然气产量区域分布（单位：%）
- 图表72: 2014-2024年全球天然气消费量（单位：艾焦）
- 图表73: 2024年全球天然气消费量区域分布（单位：%）
- 图表74: 2024年全球天然气进出口贸易结构（单位：%）
- 图表75: 2010-2024年中国天然气查明储量及增速（单位：万亿立方米，%）
- 图表76: 2013-2024年中国天然气产量（单位：亿立方米）
- 图表77: 2014-2024年中国天然气消费量（单位：亿立方米）
- 图表78: 2020-2024年中国天然气对外依存度（单位：%）
- 图表79: 2014-2024年中国天然气进出口贸易情况（单位：亿立方米）
- 图表80: 石油产业发展对LPG影响分析
- 图表81: 天然气产业发展对LPG影响分析
- 图表82: 中国LPG运输方式细分
- 图表83: LPG水路运输方式细分
- 图表84: 2018-2024年中国沿海省际液化气船数量及载重（单位：艘，万载重吨）
- 图表85: LPG火槽运输方式优劣势分析
- 图表86: LPG汽槽运输车辆分类
- 图表87: LPG汽槽运输方式优劣势分析
- 图表88: LPG管道运输方式优劣势分析
- 图表89: 2018-2024年中国LPG应用领域结构（单位：%）
- 图表90: 2018-2024年中国化工原料领域LPG消费量（单位：万吨）

- 图表91：2020-2024年中国石脑油裂解制乙烯消费量（单位：万吨）
图表92：民用/商用燃料领域LPG具体用途
图表93：2018-2024年中国民用/商用燃料领域LPG消费量（单位：万吨）
图表94：工业燃料领域LPG具体用途
图表95：2018-2024年中国工业燃料领域LPG消费量（单位：万吨）
图表96：2018-2024年中国车用燃料领域LPG消费量（单位：万吨）
图表97：2024年中国LPG产量区域分布情况（单位：万吨）
图表98：2024年中国LPG区域市场份额-产量（单位：%）
图表99：2017-2024年浙江省LPG产量（单位：万吨）
图表100：2017-2024年浙江省LPG消费量（单位：万吨）
图表101：浙江省主要LPG市场参与者发展情况
图表102：2017-2024年山东省LPG产量（单位：万吨）
图表103：2018-2024年山东省LPG消费量（单位：万吨）
图表104：山东省主要LPG市场参与者发展情况
图表105：2017-2024年广东省LPG产量（单位：万吨）
图表106：2018-2024年广东省LPG消费量（单位：万吨）
图表107：广东省主要LPG市场参与者发展情况
图表108：2024年全球及中国LPG（液化石油气）企业梳理与对比（单位：亿元）
图表109：BP p. l. c基本信息表
图表110：2020-2024年BP p. l. c主要经济指标（单位：亿美元）
图表111：2024年BP p. l. c销售网络结构（单位：%）
图表112：BP p. l. c的LPG产品种类及化学成分含量（单位：%）
图表113：Exxon Mobil Corporation基本信息表
图表114：2020-2024年Exxon Mobil Corporation主要经济指标（单位：亿美元）
图表115：2024年Exxon Mobil Corporation销售网络结构（单位：%）
图表116：Exxon Mobil Corporation的LPG分销网络
图表117：Exxon Mobil Corporation的LPG品牌
图表118：中国石油天然气股份有限公司基本信息表
图表119：2020-2024年中国石油天然气股份有限公司主要经济指标（单位：亿元）
图表120：2024年中国石油天然气股份有限公司业务架构（单位：%）
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！