

# 2017-2022年中国丙炔醇市场竞争态势及十三五发展机会分析报告

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《2017-2022年中国丙炔醇市场竞争态势及十三五发展机会分析报告》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/huaxuechangpin/270031270031.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

丙炔醇，称2-丙炔-1-醇、3-羟甲基乙炔、乙炔基甲醇，分子式  $C_3H_4O$ ，分子量 56.07。无色透明液体，有香叶气味，久置尤其遇光时易泛黄。是一种易燃液体，易溶于水、醇、醚。可用作除锈剂、化学中间体、腐蚀抑制剂、溶剂、稳定剂等。

丙炔醇的工业用途：

(1) 有机合成的重要中间体。在医药行业中，丙炔醇是合成磷霉素钠、磷霉素钙、磺胺嘧啶的重要中间体，也用于生产丙烯醇、丙烯醛、维生素A等医药产品。在农药行业中，用于合成克螨特农药。

(2) 电镀行业的光亮剂。丙炔醇衍生物因其具有良好的整平性和光亮性，在镀镍过程中作为一种优良的镀镍光亮剂使用。丙炔醇类衍生物基本是丙炔醇与环氧乙烷或环氧丙烷等环氧化合物的缩合物如PAP(丙氧基丙炔醇),PME(乙氧基丙炔醇),丙炔醇衍生物的阻化作用较大，不仅光亮度较高，而且整平能力很好，出光速度快，是优良的镀镍光亮剂，它和吡啶衍生物、炔胺类化合物组合成典型的第四代镀镍光亮剂，在电镀行业应用十分广泛。

(3) 重要的除锈剂。丙炔醇及其下游化合物能抑制乙酸、磷酸、硫酸、盐酸等酸性物质对铁、铜、镍等金属的腐蚀，被广泛应用在钢铁行业中。

(4) 用于石油开采。作为油气井中高温高压、高浓盐酸下的高效酸化缓蚀剂的关键有效组份被广泛应用在石油开采行业中。

(5) 可用作溶剂、氯代烃类的稳定剂、除草剂、杀菌剂等。

中国报告网发布的《2017-2022年中国丙炔醇市场竞争态势及十三五发展机会分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

第一章2015-2016年丙炔醇产业概述

第一节丙炔醇产业定义

第二节丙炔醇产业发展历程

第三节丙炔醇分类情况

#### 第四节丙炔醇产业链分析

### 第二章2015-2016年中国丙炔醇产业发展环境分析

#### 第一节中国经济环境分析

##### 一、宏观经济

##### 二、工业形势

##### 三、固定资产投资

#### 第二节丙炔醇产业相关政策

##### 一、国家“十三五”产业政策

##### 二、其他相关政策

#### 第三节中国丙炔醇产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2016年中国丙炔醇产业供需现状分析

#### 第一节丙炔醇产业总体规模

#### 第二节丙炔醇产能概况

##### 一、产能分析

##### 二、产能预测

#### 第三节丙炔醇产量概况

##### 一、产量分析

##### 二、产量预测

#### 第四节丙炔醇市场需求概况

##### 一、市场需求量分析

##### 二、市场需求量预测

### 第四章2015-2016年中国丙炔醇行业财务状况

#### 第一节中国丙炔醇行业经济规模

##### 一、丙炔醇业销售规模

##### 二、丙炔醇业利润规模

##### 三、丙炔醇业资产规模

#### 第二节中国丙炔醇行业盈利能力指标分析

##### 一、丙炔醇业亏损面

##### 二、丙炔醇业销售毛利率

##### 三、丙炔醇业成本费用利润率

##### 四、丙炔醇业销售利润率

#### 第三节中国丙炔醇行业营运能力指标分析

##### 一、丙炔醇业应收账款周转率

二、丙炔醇业流动资产周转率

三、丙炔醇业总资产周转率

第四节中国丙炔醇行业偿债能力指标分析

一、丙炔醇业资产负债率

二、丙炔醇业利息保障倍数

第五节中国丙炔醇行业财务状况综合评价

一、丙炔醇业财务状况综合评价

二、影响丙炔醇业财务状况的经济因素分析

第五章2014-2016年丙炔醇营销策略调研

第一节销售组织及结构调查分析

一、主要销售模式分析

二、主要销售组织架构分析

三、主要销售战略规划分析

第二节销售区域调查分析

一、主要产品品种销售区域分布

二、新产品销售区域分布预测

第三节中国丙炔醇区域市场分析（现状、特征、需求、规模等）

一、东北地区市场分析

二、华北地区市场分析

三、华东地区市场分析

四、华中地区市场分析

五、华南地区市场分析

六、西部地区市场分析

第四节投资动态（在建、拟建项目）

第五节品牌策略分析

第六章2014-2016年丙炔醇产业链分析

第一节丙炔醇产业链分析

一、产业链模型介绍

二、丙炔醇产业链模型分析

第二节上游产业发展及其影响分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业发展趋势预测

第三节下游产业发展及其影响分析

一、下游产业发展现状

二、下游产业发展趋势预测

## 第七章2015-2016年丙炔醇主要优势企业分析

### 第一节德州天宇化学工业有限公司

- 一、企业简介
- 二、管理状况分析
- 三、经营状况分析

### 第二节山东东阿丰乐化学制品有限公司

- 一、企业简介
- 二、管理状况分析
- 三、经营状况分析

### 第三节东北制药总厂抚顺分厂

- 一、企业简介
- 二、管理状况分析
- 三、经营状况分析

## 第八章2015-2016年丙炔醇行业总体经济状况

### 第一节行业总体状况

- 一、丙炔醇业总体数据分析
- 二、丙炔醇业总体数据分析
- 三、丙炔醇业总体数据分析

### 第二节不同所有制企业构成状况

- 一、行业不同所有制企业构成情况
- 二、行业不同所有制企业构成情况

### 第三节不同规模企业构成状况

- 一、行业不同规模企业构成情况
- 二、行业不同规模企业构成情况

## 第九章2015-2016年中国丙炔醇行业技术发展分析

### 第一节中国丙炔醇行业技术发展现状

### 第二节丙炔醇行业技术特点分析

### 第三节丙炔醇行业技术发展趋势分析

## 第十章2017-2022年丙炔醇行业发展预测

### 第一节中国丙炔醇发展趋势分析

### 第二节2017-2022年中国丙炔醇行业发展未来总体趋势

- 一、中丙炔醇产业政策趋向
- 二、中丙炔醇行业技术革新趋势

### 第三节中国丙炔醇行业市场预测

- 一、中国丙炔醇行业需求预测

## 二、国内丙炔醇行业发展前景分析

### 第十一章2017-2022年中国丙炔醇产业投资价值研究

#### 第一节中国丙炔醇行业投资环境分析

#### 第二节中国丙炔醇投资机会分析

##### 一、区域投资热点分析

##### 二、投资潜力分析

#### 第三节中国丙炔醇行业投资风险预警

##### 一、政策监管日益加强

##### 二、技术风险预警

##### 三、行业竞争风险预警

#### 第四节投资观点

图表目录：

图表12014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表22014-2016年城镇新增就业人数

图表32014-2016年年末国家外汇储备及其增长速度

图表42014-2016年公共财政收入及其增长速度

图表52014-2016年全部工业增加值及其增长速度

图表62015-2016年主要工业产品产量及其增长速度

图表72014-2016年全社会固定资产投资及其增长速度

图表82015-2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表92015-2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表102015-2016年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表112015-2016年居民消费价格月度涨跌幅度

图表122015-2016年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表132014-2016年3月我国丙炔醇行业总产值分析

图表142014-2016年3月我国丙炔醇行业产能分析

图表152017-2022年我国丙炔醇行业产能预测

图表162014-2016年3月我国丙炔醇行业产量分析

图表172017-2022年我国丙炔醇行业产量预测

图表182014-2016年3月我国丙炔醇行业需求量分析

图表192017-2022年我国丙炔醇行业需求量预测

图表202014-2016年3月我国丙炔醇行业市场规模分析

图表212017-2022年我国丙炔醇行业市场规模预测

（GYZX）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网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/huaxuechangpin/270031270031.html>