

2015-2020年中国液化丙烷 市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国液化丙烷市场分析与行业调查报告》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/huagong1503/O628534QZJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-03-26

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国液化丙烷市场分析与行业调查报告》共十二章。报告首先介绍了液化丙烷行业的概念以及全球液化丙烷行业发展现状，接着分析了中国液化丙烷行业发展环境，然后对中国液化丙烷行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国液化丙烷行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国液化丙烷行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

丙烷常用作烧烤、便携式炉灶和机动车的燃料。丙烷通常被用来驱动火车，公交车，叉车和出租车，也被用来充当休旅车和露营时取暖和做饭的燃料。在北美的一些农村，人们用丙烷来填充炉灶、热水器和干手机等产热的器具。截至2000年，690万美国家庭以丙烷作为主要燃料。商用的“丙烷”燃料，或称液化石油气，是不纯的。在美国和加拿大，其主要成分是90%的丙烷外加最多5%的丁烷和丙烯以及臭味剂。这是美国和加拿大的国内标准，通常写作HD-5标准。需要注意的是，从甲烷（天然气）制备的液化石油气不包含丙烯，只有从原油精炼过程中得到的丙烷才含有。同样，在一些其他国家，比如墨西哥，丁烷的标准含量会相对较高一些。

报告目录：

第一章液化丙烷行业概述

第一节概念

一、定义及分类

二、特点

第二节行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外行业成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节行业特征分析

一、行业规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际行业

五、主要竞争因素

第二章2013-2014年液化丙烷行业全球发展分析

第一节全球液化丙烷行业发展分析

一、2014年全球液化丙烷行业发展分析

二、2014年全球液化丙烷行业发展分析

第二节2014年全球行业分析

一、全球需求分析

二、欧美需求分析

三、中外行业对比

第三节2013-2014年主要国家或地区液化丙烷行业发展分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三章中国液化丙烷行业发展宏观环境分析

第一节2013-2014年经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数

三、工业发展形势分析

第二节2013-2014年液化丙烷行业政策法规环境分析

一、行业政策环境

二、国内宏观政策对其影响

三、行业产业政策对其影响

第三节社会发展环境分析

第四章2013-2014年中国液化丙烷行业整体运行分析

第一节2013-2014年中国液化丙烷行业发展状况

一、行业发展动态

二、行业经营业绩分析

三、行业发展热点

第二节2014年中国液化丙烷行业供需状况

一、行业产能分析

二、供给分析

三、需求分析

第三节2013-2014年中国液化丙烷行业产品价格分析

一、2014年产品价格分析

二、2014年产品价格分析

第四节2013-2014年中国液化丙烷行业成本分析

一、原料分析

二、劳动力分析

三、运输成本分析

第五节 2013-2014年液化丙烷行业区域行业分析

一、华北行业

二、东北行业

三、华中行业

四、华东行业

五、华南行业

六、西南行业

七、西北行业

第五章2013-2014年中国液化丙烷行业运行效益分析

第一节总产值分析

一、2013-2014年产业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节行业销售收入分析

一、2013-2014年产业行业总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节产品成本费用分析

一、2013-2014年产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节利润总额分析

- 一、2013-2014年产业利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第六章2013-2014年中国液化丙烷行业进出口分析

第一节2013-2014年液化丙烷行业进出口总况分析

- 一、进口总量统计
- 二、出口总量统计

第二节2013-2014年液化丙烷行业进出口国别分析

- 一、分国别统计
- 二、收发货省地统计
- 三、贸易方式统计
- 四、运输方式统计

第三节2013-2014年液化丙烷行业分产品进出口价格分析

- 一、总体价格进出口分析
- 二、细分产品进出口价格分析
- 三、影响价格因素分析

第四节 2013-2014年液化丙烷行业进出口行业影响因素分析

- 一、税收政策影响
- 二、国际金融危机的影响
- 三、国内外需求变化影响
- 四、贸易壁垒影响分析

第七章液化丙烷行业产业链分析

第一节产业链分析

- 一、行业经济特性
- 二、产业链结构分析

第二节上下游产业发展对行业的影响分析

- 一、上游产业发展对该行业的影响
- 二、下游产业发展对该行业的影响
- 三、行业新动态及其对产业的影响
- 四、行业竞争状况及其对产业的意义

第八章 2013-2014年液化丙烷行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 中国液化丙烷行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、行业结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第九章 2014年中国液化丙烷行业内重点企业竞争策略分析

第一节 主要企业行业竞争力综合表现分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业出口交货值对比分析
- 五、重点企业利润总额对比分析
- 六、重点企业综合竞争力对比分析

第二节 主要企业产品行业增长及策略分析

- 一、2014年行业增长潜力分析
- 二、2014年主要潜力品种分析
- 三、现有产品竞争策略分析
- 四、潜力品种竞争策略选择

第三节液化丙烷行业企业竞争策略总结

- 一、产品策略
- 二、价格策略
- 三、销售渠道策略
- 四、促销策略

第十章 2014年中国液化丙烷行业内重点企业分析

第一节企业一

- 一、公司概况
- 二、公司经营分析（财务、行业竞争力、行业地位等）
- 三、公司最新动态
- 四、公司SWOT分析
- 七、公司发展战略

第二节企业二

- 一、公司概况
- 二、公司经营分析（财务、行业竞争力、行业地位等）
- 三、公司最新动态
- 四、公司SWOT分析
- 七、公司发展战略

第三节企业三

- 一、公司概况
- 二、公司经营分析（财务、行业竞争力、行业地位等）
- 三、公司最新动态
- 四、公司SWOT分析
- 七、公司发展战略

第四节企业四

- 一、公司概况
- 二、公司经营分析（财务、行业竞争力、行业地位等）
- 三、公司最新动态
- 四、公司SWOT分析
- 七、公司发展战略

第五节企业五

- 一、公司概况
 - 二、公司经营分析（财务、行业竞争力、行业地位等）
 - 三、公司最新动态
 - 四、公司SWOT分析
 - 七、公司发展战略
- 第六节企业六
- 一、公司概况
 - 二、公司经营分析（财务、行业竞争力、行业地位等）
 - 三、公司最新动态
 - 四、公司SWOT分析
 - 七、公司发展战略

第十一章2015-2020年液化丙烷行业投资机会与风险分析

第一节液化丙烷行业活力系数比较及分析

- 一、2014年相关产业活力系数比较
- 二、2015-2020行业活力系数分析

第二节液化丙烷行业投资收益率比较及分析

- 一、2014年相关产业投资收益率比较
- 二、2015-2020行业投资收益率分析

第三节2015-2020年液化丙烷行业投资效益分析

- 一、液化丙烷行业投资状况分析
- 二、液化丙烷行业投资效益分析
- 三、液化丙烷行业投资趋势预测
- 四、液化丙烷行业的投资方向
- 五、2015-2020年液化丙烷行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节2015-2020年影响液化丙烷行业发展的主要因素分析

- 一、有利因素分析
- 二、稳定因素分析
- 三、不利因素分析
- 四、液化丙烷行业发展面临的挑战分析
- 五、液化丙烷行业发展面临的机遇分析

第五节2015-2020年中国液化丙烷行业投资风险分析

- 一、行业风险
- 二、政策风险
- 三、经营风险
- 四、技术风险
- 五、其他风险

第十二章 博思数据关于中国液化丙烷行业发展趋势预测分析

第一节 2015年液化丙烷行业发展环境展望

- 一、宏观经济形势展望
- 二、政策走势展望
- 三、国际行业走势展望

第二节 2015年中国液化丙烷行业发展趋势分析

- 一、技术发展趋势分析
- 二、产品发展趋势分析
- 三、行业竞争格局展望

第三节2015-2020年中国液化丙烷行业发展前景预测

- 一、行业总产值预测
- 二、行业销售收入预测
- 三、行业产品产销预测
- 四、行业进出口预测

第四节2015-2020年中国液化丙烷行业投资策略建议

- 一、重点投资产品
- 二、重点投资领域
- 三、其他策略

图表目录：

图表：2013-2014年世界经济增长趋势：%

图表：2013-2014年世界贸易增长趋势：%

图表：2013-2014年主要发达经济体失业率：%

图表：2013-2014年主要经济体政府债务率：%

图表：2008-2014年主要发达经济体消费物价增长率：%

图表：1995-2014年液化丙烷相关专利申请数量变化走势图：个

图表：1995-2014年液化丙烷相关专利申请数量年度统计表：个

图表：1995-2014年液化丙烷相关专利公开数量变化走势图：个

图表：1995-2014年液化丙烷相关专利公开数量年度统计表：个

图表：液化丙烷相关专利申请人构成表：个

图表：液化丙烷相关专利技术构成表：个

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012-2015年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2015年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1995-2014年液化丙烷相关专利申请数量变化走势图：个

图表：液化丙烷产业链结构示意图

图表：2009-2014年中国液化丙烷产量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国液化丙烷消费量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国液化丙烷市场规模及其增速走势图

图表：2009-2014年中国液化丙烷市场价格走势图

图表：2015-2022年中国液化丙烷产量及消费量预测

图表：2015-2022年中国液化丙烷市场价格走势预测

图表：2009-2014年我国液化丙烷市场规模分区域统计表

图表：2015-2022年我国液化丙烷行业企业集中度预测

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业资产规模增长分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业销售规模增长分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业利润规模增长分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业产成品增长分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业出口交货值分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业总产值分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业成本费用结构变动趋势

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业销售成本分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业销售费用分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业管理费用分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业财务费用分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业资产收益率分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业销售利润率分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业总资产周转率分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业流动资产周转率分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业销售增长率分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业利润增长率分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业资产负债率分析

图表：2010-2014年中国液化丙烷所属行业流动比率分析

本 研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1503/O628534QZJ.html>