

# 2019年中国丙烯醇行业分析报告- 行业供需现状与发展商机研究

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年中国丙烯醇行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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/407670407670.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

### 【报告大纲】

#### 第一章 产业概述

##### 1.1 丙烯醇定义

###### 1.1.1 丙烯醇定义

###### 1.1.2 丙烯醇产品参数

##### 1.2 丙烯醇分类

###### 1.2.1 醋酸烯丙酯水解法

###### 1.2.2 环氧丙烷异构化法

##### 1.3 丙烯醇应用领域

###### 1.3.1 1,4-丁二醇行业

###### 1.3.2 树脂行业

###### 1.3.3 偶联剂行业

###### 1.3.4 其他

##### 1.4 丙烯醇产业链结构

##### 1.5 丙烯醇产业概述及主要地区发展现状

###### 1.5.1 丙烯醇产业概述

###### 1.5.2 丙烯醇全球主要地区发展现状

##### 1.6 丙烯醇产业政策分析

##### 1.7 丙烯醇行业新闻动态分析

#### 第二章 丙烯醇生产成本分析

##### 2.1 丙烯醇原材料价格分析

##### 2.2 丙烯醇设备的供应商及价格分析

##### 2.3 劳动力成本分析

##### 2.4 其他成本分析

##### 2.5 生产成本结构分析

##### 2.6 丙烯醇生产工艺分析

#### 第三章 技术资料和制造工厂分析

##### 3.1 2018年全球主要生产商产能及商业投产日期

##### 3.2 2018年全球主要生产商丙烯醇工厂分布

##### 3.3 2018年全球主要生产商丙烯醇市场地位和技术来源

### 3.4 2018年全球主要生产商丙烯醇关键原料来源分析

## 第四章 丙烯醇产能、产量和产值细分（按地区、产品类别及主要生产商）

### 4.1 全球主要地区2015-2018年丙烯醇产能、产量和产值细分

### 4.2 全球主要地区2015-2018年丙烯醇产能、产量、产值及增长率细分

### 4.3 全球2015-2018年丙烯醇主要产品类别产能、产量和产值细分

### 4.4 全球主要生产商2015-2018年丙烯醇产能、产量和产值细分

## 第五章 丙烯醇价格、成本、毛利和毛利率细分（按地区、产品类别及主要生产商）

### 5.1 全球主要地区2015-2018年丙烯醇价格、成本、毛利和毛利率分析

### 5.2 全球2015-2018年丙烯醇主要产品类别价格、成本、毛利和毛利率分析

### 5.3 全球主要生产商2015-2018年丙烯醇价格、成本、毛利和毛利率分析

## 第六章 丙烯醇消费量、消费额及消费价格分析（按地区、产品类别及应用领域）

### 6.1 全球主要地区2015-2018年丙烯醇消费量和消费额细分

### 6.2 全球主要地区2015-2018年丙烯醇消费量、消费额及增长率

### 6.3 全球2015-2018年丙烯醇主要产品类别消费量和消费额细分

### 6.4 全球2015-2018年丙烯醇主要应用领域消费量和消费额细分

### 6.5 全球主要地区2015-2018年丙烯醇消费价格

### 6.6 全球2015-2018年丙烯醇主要产品类别消费价格

### 6.7 全球2015-2018年丙烯醇主要应用领域消费价格

### 6.8 不同丙烯醇消费价格梯度份额

## 第七章 丙烯醇供应量、进出口及消费量分析

### 7.1 丙烯醇2015-2018年供应，消费及短缺分析

### 7.2 全球2015-2018年丙烯酸产能、产量、产值、价格、成本、毛利、毛利率分析

### 7.3 中国台湾2015-2018年丙烯酸产能、产量、产值、价格、成本、毛利、毛利率、进出口及消费量分析

### 7.4 日本2015-2018年丙烯酸产能、产量、产值、价格、成本、毛利、毛利率、进出口及消费量分析

### 7.5 欧洲2015-2018年丙烯酸产能、产量、产值、价格、成本、毛利、毛利率、进出口及消费量分析

### 7.6 美国2015-2018年丙烯酸产能、产量、产值、价格、成本、毛利、毛利率、进出口及消费量分析

### 7.7 中国2015-2018年丙烯酸产能、产量、产值、价格、成本、毛利、毛利率、进出口及消

## 费量分析

### 第八章 丙烯醇核心企业研究

#### 8.1 广州市鸿丰化工有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

#### 8.2 邹平铭兴化工有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

#### 8.3 天津环氯化工有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

#### 8.4 济南乐奇化工有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

#### 8.5 北京偶合科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

### 第九章 丙烯醇营销渠道分析

#### 9.1 丙烯醇营销渠道现状分析

#### 9.2 贸易商和分销商及其联系信息

#### 9.3 出厂价、渠道价和终端价分析

#### 9.4 各地区丙烯醇进口、出口和贸易（吨）

## 第十章 丙烯醇供应链分析

### 10.1 丙烯醇原材料供应分析

#### 10.1.1 丙烯醇主要原材料供应商及联系方式

#### 10.1.2 丙烯醇主要原材料供应商的产量

### 10.2 丙烯醇主要生产设备供应分析

#### 10.2.1 丙烯醇主要生产设备供应商及联系方式

#### 10.2.2 丙烯醇主要设备厂家地区分布及设备图片

### 10.3 丙烯醇主要客户分析

#### 10.3.1 丙烯醇主要客户和联系方式

#### 10.3.2 丙烯醇主要客户地区分析

### 10.4 丙烯醇供应链条关系分析

## 第十一章 丙烯醇行业发展预测

### 11.1 丙烯醇2019-2025年主要地区和产品类别的产能、产量和产值预测

#### 11.1.1 全球主要地区丙烯醇2019-2025年产能、产量和产值的预测

#### 11.1.2 全球和主要地区2019-2025年丙烯醇产能、产量、产值和增长率

#### 11.1.3 全球2019-2025年丙烯醇不同产品类别产能、产量和产值预测

### 11.2 丙烯醇的不同地区、不同产品类别和不同应用领域的消费量和消费额预测

#### 11.2.1 全球主要地区2019-2025年丙烯醇消费量和消费额分析

#### 11.2.2 2019-2025年全球和主要地区2019-2025年丙烯醇的消费量、消费额和增长率预测

#### 11.2.3 全球2019-2025年丙烯醇主要产品类别的消费量和消费额预测

#### 11.2.4 全球2019-2025年丙烯醇主要应用领域的消费量和消费额预测

### 11.3 丙烯醇2019-2025年供应量、进口量、出口量及消费量预测

#### 11.3.1 丙烯醇2019-2025年供应量、消费量及短缺量

#### 11.3.2 全球2019-2025年丙烯醇产能、产量、价格、成本、产值、供应量、进口量、出口量及消费量预测

#### 11.3.3 中国台湾2019-2025年丙烯醇产能、产量、价格、成本、产值、供应量、进口量、出口量及消费量预测

#### 11.3.4 日本2019-2025年丙烯醇产能、产量、价格、成本、产值、供应量、进口量、出口量及消费量预测

#### 11.3.5 欧洲2019-2025年丙烯醇产能、产量、价格、成本、产值、供应量、进口量、出口量及消费量预测

#### 11.3.6 美国2019-2025年丙烯醇产能、产量、价格、成本、产值、供应量、进口量、出口量及消费量预测

#### 11.3.7 中国2019-2025年丙烯醇产能、产量、价格、成本、产值、供应量、进口量、出口量

及消费量预测

## 第十二章 丙烯醇新项目投资可行性分析

12.1 丙烯醇新项目SWOT分析

12.2 丙烯醇新项目可行性分析

## 第十三章 丙烯醇产业研究总结

图表目录

图 丙烯醇产品

图 丙烯醇分子结构图

表 丙烯醇化学特性

表 重点企业（1）公司丙烯醇规格

表 丙烯醇产品分类

图 2018年全球不同种类丙烯醇产量市场份额

表 采用醋酸稀丙酯水解法生产丙烯醇的厂家

表 采用环氧丙烷异构化法生产丙烯醇的厂家

表 丙烯醇应用领域表

图 2018年全球丙烯醇不同应用领域销量市场份额

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年中国丙烯醇行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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/407670407670.html>