

# 2008年中国LPG市场研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2008年中国LPG市场研究报告》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.abaogao.com/b/shiyou/A5189412N5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

## 二、说明、目录、图表目录

2008年中国LPG市场研究报告 内容介绍：

### 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 2006-2007年世界LPG供需分析

#### 第一节 2006年世界LPG市场供需现状及发展趋势

##### 一、世界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

#### 第二节 2007年世界LPG市场供需分析

##### 一、2007年世界LPG供应

##### 二、2007年世界LPG需求

### 第三章 2007-2008年中国LPG发展分析

#### 一、2007年我国LPG产量

#### 二、2007年我国LP供应情况

#### 三、2007年我国LPG需求分析

#### 四、2007年我国LPG表观消费量

#### 五、2007年中国LPG进发展分析

##### 一、2008年我国LPG产量分析

##### 二、2008年1-4月中国液化石油气发展趋势

##### 三、中国石化在LPG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、天然气化供应
- 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 液化石油气泄漏灾害分析及对策

- 一、事故案例分析
- 二、液化石油气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 GB 11174-

图表13 高级液化石油气的标准 Q/SH 010.112-

图表14 1991-2011年世界LPG供应增量变化曲线图

图表15 1990-2015年世界LPG需求与供应增量比较

图表16 2006年世界各地LPG需求分布

图表17 2006年世界LPG终端需求分布图

图表18 2005-2010年美国的乙烯生产与LPG原料需求变化趋势

图表19 1995-2011年世界LPG供应过剩变化趋势图

图表20 2000-2012年全球LPG供应

图表21 2000-2012年亚洲地区的LPG供应

图表22 2000-2012年全球LPG需求

图表23 2000-2012年全球终端用户的LPG需求

图表24 2007年2月液化石油气产量（分省市）

图表25 2007年3月液化石油气产量（分省市）

图表26 2007年4月液化石油气产量（分省市）

图表27 2007年5月液化石油气产量（分省市）

图表28 2007年6月液化石油气产量（分省市）

图表29 2007年7月液化石油气产量（分省市）

图表30 2007年8月液化石油气产量（分省市）

图表31 2007年9月液化石油气产量（分省市）

图表32 2007年10月液化石油气产量（分省市）

图表33 2007年11月液化石油气产量（分省市）

图表34 2007年12月液化石油气产量（分省市）

图表35 2000-2007年中国LPG产量及(LPG产量及进口数据)进口量

图表36 2007年中国LPG(LPG市场分析)市场消费结构

图表37 2000-2007年中国LPG消费量

图表38 1997-2008年我国LPG供需

图表39 2007年2月我国液化石油气价格指数

图表40 2007年3月我国液化石油气价格指数

图表41 2007年4月我国液化石油气价格指数

图表42 2007年5月我国液化石油气价格指数

图表43 2007年6月我国液化石油气价格指数

图表44 2007年7月我国液化石油气价格指数

图表45 2007年8月我国液化石油气价格指数

图表46 2007年9月我国液化石油气价格指数

图表47 2007年10月我国液化石油气价格指数

图表48 2007年11月我国液化石油气价格指数

图表49 2007年12月我国液化石油气价格指数

图表50 2008年2月液化石油气产量（分省市）

图表51 2008年3月液化石油气产量（分省市）

- 图表52 2008年4月液化石油气产量（分省市）
- 图表53 2008年5月液化石油气产量（分省市）
- 图表54 2008年1-4月中国液化石油气进(液化石油气进出口数据)出口量对比图
- 图表55 2008年1-4月中国液化石油气进(液化石油气进出口数据)出口额对比图
- 图表56 2008年1-4月中国液化石油气进(液化石油气进出口数据)出口平均单价对比图
- 图表57 2008年1月我国液化石油气价格指数
- 图表58 2008年2月我国液化石油气价格指数
- 图表59 2008年3月我国液化石油气价格指数
- 图表60 2008年4月我国液化石油气价格指数
- 图表61 全球LPG贸易流向图
- 图表62 1990-2010年全球的LPG消费现状和趋势图
- 图表63 2004-2007年全球部分LPG船新船价格走势
- 图表64 2004年1月-2008年5月全球部分LPG船新船价格走势
- 图表65 2006-2007年我国LPG船舶运力
- 图表66 2006-2007年我国LPG船运总量
- 图表67 2010-2020年广东液化石油气需求预测
- 图表68 2005-2010年全国LPG消费量预测
- 图表69 2002-2004年进口液化气量
- 图表70 2000-2004年我国LPG产量图
- 图表71 外商在华合资运作的浮舱
- 图表72 外商在华合资已建成的LPG一级库
- 图表73 外商在华合资在建的LPG一级库
- 图表74 外商在华合资建设 / 收购的各级库

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/A5189412N5.html>