

# 中国液化石油气行业消费量调研及投资前景分析报告2022-2028年

产品名称	中国液化石油气行业消费量调研及投资前景分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国液化石油气行业消费量调研及投资前景分析报告2022-2028年

+++hs++++hs+++hs+++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++

【全新修订】：2022年11月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

### 章 液化石油气的相关概述

#### 1.1 液化石油气的介绍

##### 1.1.1 液化石油气的定义

##### 1.1.2 LPG的主要成分

##### 1.1.3 液化石油气的问世和发展

##### 1.1.4 液化石油气的物理特性

#### 1.2 液化石油气的来源

1.2.1 由炼油厂石油气中获取

1.2.2 由油田伴生气中获取

1.2.3 由天然气中获取

1.3 液化石油气的利用

1.3.1 有色金属冶炼

1.3.2 窑炉焙烧

1.3.3 作汽车燃料

1.3.4 居民生活燃用

第二章 2017-2022年国际液化石油气市场分析

2.1 2017-2022年国际液化石油气市场发展情况

2.1.1 国际市场供应情况

2.1.2 全球贸易格局分析

2.1.3 市场价格变化情况

2.1.4 市场定价机制分析

2.2 2017-2022年日本液化石油气市场发展分析

2.2.1 LPG储备情况分析

2.2.2 LPG产业运营模式

2.2.3 LPG价格管理机制

2.2.4 LPG运销通路分析

2.2.5 LPG产业发展策略

2.3 2017-2022年世界其他地区液化石油气市场发展分析

2.3.1 巴西

2.3.2 泰国

2.3.3 印度

2.3.4 印尼

2.3.5 孟加拉国

## 第三章 2017-2022年中国液化石油气市场分析

### 3.1 中国液化石油气市场综述

#### 3.1.1 市场特征分析

#### 3.1.2 市场结构分析

#### 3.1.3 市场行为分析

### 3.2 2017-2022年中国液化石油气市场发展状况

#### 3.2.1 市场运行态势分析

#### 3.2.2 市场竞争情况分析

#### 3.2.3 LPG市场价格走势

#### 3.2.4 LPG市场税率现状

### 3.3 2017-2022年国内液化石油气供需形势分析

#### 3.3.1 整体产量情况

#### 3.3.2 整体消费情况

#### 3.3.3 民用需求分析

#### 3.3.4 化工需求分析

### 3.4 2017-2022年全国液化石油气产量数据分析

#### 3.4.1 2017-2022年全国液化石油气产量趋势

#### 3.4.2 2022年全国液化石油气产量情况

#### 3.4.3 2020年全国液化石油气产量情况

#### 3.4.4 2021年全国液化石油气产量情况

#### 3.4.5 液化石油气产量分布情况

### 3.5 2017-2022年中国液化石油气进出口形势分析

#### 3.5.1 进出口总量数据分析

#### 3.5.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 3.5.3 主要省市进出口情况分析

### 3.6 2017-2022年中国液化石油气项目投资动态

### 3.6.1 中天能源LPG项目投资动态

### 3.6.2 LPG跨境运输项目投资动态

### 3.6.3 楚雄经开区LPG深加工项目

## 3.7 中国液化石油气发展面临的挑战及对策

### 3.7.1 国内LPG市场供不应求

### 3.7.2 稳定LPG供应量的对策

### 3.7.3 LPG企业的经营对策

## 第四章 中国燃气生产和供应行业财务状况

### 4.1 中国燃气生产和供应行业经济规模

#### 4.1.1 2017-2022年燃气生产和供应业收入规模

#### 4.1.2 2017-2022年燃气生产和供应业利润规模

#### 4.1.3 2017-2022年燃气生产和供应业资产规模

#### 4.1.4 2017-2022年燃气生产和供应业毛利率

#### 4.1.5 2017-2022年燃气生产和供应业成本费用利润率

#### 4.1.6 2017-2022年燃气生产和供应业利润率

### 4.2 中国燃气生产和供应行业营运能力指标分析

#### 4.2.1 2017-2022年燃气生产和供应业应收账款周转率

#### 4.2.2 2017-2022年燃气生产和供应业流动资产周转率

#### 4.2.3 2017-2022年燃气生产和供应业总资产周转率

### 4.3 中国燃气生产和供应行业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 2017-2022年燃气生产和供应业资产负债率

#### 4.4.2 2017-2022年燃气生产和供应业利息保障倍数

### 4.4 中国燃气生产和供应行业财务状况综合评价

## 第五章 2017-2022年液化石油气市场运输分析

### 5.1 液化石油气主要运输方式分析

#### 5.1.1 管道运输

## 5.1.2 铁路运输

## 5.1.3 公路运输

## 5.1.4 水路运输

## 5.2 2017-2022年全球液化石油气船运市场发展分析

### 5.2.1 LPG运输市场发展现状

### 5.2.2 LPG船运市场供给过剩

### 5.2.3 LPG运输船价值下降

## 5.3 2017-2022年中国液化石油气船运市场发展分析

### 5.3.1 LPG船运市场发展态势分析

### 5.3.2 LPG海运进口市场发展分析

### 5.3.3 LPG船运市场发展建议分析

## 5.4 液化石油气铁路运输危险因素分析

### 5.4.1 不安全性概述

### 5.4.2 人员因素分析

### 5.4.3 环境因素分析

### 5.4.4 管理因素分析

## 第六章 2017-2022年中国主要地区液化石油气的发展

### 6.1 广东省

#### 6.1.1 地区发展的规模分析

#### 6.1.2 液化石油气价格情况

#### 6.1.3 行业价格的变动因素

#### 6.1.4 行业监管信息化改革

#### 6.1.5 天然石油气发展动态

### 6.2 浙江省

#### 6.2.1 地区发展的规模分析

#### 6.2.2 行业进口的价格分析

## 6.2.3 行业投资的情况分析

## 6.3 江苏省

### 6.3.1 地区发展的规模分析

### 6.3.2 液化石油气质检分析

### 6.3.3 南京液化气价格调整

## 6.4 山东省

### 6.4.1 地区发展的规模分析

### 6.4.2 液化石油气质检分析

### 6.4.3 行业地方整治的情况

## 6.5 其他地区

### 6.5.1 北京液化石油气供应体系的完善

### 6.5.2 上海民用瓶装液化石油气价格调整

### 6.5.3 广西钦州口岸液化气进出口情况

### 6.5.4 贵阳市液化石油气供应站的建设

### 6.5.5 安徽固镇县石油液化气质量监测

## 第七章 2017-2022年中国液化石油气行业重点企业财务状况分析

### 7.1 中国燃气控股有限公司

#### 7.1.1 企业发展概述

#### 7.1.2 LPG业务介绍

#### 7.1.3 2022年企业经营状况分析

#### 7.1.4 2020年企业经营状况分析

#### 7.1.5 2021年企业经营状况分析

### 7.2 港华燃气有限公司

#### 7.2.1 企业发展概述

#### 7.2.2 2022年企业经营状况分析

#### 7.2.3 2020年企业经营状况分析

#### 7.2.4 2021年企业经营状况分析

### 7.3 长春燃气股份有限公司

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 经营效益分析

#### 7.3.3 业务经营分析

#### 7.3.4 财务状况分析

#### 7.3.5 核心竞争力分析

#### 7.3.6 公司发展战略

#### 7.3.7 未来前景展望

### 7.4 深圳市燃气集团股份有限公司

#### 7.4.1 企业发展概述

#### 7.4.2 经营效益分析

#### 7.4.3 业务经营分析

#### 7.4.4 财务状况分析

#### 7.4.5 核心竞争力分析

#### 7.4.6 公司发展战略

#### 7.4.7 未来前景展望

### 7.5 新奥能源控股有限公司

#### 7.5.1 企业发展概述

#### 7.5.2 2022年企业经营状况分析

#### 7.5.3 2020年企业经营状况分析

#### 7.5.4 2021年企业经营状况分析

## 第八章 2022-2028年液化石油气行业发展趋势及前景展望

### 8.1 液化石油气发展趋势分析

#### 8.1.1 LPG消费增长趋势分析

#### 8.1.2 LPG运输市场发展趋势

### 8.1.3 LPG汽车应用趋势分析

## 8.2 液化石油气行业发展前景展望

### 8.2.1 全球LPG整体发展形势分析

### 8.2.2 全球LPG未来市场格局分析

### 8.2.3 国内LPG市场发展前景向好

## 8.3 鸿晟信合对2022-2028年中国燃气生产和供应行业预测分析

### 8.3.1 2022-2028年中国燃气生产和供应行业影响因素分析

### 8.3.2 2022-2028年中国燃气生产和供应行业销售收入预测

### 8.3.3 2022-2028年中国燃气生产和供应行业利润总额预测

## 附录

《城市燃气安全管理规定》

《液化石油气供应工程设计规范》

## 图表目录

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

图表 一些气态碳氢化合物在101.3kPa下的密度

图表 液化石油气液态的密度

图表 液化石油气气态的相对密度 (0 , 101.3kpa)

图表 液化石油气液态各组分相对密度

图表 液化石油气组分及水的体积膨胀系数

图表 液化石油气体积膨胀系数\体积压缩系数及其比值

图表 不同温度下液化石油气各种组分的蒸气压

图表 液化石油气各组分在101.3KPA时的沸点

图表 2017-2018年国际原油与LPG价格走势

图表 日本LPG贩卖事业之形态与分类

图表 日本LPG产销系统图

图表 LPG基本市场结构分析

图表 LPG市场结构特点

图表 2017-2022年全国液化石油气产量趋势图

图表 2020年全国液化石油气产量数据

图表 2020年主要省份液化石油气产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国液化石油气产量数据

图表 2022年主要省份液化石油气产量占全国产量比重情况

图表 2021年全国液化石油气产量数据

图表 2021年主要省份液化石油气产量占全国产量比重情况

图表 2022年液化石油气产量集中程度示意图

图表 2000-2022年中国LPG进口依存度分析

图表 2000-2022年中国LPG进口量及增长率

图表 2017-2022年中国LPG进口地区分析

图表 2017-2022年中国LPG进口来源地统计

图表 2017-2022年中国LPG进口来源地区分布结构

图表 2017-2022年中国LPG进出口平衡关系

图表 2017-2022年中国LPG出口目的地统计

图表 2017-2022年燃气生产和供应业营业收入

图表 2017-2022年燃气生产和供应业营业收入增长趋势图

图表 2017-2022年燃气生产和供应业利润总额

图表 2017-2022年燃气生产和供应业利润总额增长趋势图

图表 2017-2022年燃气生产和供应业总资产

图表 2017-2022年燃气生产和供应业总资产增长趋势图

图表 2017-2022年燃气生产和供应业毛利率趋势图

图表 2017-2022年燃气生产和供应业成本费用率

图表 2017-2022年燃气生产和供应业成本费用利润率趋势图

图表 2017-2022年燃气生产和供应业利润率趋势图

图表 2017-2022年燃气生产和供应业应收账款周转率对比图

图表 2017-2022年燃气生产和供应业流动资产周转率对比图

图表 2017-2022年燃气生产和供应业总资产周转率对比图

图表 2017-2022年燃气生产和供应业资产负债率对比图

图表 2017-2022年燃气生产和供应业利息保障倍数对比图

图表 液化石油气物化性质

图表 2022年广东省瓶装液化石油气零售价格走势

图表 2017-2019年中国燃气控股有限公司综合收益表

图表 2017-2019年中国燃气控股有限公司分部资料

图表 2017-2019年中国燃气控股有限公司收入分地区资料

图表 2019-2020年中国燃气控股有限公司综合收益表

图表 2019-2020年中国燃气控股有限公司分部资料

图表 2019-2020年中国燃气控股有限公司收入分地区资料

图表 2020-2022年中国燃气控股有限公司综合收益表

图表 2020-2022年中国燃气控股有限公司分部资料

图表 2020-2022年中国燃气控股有限公司收入分地区资料

图表 2017-2019年港华燃气综合收益表

图表 2017-2019年港华燃气分部资料

图表 2017-2019年港华燃气收入分地区资料

图表 2019-2020年港华燃气综合收益表

图表 2019-2020年港华燃气分部资料

图表 2019-2020年港华燃气收入分地区资料

图表 2020-2022年港华燃气综合收益表

图表 2020-2022年港华燃气分部资料

图表 2020-2022年港华燃气收入分地区资料

图表 2017-2022年长春燃气股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2017-2022年长春燃气股份有限公司营业收入及增速

图表 2017-2022年长春燃气股份有限公司净利润及增速

图表 2022年长春燃气股份有限公司主营业务分行业

图表 2022年长春燃气股份有限公司主营业务分地区

图表 2017-2022年长春燃气股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2017-2022年长春燃气股份有限公司净资产收益率

图表 2017-2022年长春燃气股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2017-2022年长春燃气股份有限公司资产负债率水平

图表 2017-2022年长春燃气股份有限公司运营能力指标

图表 2017-2022年深圳市燃气集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2017-2022年深圳市燃气集团股份有限公司营业收入及增速

图表 2017-2022年深圳市燃气集团股份有限公司净利润及增速

图表 2022年深圳市燃气集团股份有限公司主营业务分行业

图表 2022年深圳市燃气集团股份有限公司主营业务分地区

图表 2017-2022年深圳市燃气集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2017-2022年深圳市燃气集团股份有限公司净资产收益率

图表 2017-2022年深圳市燃气集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2017-2022年深圳市燃气集团股份有限公司资产负债率水平

图表 2017-2022年深圳市燃气集团股份有限公司运营能力指标

图表 2017-2019年新奥能源综合收益表

图表 2017-2019年新奥能源分部资料

图表 2017-2019年新奥能源收入分地区资料

图表 2019-2020年新奥能源综合收益表

图表 2019-2020年新奥能源分部资料

图表 2019-2020年新奥能源收入分地区资料

图表 2020-2022年新奥能源综合收益表

图表 2020-2022年新奥能源分部资料

图表 2020-2022年新奥能源收入分地区资料

图表 鸿晟信合对2022-2028年燃气生产和供应业销售收入预测

图表 鸿晟信合对2022-2028年燃气生产和供应业利润总额预测

图表 液化石油气供应站等级划分

图表 液态液化石油气管道的强度设计系数

图表 穿越铁路、公路及厂站上、下游的液态液化石油气管道的强度设计系数

图表 液态液化石油气管道的分级

图表 埋地液态液化石油气管道与建筑或相邻管道等之间的水平净距

图表 埋地液态液化石油气管道与相邻管道或道路之间的垂直净距

图表 埋地液态液化石油气管道与交流电力线接地体的水平净距

图表 全压力式储罐与站外建筑、堆场的防火间距（m）

图表 全冷冻式储罐与站外建筑、堆场的防火间距

图表 全压力式储罐与站内建筑的防火间距（m）

图表 液化石油气灌瓶间和瓶库与站内建筑的防火间距（m）

图表 液化石油气汽车槽车装卸台柱与站外建筑的防火间距（m）

图表 液化石油气气化站和混气站储罐与站外建筑的防火间距（m）

图表 液化石油气气化站和混气站储罐与站内建筑的防火间距（m）

图表 总容积不大于10m<sup>3</sup>的储罐室与相邻厂房之间的防火间距

图表 气化间、混气间与站内建筑的防火间距

图表 独立瓶组间与建筑的防火间距

图表 液化石油气瓶装供应站分类

图表 、 类液化石油气瓶装供应站的瓶库与站外建筑及道路的防火间距（m）

图表 水枪用水量

## 图表 干粉灭火器的配置数量