

# 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】2024-12-27

【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>