# 2018-2023年中国液化石油气市场竞争现状分析及 未来发展前景预测报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国液化石油气市场竞争现状分析及未来发展前景预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/304074304074.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

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,液化石油气是炼油厂在进行原油催化裂解与热裂解时所得 到的副产品。

液化石油气主要用作石油化工原料,用于烃类裂解制乙烯或蒸气转化制合成气,可作为工业、民用、内燃机燃料。其主要质量控制指标为蒸发残余物和硫含量等,有时也控制烯烃含量。液化石油气是一种易燃物质,空气中含量达到一定浓度范围时,遇明火即爆炸。

液化石油气与石油和天然气一样,是化石燃料。液化气是在石油炼制过程中由多种低沸点气体组成的混合物,没有固定的组成。主要成分是丁烯、丙烯、丁烷和丙烷。尽管大多数能源企业都不专门生产液化石油气,但由于它是其他燃料提炼过程中的副产品,所以含有一定产量。

中国液化石油气竞争企业分析 资料来源:公开资料整理 未来几年,LPG深加工领域和新农村建设中将有很大的发展,随着国家相关监管制度和体系的完善,液化石油气行业过度竞争、无序竞争、恶性竞争的现象将得到有效遏制;上游资源整合与行业的技术进步奖为液化石油气行业商业模式创新提供条件,进而带动产业链的进一步整合。可以预见,"十三五"期间讲师我国液化石油气行业走向集约化、规模化、规范化经营的转折期,也是加快实现跨越式发展的重要战略机遇期。

中国已初步形成以"西气东输、海气登陆、海外进口、液化天然气"四个气源为主体的天然气发展框架。然而,由于基础设施建设成本过高,天然气要完全取代现有的LPG尚不现实。此外,天然气管网覆盖不到的城镇,将是未来LPG发展的主要市场。

观研天下(Insight&Info Consulting Ltd)发行的报告书《2018-2023年中国液化石油气市场竞争现状分析及未来发展前景预测报告》主要研究##行业市场经济特性(产能、产量、供需),投资分析(市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等)、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析(经营特色、财务分析、竞争力分析)、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用,如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

#### 第一章 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 2015-2017年国际液化石油气市场分析

- 2.1 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年全国液化石油气产量数据分析
- 3.4.1 2015-2017年全国液化石油气产量趋势
- 3.4.2 2015年全国液化石油气产量情况
- 3.4.3 2016年全国液化石油气产量情况
- 3.4.4 2017年全国液化石油气产量情况
- 3.4.5 2017年液化石油气产量分布情况
- 3.5 2015-2017年中国液化石油气进出口形势分析
- 3.5.1 进口情况综述
- 3.5.2 进口地区分析
- 3.5.3 进口来源地分析
- 3.5.4 出口情况分析
- 3.6 2015-2017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 2013-2017年燃气生产和供应业销售规模
- 4.1.2 2013-2017年燃气生产和供应业利润规模
- 4.1.3 2013-2017年燃气生产和供应业资产规模
- 4.2 中国燃气生产和供应行业盈利能力指标分析
- 4.2.1 2013-2017年燃气生产和供应业销售毛利率
- 4.2.2 2013-2017年燃气生产和供应业成本费用利润率
- 4.2.3 2013-2017年燃气生产和供应业销售利润率
- 4.3 中国燃气生产和供应行业营运能力指标分析
- 4.3.1 2013-2017年燃气生产和供应业应收账款周转率
- 4.3.2 2013-2017年燃气生产和供应业流动资产周转率
- 4.3.3 2013-2017年燃气生产和供应业总资产周转率
- 4.4 中国燃气生产和供应行业偿债能力指标分析
- 4.4.1 2013-2017年燃气生产和供应业资产负债率
- 4.4.2 2013-2017年燃气生产和供应业利息保障倍数
- 4.5 中国燃气生产和供应行业财务状况综合评价

#### 第五章 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国液化石油气进出口数据分析

- 7.1 2015-2017年中国液化石油气进出口总量数据分析
- 7.1.1 2015-2017年中国液化石油气进口分析
- 7.1.2 2015-2017年中国液化石油气出口分析
- 7.1.3 2015-2017年中国液化石油气贸易现状分析
- 7.1.4 2015-2017年中国液化石油气贸易顺逆差分析

- 7.2 2015-2017年主要贸易国液化石油气进出口情况分析
- 7.2.1 2015-2017年主要贸易国液化石油气进口市场分析
- 7.2.2 2015-2017年主要贸易国液化石油气出口市场分析
- 7.3 2015-2017年主要省市液化石油气进出口情况分析
- 7.3.1 2015-2017年主要省市液化石油气进口市场分析
- 7.3.2 2015-2017年主要省市液化石油气出口市场分析

#### 第八章 2015-2017年中国液化石油气行业重点企业财务状况分析

- 8.1 中国燃气控股有限公司
- 8.1.1 企业发展概述
- 8.1.2 LPG业务介绍
- 8.1.3 2015财年企业经营状况分析
- 8.1.4 2016财年企业经营状况分析
- 8.1.5 2017财年企业经营状况分析
- 8.2 港华燃气有限公司
- 8.2.1 企业发展概述
- 8.2.2 2015年企业经营状况分析
- 8.2.3 2016年企业经营状况分析
- 8.2.4 2017年企业经营状况分析
- 8.3 长春燃气股份有限公司
- 8.3.1 企业发展概述
- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 未来前景展望
- 8.4 深圳市燃气集团股份有限公司
- 8.4.1 企业发展概述
- 8.4.2 经营效益分析
- 8.4.3 业务经营分析
- 8.4.4 财务状况分析
- 8.4.5 未来前景展望
- 8.5 新奥能源控股有限公司
- 8.5.1 企业发展概述
- 8.5.2 2015年企业经营状况分析
- 8.5.3 2016年企业经营状况分析

#### 8.5.4 2017年企业经营状况分析

第九章 2018-2023年液化石油气行业发展趋势及前景展望

- 9.1 液化石油气发展趋势分析
- 9.1.1 LPG消费增长趋势分析
- 9.1.2 LPG运输市场发展趋势
- 9.1.3 LPG汽车应用趋势分析
- 9.2 液化石油气行业发展前景展望
- 9.2.1 全球LPG整体发展形势分析
- 9.2.2 全球LPG未来市场格局分析
- 9.2.3 国内LPG市场发展前景向好
- 9.3 2018-2023年中国燃气生产和供应行业预测分析
- 9.3.1 影响因素分析
- 9.3.2 销售收入预测
- 9.3.3 利润总额预测

图表详见正文(GYLPJP)

特别说明:观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,请放心查阅。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/304074304074.html