

# 2010年中国液化石油气行业研究 报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2010年中国液化石油气行业研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/71802919Z7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-06-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

2010年中国液化石油气行业研究报告 内容介绍：

随着石油化学工业的发展，液化石油气作为一种化工基本原料和新型燃料，已愈来愈受到人们的重视。在化工生产方面，液化石油气经过分离得到乙烯、丙烯、丁烯、丁二烯等，可用于生产合成塑料、合成橡胶、合成纤维及生产医药、炸药、染料等产品。用液化石油气作燃料，由于其热值高、无烟尘、无炭渣，操作使用方便，已广泛地进入人们的生活领域。此外，液化石油气还用于切割金属，用于农产品的烘烤和工业窑炉的焙烧等。

近年来，由于国内需求萎缩，而液化石油气产量增加，再加上没有得到充分利用的接收站和先进的港口设施，中国正日益成为重要的液化石油气出口大国，而这种趋势还将延续。

LPG作为成熟的燃料气源，在替代方面具有优势，加之我国天然气资源的限制，在经历近年开始的快速发展阶段后，可供消费天然气增长能力开始显现，而国民经济的持续发展，城市化进程进一步提高，城市能源需求总量的持续增长和需求地域的更加分散，为LPG提供了巨大的发展空间。

同时，LPG作为汽车代用燃料，具有辛烷值高、抗爆性能好、热值高、储运压力低等优点。LPG汽车排气中的CO、碳氢化合物和氮氧化合物等有害成分大为减少，没有黑烟和积炭，有利于环境保护。从环保、推广先例、技术成熟度多方面看，LPG汽车的发展前景良好，可以预计，它将成为LPG新的需求拉动点。

“2010年中国液化石油气行业研究报告”依据国家统计局、国资委、国家信息中心、国务院发展研究中心、中国石油天然气总公司、国民经济景气监测中心、中国石化协会、海关总署等提供的大量资料，首先介绍了液化石油气的定义、物理特性、来源及利用等，接着分析了国外国内液化石油气市场(考察)市场的运行情况。随后，报告对液化石油气行业做了运输分析、区域市场发展分析和重点企业运营状况分析，最后分析了炼化企业液化石油气销售的定价决策、液化石油气市场预测及经营对策。您若想对液化石油气行业有个系统的了解或者想投资该行业，“2010年中国液化石油气行业研究报告”是您不可或缺的重要工具。

## 第一章 液化石油气相关概述

### 第一节 液化石油气的基本概念

#### 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

### 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 国外液化石油气市场发展分析

### 第一节 国际液化石油气发展现状

一、世界液化石油气市场逐步复苏

二、供需平衡变化影响世界LPG贸易格局

### 第二节 世界LPG市场供需分析

一、世界LPG供应

二、世界LPG需求

### 第三节 世界各地液化石油气市场分析

一、中东液化气出口量增速较快

二、印尼位居全球液化石油气出口之首

三、秘鲁液化石油气市场处于紧张状态

四、泰国液化石油气供不应求

第三章 2009年中国液化石油气行业发展分析

第一节 中国液化石油气行业发展现状分析

一、LPG行业结构现状

二、二甲醚发展对LPG的影响分析

三、中国液化石油气市场仍存缺口

四、中国成为重要的液化石油气出口大国的趋势将延续

第二节 2009年中国LPG市场运行分析

一、2009年我国LPG产量

二、2009年我国LPG供需情况

三、2009年我国LPG表观消费量

四、2009年我国液化石油气价格指数

五、2009年中国LPG进出口

第三节 液化石油气发展的主要问题

一、液化石油气管道建设应注意的若干问题

二、国产液化石油气将面临的销路问题

三、液化石油气管道供应有关问题

第四节 大型液化石油气气化站运行管理模式分析

第五节 液化石油气泄漏灾害分析

一、液化石油气泄漏灾害的特点分析

二、气体泄漏时难以控制的部位及防范措施

三、防止液化石油气泄漏灾害的对策

第四章 中国主要地区液化石油气市场分析

第一节 广东液化石油气市场分析

一、2009年1-4月广东液化石油气进口量增长

二、广东车用油LPG未降价

三、广东LPG汽车大规模推广

四、广东省LPG储配设施分布

五、广东省LPG市场发展的思考

第二节 武汉液化石油气市场分析

一、武汉市液化石油气价格下调

## 二、武汉罐装液化石油气价格小幅下调

### 第三节 海南液化石油气市场分析

#### 一、海南液化石油气市场价格持续大幅回落

#### 二、海南首次出口LPG

### 第四节 其它地区液化石油气市场分析

#### 一、2009年1-5月广西口岸液化石油气进口猛增

#### 二、天津口岸液化石油气进口利润空间加大

#### 三、新疆液化石油气出口巴国呈现良好态势

#### 四、浙江液化石油气价格同比首次下降

## 第五章 中国液化石油气运输市场分析

### 第一节 国内外LPG运输市场分析

#### 一、韩国持LPG船订单占到全球47%

#### 二、国内液化气运输市场步入良性循环阶段

### 第二节 国内液化石油气水运市场分析

#### 一、国内LPG水运市场运输网点

#### 二、中国液化气水运市场存在的问题

#### 三、中国液化气水运市场前景展望

### 第三节 中国LPG船运市场分析

#### 一、现有LPG船舶总量及运输能力

#### 二、现有LPG船舶结构

#### 三、国内LPG船运量

#### 四、国内LPG船运供需状况

### 第四节 我国LPG船舶的发展情况

#### 一、报废船舶情况

#### 二、新增船舶情况

#### 三、发展新增运力的计划需求量

### 第五节 LPG市场对船舶运力的潜在需求

#### 一、2008年LPG船运量

#### 二、我国LPG生产与物流变化趋势

#### 三、2010年LPG船运量变化对运力的需求

#### 四、其他因素对运力需求的影响

## 第六章 液化石油气重点企业分析

## 第一节 中华煤气

### 一、公司简介

### 二、中华煤气介入马达加斯加油气田开采

## 第二节 百江燃气

### 一、公司简介

### 二、百江燃气发展历程

### 三、百江燃气32亿购中华煤气内地资产

### 四、百江燃气1.2亿购两燃气管公司

## 第三节 新奥燃气

### 一、公司简介

### 二、公司历程

### 三、新奥燃气1.2亿控股上海九环液化气

## 第四节 中国燃气

### 一、公司简介

### 二、中国燃气力推中油华电A股上市

### 三、中国燃气获汕尾管道燃气特许经营权

## 第七章 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基本条件

#### 一、强烈的责任心是做好企业液化气定价的关键

#### 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

## 第八章 中国LPG市场预测及经营对策分析

### 第一节 中国LPG市场预测分析

### 第二节 LPG生产经营企业的主要经营对策

- 一、以销定产
- 二、客户第一
- 三、供应链管理
- 四、整合营销通路，实现双赢
- 五、规范资源流向，防止串货
- 六、优化物流方式，降低经营成本，提高市场竞争力
- 七、整合资源和品牌，发挥整体优势
- 八、制定国际化经营战略

#### 部分图表目录

- 图表 2009年2月液化石油气产量（分省市）
- 图表 2009年3月液化石油气产量（分省市）
- 图表 2009年4月液化石油气产量（分省市）
- 图表 2009年5月液化石油气产量（分省市）
- 图表 2009年6月液化石油气产量（分省市）
- 图表 2009年7月液化石油气产量（分省市）
- 图表 2009年8月液化石油气产量（分省市）
- 图表 2009年9月液化石油气产量（分省市）
- 图表 2009年10月液化石油气产量（分省市）
- 图表 2009年11月液化石油气产量（分省市）
- 图表 2009年12月液化石油气产量（分省市）
- 图表 2009年2月我国液化石油气价格指数
- 图表 2009年3月我国液化石油气价格指数
- 图表 2009年4月我国液化石油气价格指数
- 图表 2009年5月我国液化石油气价格指数
- 图表 2009年6月我国液化石油气价格指数
- 图表 2009年7月我国液化石油气价格指数
- 图表 2009年8月我国液化石油气价格指数
- 图表 2009年9月我国液化石油气价格指数
- 图表 2009年10月我国液化石油气价格指数
- 图表 2009年11月我国液化石油气价格指数
- 图表 2009年12月我国液化石油气价格指数
- 图表 2006-2007年我国LPG船运总量

图表 2006-2007年我国LPG船舶运力

图表 2000-2012年全球LPG供应

图表 2000-2012年亚洲地区的LPG供应

图表 2000-2012年全球LPG需求

图表 2000-2012年全球终端用户的LPG需求

图表 2000-2007年中国LPG产量及进口量

图表 2000-2007年中国LPG消费量

图表 高级液化石油气的标准

图表 液化石油气国家标准 GB 11174-1997

图表 液化石油气各组成成分的物理化学性质

图表 液化石油气各组成成分的汽化潜热值

图表 液化石油气各组分在101.3KPA时的沸点

图表 不同温度下液化石油气各种组分的蒸气压

图表 液化石油气体积膨胀系数\体积压缩系数及其比值

图表 液化石油气组分及水的体积膨胀系数

图表 液化石油气液态各组分相对密度

图表 液化石油气气态的相对密度

图表 液化石油气液态的密度

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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/71802919Z7.html>