

# 2019年中国丙烷行业分析报告- 行业现状与未来商机预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国丙烷行业分析报告-行业现状与未来商机预测》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/huaxuechangpin/395734395734.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

丙烷，三碳烷烃，化学式为C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>，结构简式为CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>。通常为气态，但一般经过压缩成液态后运输。原油或天然气处理后，可以从成品油中得到丙烷。丙烷常用作发动机、烧烤食品及家用取暖系统的燃料。在销售中，丙烷一般被称为液化石油气，其中常混有丙烯、丁烷和丁烯。为了发现意外泄露，商用液化石油气中一般也加入恶臭的乙硫醇。

丙烷其他用途包括

丙烷其他用途包括

蒸汽裂化制备基础石化产品的给料。

在某些火焰喷射器中充当燃料或加压气体。

生产丙醇的原料。

热气球的主要燃料。

半导体工业中用来沉淀金刚砂

混合有硅的丙烷被用作一种气枪的推进剂（销售时称作绿气），用于生存游戏中。

在一些主题公园和电影拍摄里，液态的丙烷被用作一种便宜而又高能量的物质来产生爆炸或一些其他的视觉效果。

丙烷主要存在于油田气、天然气、炼厂气中。用于制作乙烯、丙烯、含氧化合物和初级硝基烷。在出产或应用进程中均有机遇接触。数据来源：互联网

丙烷制备方法

丙烷制备方法

1.在石油开采和炼制时，可作为石油气收集。石油馏分在裂化和催化裂化时，也有大量的丙烷生成。故与丙烷共存的杂质有甲烷、乙烷、丁烷、乙烯、丙烯以及低沸点硫化物、水分等。

2.精制时将石油经蒸馏和裂化等过程中生成的气体用油吸收，活性炭吸附，压缩和冷却使之液化等方法进行浓缩，再于低温或加压下分馏以分离丙烷。丙烯等不饱和成分可用浓硫酸除去或进行氢化。含硫化合物可用碱洗涤或用脱硫剂除去。水分用浓硫酸、乙二醇、固态干燥剂(如白土、氧化铝类)和金属钠等脱水，也可用共沸蒸馏的方法除去。丙烷的回收一般用蒸馏，也可用高沸点的烃类吸收或用吸附剂吸附的方法回收。

3.以液化石油气为原料，在0~5℃下冷凝，除去部分高沸点杂质后，进入吸附器中，先后除去原料气中的水、丙烯、乙烯、乙烷、正丁烷、异丁烷、正丁烯、异丁烯等烃类杂质，再进入冷凝器，将丙烷凝为液体，并与氮、氧等不凝气分离，即可。丙烷提取率可达80%以上。

数据来源：互联网

根据数据显示，2018年1-9月份中国共进口环氧丙烷22.0万吨，同比去年增长了25%；出口3.1万吨，同比去年也有相当幅度的增长。2018年前三季度环氧丙烷进口国家主要为沙

特阿拉伯、泰国、美国、新家坡和韩国，从这排名前五的国家进口的POPO达到了99.99%。

#### 2018年1-3季度环氧丙烷进口国家前五

国家及地区（前五）

进口（t）

占比（%）

沙特阿拉伯

126827

58%

泰国

70561

32%

美国

17609

8%

新加坡

4001

2%

韩国

1005

0%

中国进口总量

220018

100% 数据来源：中国海关

在出口方面，2018年前三季度及地区主要为日本、印度、中国香港、泰国和巴西等。其中99.2%的量为经由中国去往日本的转口量。

国家及地区（前五）

出口（t）

占比（%）

日本

31141

99.2%

印度

148

0.47%

中国香港

50

0.16%

泰国

31

0.1%

巴西

17

0.05%

中国出口总量

31394

100% 数据来源：中国海关

受益于经济的高速发展、环保调控升级、产业格局变化带来的高需求，中国进口的丙烷数量逐年提升；2019年丙烷的进口量依旧维持两位数的增长。据测算，2019年中国需要高纯度丙烷约560.4万吨，也就意味着大约有一半以上的进口丙烷被用于其他用途，丙烷常用作发动机、烧烤食品及家用取暖系统的燃料。

因此，丙烷既可用于丙烯的原料或炼油工业中的溶剂，或作为发动机燃料，还可与丁烷和少量乙烷的混合物液化后可用作民用燃料即液化石油气，这几方面的需求同样巨大。（GYWWJP）

## 【报告大纲】

### 第一部分 行业发展环境

#### 第一章 丙烷行业概述

##### 第一节 丙烷简介

###### 一、丙烷定义

###### 二、丙烷用途

###### 三、丙烷格局分析

##### 第二节 丙烷行业经济指标分析

###### 一、赢利性

###### 二、成长速度

- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、当前行业发展所属周期阶段判断

### 第三节 行业发展环境分析

- 一、我国宏观经济环境分析
- 二、行业发展环境分析
  - 1、石化和化学工业综合实力
  - 2、石化和化学工业结构调整
  - 3、石化和化学工业科技创新能力
  - 4、石化和化学工业节能减排情况
  - 5、石化和化学工业国际合作
- 三、行业发展政策分析

## 第二章 2015-2018年中国丙烷行业发展分析

### 第一节 2015-2018年中国丙烷行业发展状况

- 一、2015-2018年丙烷行业发展状况分析
- 二、2015-2018年中国丙烷行业发展动态
- 三、2015-2018年丙烷行业经营业绩分析
- 四、2018年中国丙烷行业发展热点

### 第二节 2015-2018年中国丙烷市场供需状况

- 一、2015-2018年中国丙烷市场供给分析
- 二、2015-2018年中国丙烷市场需求分析
- 三、2015-2018年中国丙烷产品价格分析

### 第三节 2015-2018年中国丙烷行业市场容量分析

## 第三章 2015-2018年中国丙烷行业整体运行指标分析

### 第一节 2015-2018年中国丙烷行业总体规模分析

- 一、2015-2018年企业数量结构分析
- 二、2015-2018年人员规模状况分析
- 三、2015-2018年行业资产规模分析
- 四、2015-2018年行业市场规模分析

### 第二节 2015-2018年中国丙烷行业产销情况分析

- 一、2015-2018年中国丙烷行业工业总产值
- 二、2015-2018年中国丙烷行业销售收入

### 三、2015-2018年中国丙烷行业产销率

#### 第三节 2015-2018年中国丙烷行业财务指标总体分析

##### 一、2015-2018年丙烷行业盈利能力分析

##### 二、2015-2018年丙烷行业偿债能力分析

##### 三、2015-2018年丙烷行业营运能力分析

##### 四、2015-2018年丙烷行业发展能力分析

### 第四章 丙烷产业链分析

#### 第一节 丙烷产业链简介

#### 第二节 丙烷产业链上游原料分析

##### 一、液化气

##### 二、原油

#### 第三节 丙烷产业链下游产品分析

##### 一、硝基乙烷

##### 二、1-硝基丙烷

##### 三、2-硝基丙烷

##### 四、硝基甲烷

##### 五、丙烯

##### 六、乙烯

### 第五章 2015-2018年中国丙烷行业进出口市场调研

#### 第一节 2015-2018年中国丙烷行业进口市场调研

##### 一、2015-2018年中国丙烷行业相关产品进口金额

##### 二、2015-2018年中国丙烷行业相关产品进口数量

##### 三、2015-2018年中国丙烷行业相关产品进口国家或地区

#### 第二节 2015-2018年中国丙烷行业出口市场调研

##### 一、2015-2018年中国丙烷行业相关产品出口金额

##### 二、2015-2018年中国丙烷行业相关产品出口数量

##### 三、2015-2018年中国丙烷行业相关产品出口国家或地区

### 第二部分 行业市场调研

### 第六章 中国丙烷重点生产企业调研分析

#### 第一节 中国石油天然气股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业经营状况分析

### 1、企业偿债能力分析

### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

## 四、企业竞争优势分析

## 第二节 山东昌邑石化有限公司

### 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业经营状况分析

### 1、企业偿债能力分析

### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

## 四、企业竞争优势分析

## 第三节 山东东营神驰化工有限公司

### 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业经营状况分析

### 1、企业偿债能力分析

### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

## 四、企业竞争优势分析

## 第四节 山东东营神驰化工有限公司

### 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业经营状况分析

### 1、企业偿债能力分析

### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

## 四、企业竞争优势分析

## 第五节 山东玉皇盛世化工股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业经营状况分析

### 1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 咸宁宏桥工业气体有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 新疆新峰股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 山东石大胜华化工集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九节 山东东明石化集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

## 第十节 山东万通石油化工集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第七章 2015-2018年中国丙烷行业竞争格局分析

### 第一节 2015-2018年中国丙烷行业竞争结构分析

- 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 2015-2018年中国丙烷行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

## 第八章 2015-2018年丙烷行业竞争格局分析

### 第一节 2018年丙烷行业竞争分析

### 第二节 2018年中外丙烷产品竞争分析

### 第三节 2015-2018年国内外丙烷竞争分析

## 第九章 丙烷企业竞争策略分析

### 第一节 丙烷市场竞争策略分析

- 一、2018年丙烷市场增长潜力分析
- 二、现有丙烷行业竞争策略分析

### 第二节 丙烷企业竞争策略分析

- 一、全球热点对丙烷行业竞争格局的影响
- 二、全球热点后丙烷行业竞争格局的变化
- 三、2019-2025年我国丙烷市场竞争趋势
- 四、2019-2025年丙烷行业竞争格局展望

五、2019-2025年丙烷行业竞争策略分析

六、2019-2025年丙烷企业竞争策略分析

### 第三部分 行业趋势预测

#### 第十章 未来丙烷行业发展预测

##### 第一节 未来丙烷需求与市场预测

一、2019-2025年丙烷市场规模预测

二、2019-2025年丙烷行业总资产预测

##### 第二节 2019-2025年中国丙烷行业供需预测

一、2019-2025年中国丙烷供给预测

二、2019-2025年中国丙烷需求预测

#### 第十一章 2015-2018年丙烷行业投资现状分析

##### 第一节 2015-2018年中国投资规模情况

##### 第二节 2015-2018年各地区投资分析

##### 第三节 2019-2025年中国丙烷行业投资前景

#### 第十二章 丙烷行业投资机会与风险

##### 第一节 影响丙烷行业发展的主要因素

一、2019-2025年影响丙烷行业运行的有利因素分析

二、2019-2025年影响丙烷行业运行的稳定因素分析

三、2019-2025年影响丙烷行业运行的不利因素分析

四、2019-2025年我国丙烷行业发展面临的挑战分析

五、2019-2025年我国丙烷行业发展面临的机遇分析

##### 第二节 丙烷行业投资前景分析

一、2019-2025年丙烷行业市场风险

二、2019-2025年丙烷行业政策风险

三、2019-2025年丙烷行业经营风险

四、2019-2025年丙烷行业技术风险

五、2019-2025年丙烷同业竞争风险

六、2019-2025年丙烷行业其他风险

#### 第十三章 丙烷行业投资规划建议研究

##### 第一节 丙烷行业投资前景研究

## 一、战略综合规划

## 二、技术开发战略

## 三、业务组合战略

## 四、区域战略规划

## 五、产业战略规划

### 第二节 丙烷行业投资规划建议研究

#### 一、2019-2025年丙烷行业投资形势

#### 二、2019-2025年丙烷行业投资规划建议

### 第三节 重点客户战略

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、实施重点客户战略要重点解决的问题

#### 四、重点客户管理功能

## 图表目录

图表：2015-2018年中国丙烷行业市场容量及增长率

图表：2015-2018年全球丙烷或相关产品产量

图表：2015-2018年全球丙烷或相关产品销量

图表：2015-2018年中国丙烷行业企业数量结构

图表：2015-2018年中国丙烷行业人员规模状况

图表：2015-2018年中国丙烷资产规模分析

图表：2015-2018年中国丙烷行业市场规模

图表：2015-2018年中国丙烷行业工业总产值

图表：2015-2018年中国丙烷行业销售收入

图表：2015-2018年中国丙烷行业产销率

图表：2015-2018年中国丙烷行业盈利能力

图表：2015-2018年中国丙烷行业偿债能力

图表：2015-2018年中国丙烷行业营运能力

图表：2015-2018年中国丙烷行业发展能力

图表：2015-2018年中国丙烷行业相关产品进口金额

图表：2015-2018年中国丙烷行业相关产品进口数量

图表：2015-2018年中国丙烷行业相关产品进口国家或地区

图表：2015-2018年中国丙烷行业相关产品出口金额

图表：2015-2018年中国丙烷行业相关产品出口数量

图表：2015-2018年中国丙烷行业相关产品出口国家或地区

图表：2019-2025年中国丙烷行业销售收入及增长率预测

图表：2019-2025年中国丙烷行业产量及增长率预测

图表：2019-2025年中国丙烷行业市场容量及增长率预测

图表详见报告正文.....（GYWZY）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国丙烷行业分析报告-行业现状与未来商机预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/395734395734.html>