

# 2020-2026年中国丙烷脱氢 制丙烯市场发展现状与投资可行性报告

## 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

《2020-2026年中国丙烷脱氢制丙烯市场发展现状与投资可行性报告》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/huagong/M93271VEFW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

截至 2017 年底，全球丙烯产能合计已达到 1.16 亿吨。全球丙烯产能主要分布区域包括东亚（中国、日本和韩国）、北美、西欧、东南亚和中东地区，上述地区加起来约占全球产能的 86%。从国家来看，中国、美国、韩国、沙特、日本、印度和德国位列丙烯产能排名的 1-7 名，这些国家的产能之和占据全球产能的 64%。2017 年全球丙烯产能分布

从 2005 年起，我国丙烯酸行业迅速发展，产能快速增长，尤其是 2014 年、2015 年是丙烯酸装置建成投产高峰年，生产厂家增至 17 家，共新增 155 万吨产能（2014 年、2015 年分别增长 89 万吨、66 万吨），其中扩能企业有江苏裕廊、浙江卫星、扬子-巴斯夫、塑宁波等原有企业，还有新进入企业山东宏信化工、福建滨海化工、万洲石化、万华化学等。并且，除了新进入企业投产为一期项目，产能在 10 万吨以下外，其他企业新增产能规模较大。

截至 2016 年，我国丙烯酸的有效产能约 295 万吨/年左右，占全球产能的 36%。具体来看，2016 年国内丙烯酸行业未有新增产能，反而出现产能萎缩现象，相比 2015 年减少了 45 万吨/年左右，厂家通过控产的方式来调控市场供需来达到市场平衡。

整体来看，整个行业经过前几年的高速扩张后，产能利用率严重下滑，2016 年开工率仅维持在 50% 左右的水平。2017 年国内也仅有华谊丙烯酸一期的 16 万吨/年装置在一季度投产，考虑到其关停的老装置，实际上 2017 年国内丙烯酸产能将维持在 2016 年的水平，行业通过控制产能规模来维持盈利的模式未变。2009-2017 年中国丙烯酸产能及预测（单位：万吨，%）

智研数据研究中心发布的《2020-2026 年中国丙烷脱氢制丙烯市场发展现状与投资可行性报告》共十章。首先介绍了中国丙烷脱氢制丙烯行业市场发展环境、丙烷脱氢制丙烯整体运行态势等，接着分析了中国丙烷脱氢制丙烯行业市场运行的现状，然后介绍了丙烷脱氢制丙烯市场竞争格局。随后，报告对丙烷脱氢制丙烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国丙烷脱氢制丙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对丙烷脱氢制丙烯产业有个系统的了解或者想投资中国丙烷脱氢制丙烯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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。

报告目录：

第一章 丙烷脱氢制丙烯工艺技术概述

第一节 丙烷催化脱氢

## 第二节 丙烷氧化脱氢

## 第三节 膜反应器上丙烷脱氢新技术

## 第四节 结论

## 第二章 2016-2019年中国丙烷脱氢制丙烯行业发展环境分析

### 第一节 2016-2019年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 2016-2019年中国丙烷脱氢制丙烯行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、相关行业标准分析

### 第三节 2016-2019年中国丙烷脱氢制丙烯行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第三章 国内丙烷脱氢研究进展

### 第一节 国内丙烷脱氢技术研究进展

### 第二节 国内丙烷脱氢催化剂研究进展

## 第四章 丙烷和丙烯的安全运输信息

### 第一节 丙烷安全运输信息

### 第二节 丙烯安全运输信息

## 第五章 中国丙烯生产现状分析

### 第一节 丙烯行业总体规模

#### 第一节 丙烯产能概况

##### 一、2016-2019年产能分析 中国现有丙烷脱氢装置

省市

企业名称

丙烯产能：万吨

投产时间

工艺

天津

渤海化工

60

2013年10月

Lummus-Catofin

浙江

卫星石化

45

2014年6月

UOP-Oleflex

浙江

宁波海越

60

2014年7月

Lummus-Catofin

浙江

浙江三圆

45

2014年9月

UOP-Oleflex

山东

京博石化

25

2015年5月

UOP-Oleflex

江苏

扬子江石化

66

2015年5月

UOP-Oleflex

山东

烟台万华

75

2015年8月

UOP-Oleflex

山东

神驰石化

40

2015年12月

Lummus-Catofin

河北

河北海伟

50

2016年1月

Lummus-Catofin

山东

齐翔腾达

10

2016年8月

Lummus-Catofin

浙江

宁波福基

66

2016年11月

UOP-Oleflex

山东

东明石化

9.5

2017年7月

Lummus-Catofin

二、2020-2026年产能预测

第三节 丙烯市场容量概况

一、2016-2019年市场容量分析

## 二、产能配置与产能利用率调查

## 三、2020-2026年市场容量预测

## 第四节 丙烯产业的生命周期分析

## 第五节 丙烯产业供需情况

## 第六章 丙烯国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2016-2017年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2020-2026年国内产品未来价格走势预测

## 第七章 近几年我国丙烷和丙烯的进出口分析

### 第一节 2016-2019年丙烷进出口分析

### 第二节 2020-2026年丙烯进出口分析

## 第八章 丙烷脱氢制丙烯国内重点生产厂家分析

### 第一节 A公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第二节 B公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第三节 C公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第四节 D公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

#### 第五节E公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第九章2020-2026年中国丙烷脱氢制丙烯行业投资战略研究

#### 第一节2020-2026年中国丙烷脱氢制丙烯行业投资策略分析

- 一、丙烷脱氢制丙烯投资策略
- 二、丙烷脱氢制丙烯投资筹划策略
- 三、2010年丙烷脱氢制丙烯品牌竞争战略

#### 第二节2020-2026年中国丙烷脱氢制丙烯行业品牌建设策略

- 一、丙烷脱氢制丙烯的规划
- 二、丙烷脱氢制丙烯的建设
- 三、丙烷脱氢制丙烯业成功之道

### 第十章 市场指标预测及行业项目投资建议（）

#### 第一节 中国丙烷脱氢制丙烯行业市场发展趋势预测

#### 第二节 丙烷脱氢制丙烯产品投资机会

#### 第三节 丙烷脱氢制丙烯产品投资趋势分析

#### 第四节 项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议
  - 1、技术应用注意事项（）
  - 2、项目投资注意事项
  - 3、生产开发注意事项

#### 4、销售注意事项

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/M93271VEFW.html>