

# 2017-2022年中国丙酮行业盈利现状及投资趋势研 究报告

## 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年中国丙酮行业盈利现状及投资趋势研究报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/292010292010.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：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

丙酮常温下为无色液体，具有令人愉快的气味（辛辣甜味），易挥发，能与水、乙醇、氯仿、乙醚及大多数油类混溶。丙酮也是重要的化工原料之一，可用于合成甲基丙烯酸甲酯、丙酮氰醇、双酚A等化学品，也可用作溶剂、稀释剂和萃取剂。丙酮均广泛应用于塑料、橡胶、涂料和医药等行业。

### 1丙酮生产方法

丙酮早期的生产方法有粮食发酵法、异丙醇脱氢法、丙烯直接氧化法、醋酸副产法以及乙炔水合法等。

其中，粮食发酵法是以谷物、山芋干或糖蜜等为原料，经高压蒸汽灭菌、冷却后接入纯丙酮-丁醇菌种进行发酵，发酵液经精馏可得到质量比为3:6:1的商品丙酮、丁醇和乙醇。由于技术落后，生产成本高，目前该法在发达国家已经被淘汰，仅有部分发展中国家仍在使用。异丙醇脱氢法的原料为异丙醇-水共沸物，使用锌-铜催化剂进行脱氢反应，产品经过分离和提纯后得到丙酮，但此法相对成本较高。而丙烯直接氧化法则是以丙烯为原料，使用氯化钯-氯化铜催化剂，经过O<sub>2</sub>氧化制得丙酮，反应同时得到副产物丙醛和氯代丙酮。由于该方法会对设备造成严重的腐蚀，因此也没有得到大规模的工业化应用和发展。

### 2市场消费需求情况

近几年，丙酮市场需求均保持持续增长势头，虽然产能不断增加，但仍然是产不足需。随着我国建筑、电子、汽车等行业的迅猛发展，苯酚及其下游衍生产品的需求也随之快速增长，下游市场的繁荣直接带动了我国苯酚消费量的增加。

图：丙酮行业产业链介绍 资料来源：公开资料，中国报告网整理

### 3分析和建议

随着酚醛树脂、双酚A、合成纤维、溶剂等丙酮下游产品的消费量不断增加，我国丙酮的产量不能够满足日益增长的消费需求，因此国内丙酮项目陆续进行新建和扩建。项目的建设要提高单套装置的生产能力，提高产品质量，实现规模化经营，同时应充分考虑以下因素以规避市场风险：

(1)产地靠近目标市场，便于交通运输；

(2)新建装置最好采用原料及下游产品(尤其是供应紧俏的下游产品)一体化的生产模式;

(3)选择耐腐蚀材质、安全性能较高的设备,配套合适的技术。持续且充足的原料、完善的技术和设备、较近的目标市场,对于降低生产及运输成本、维持生产及销售稳定具有十分重要的作用。

目前,世界苯酚产生已经出现产能过剩的局面,未来国内外丙酮的市场竞争将更加激烈,因此要时刻把握市场动向,警惕丙酮出现供过于求的格局。

中国报告网发布的《2017-2022年中国丙酮行业盈利现状及投资趋势研究报告》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管数据库。

## 第一章:中国丙酮行业市场发展综述

### 1.1丙酮行业报告研究范围

#### 1.1.1丙酮行业专业名词解释

#### 1.1.2丙酮行业研究范围界定

#### 1.1.3丙酮行业分析框架简介

#### 1.1.4丙酮行业分析工具介绍

### 1.2丙酮基本概况

#### 1.2.1丙酮的基本概况

#### 1.2.2丙酮基本理化性质

#### 1.2.3丙酮主要应用情况

#### 1.2.4丙酮包装贮运及安全

##### (1) 包装及储运

##### (2) 毒性

##### (3) 安全防护

### 1.3丙酮生产工艺

1.3.1发酵法

1.3.2异丙醇法

1.3.3丙烯直接氧化法

1.3.4异丙苯法

1.4丙酮行业产业链分析

1.4.1丙酮行业所处产业链简介

1.4.2丙酮行业上游纯苯市场分析

(1) 纯苯市场供给分析

(2) 纯苯市场需求分析

(3) 纯苯市场价格行情

(4) 丙酮对纯苯的需求现状

(5) 丙酮对纯苯的需求预测

1.4.3丙酮行业上游丙烯市场分析

(1) 丙烯市场供给分析

(2) 丙烯市场需求分析

(3) 丙烯市场价格行情

(4) 丙酮对丙烯的需求现状

(5) 丙酮对丙烯的需求预测

1.4.4上游原材料对丙酮的影响分析

## 第二章：中国丙酮行业发展环境分析

2.1丙酮行业政策环境分析

2.1.1中国丙酮行业监管体系

2.1.2丙酮行业相关标准汇总

(1) 常用危险化学品的分类及标志

(2) 工业丙酮国家标准

(3) 其他标准

2.1.3丙酮行业反倾销政策

(1) 关于原产于日本、新加坡、韩国和台湾地区的进口丙酮所适用反倾销措施的期终复审裁定

(2) 历年来丙酮行业反倾销政策汇总

2.2丙酮行业经济环境分析

2.2.1中国GDP增长情况

2.2.2固定资产投资情况

2.2.3中国工业发展情况

- 2.2.4经济环境影响分析
- 2.3丙酮行业技术环境分析
  - 2.3.1丙酮行业专利申请数分析
  - 2.3.2丙酮行业专利产出质量分析
  - 2.3.3丙酮行业专利申请人分析
  - 2.3.4丙酮行业热门专利技术分析

### 第三章：全球丙酮行业市场发展分析

- 3.1全球丙酮行业发展状况
  - 3.1.1全球丙酮行业市场供给分析
    - (1) 全球丙酮产能增长情况
    - (2) 全球丙酮产量增长情况
  - 3.1.2全球丙酮行业主要生产企业
  - 3.1.3全球丙酮行业区域分布情况
  - 3.1.4全球丙酮行业市场需求分析
    - (1) 全球丙酮需求增长情况
    - (2) 全球丙酮市场需求结构
  - 3.1.5全球丙酮行业产能扩张计划
  - 3.1.6全球丙酮行业发展趋势分析
- 3.2北美丙酮行业发展状况
  - 3.2.1北美丙酮行业市场供给分析
  - 3.2.2北美丙酮行业市场需求分析
  - 3.2.3北美丙酮行业主要生产企业
- 3.3西欧丙酮行业发展状况
  - 3.3.1西欧丙酮行业市场供给分析
  - 3.3.2西欧丙酮行业市场需求分析
  - 3.3.3西欧丙酮行业主要生产企业
- 3.4亚太丙酮行业发展状况
  - 3.4.1亚太丙酮行业市场供给分析
  - 3.4.2亚太丙酮行业市场需求分析
  - 3.4.3亚太丙酮行业主要生产企业

### 第四章：中国丙酮行业市场发展分析

- 4.1丙酮行业市场发展概况
  - 4.1.1丙酮行业发展概况分析

4.1.2丙酮行业发展特点分析

4.2丙酮行业供给状况分析

4.2.1丙酮行业产能增长情况

4.2.2丙酮行业产量增长情况

4.2.3丙酮行业主要企业产能

4.3丙酮行业需求状况分析

4.3.1丙酮行业市场需求分析

4.3.2丙酮行业市场需求结构

4.3.3丙酮行业自给能力分析

4.3.4丙酮行业市场价格走势

4.4苯酚&丙酮行业盈利对比

4.4.1苯酚行业盈利能力分析

4.4.2丙酮行业盈利能力分析

4.5丙酮行业进出口市场分析

4.5.1丙酮行业进出口综述

4.5.2丙酮行业进口市场分析

(1) 丙酮行业进口总量情况

(2) 丙酮行业进口地区分布

1) 按国家

2) 按地区(国内)

4.5.3丙酮行业出口市场分析

(1) 丙酮行业出口总量情况

(2) 丙酮行业出口地区分布

1) 按国家

2) 按地区(国内)

4.5.4丙酮行业进出口价格分析

4.5.5丙酮行业进出口前景分析

4.6丙酮行业竞争格局分析

4.6.1丙酮行业区域竞争格局

(1) 丙酮行业区域竞争格局现状

1) 分地区

2) 分省市

(2) 丙酮行业区域竞争前景预测

1) 分地区

2) 分省市

#### 4.6.2丙酮行业企业竞争格局

(1) 丙酮行业企业竞争格局现状

(2) 丙酮行业企业竞争格局预测

#### 4.7丙酮行业竞争五力分析

4.7.1丙酮行业上游议价能力

4.7.2丙酮行业下游议价能力

4.7.3丙酮行业新进入者威胁

4.7.4丙酮行业替代产品威胁

4.7.5丙酮行业行业内部竞争

4.7.6丙酮行业五力竞争综合分析

### 第五章：中国苯酚行业市场发展分析

5.1苯酚行业市场发展概况

5.1.1苯酚行业发展概况分析

5.1.2苯酚行业竞争格局分析

5.2苯酚行业供给状况分析

5.2.1苯酚行业产能增长情况

5.2.2苯酚行业产量增长情况

5.2.3苯酚行业主要企业产能

5.3苯酚行业需求状况分析

5.3.1苯酚行业市场需求分析

5.3.2苯酚行业市场需求结构

5.3.3苯酚行业自给能力分析

5.3.4苯酚行业市场价格走势

(1) 苯酚市场价格现状

(2) 苯酚价格趋势预测

5.4苯酚行业进出口市场分析

5.4.1苯酚行业进出口现状分析

5.4.2苯酚行业进出口前景预测

### 第六章：中国丙酮下游产品市场分析

6.1双酚A行业市场发展及对丙酮的需求分析

6.1.1双酚A行业市场供给分析

(1) 双酚A产能及产量

(2) 双酚A主要生产企业

## 6.1.2 双酚A行业市场需求分析

(1) 双酚A表观消费量

(2) 双酚A市场需求结构

## 6.1.3 双酚A行业进出口分析

## 6.1.4 双酚A市场价格走势分析

## 6.1.5 双酚A行业市场前景预测

## 6.1.6 双酚A对丙酮的需求分析

## 6.1.7 双酚A对丙酮的需求预测

# 6.2 丙酮氯醇 ( ACH ) / 甲基丙烯酸甲酯 ( MMA ) 市场发展及对丙酮的需求分析

## 6.2.1 ACH/MMA 市场供给分析

(1) MMA 市场供给情况

(2) ACH 市场供给情况

## 6.2.2 ACH/MMA 市场需求分析

## 6.2.3 ACH/MMA 市场前景预测

## 6.2.4 ACH/MMA 对丙酮的需求分析

## 6.2.5 ACH/MMA 对丙酮的需求预测

# 6.3 甲基异丁基酮 ( MIBK ) 市场发展及对丙酮的需求分析

## 6.3.1 MIBK 市场供给分析

(1) MIBK 产能产量增长情况

(2) MIBK 主要企业产能情况

## 6.3.2 MIBK 市场需求分析

(1) MIBK 表观消费量

(2) MIBK 市场需求结构

## 6.3.3 MIBK 生产工艺选择

## 6.3.4 MIBK 市场前景预测

## 6.3.5 MIBK 对丙酮的需求分析

## 6.3.6 MIBK 对丙酮的需求预测

# 第七章：中国丙酮行业应用领域分析

## 7.1 丙酮消费需求概况

### 7.1.1 丙酮市场应用综述

### 7.1.2 丙酮行业需求结构

(1) 全球丙酮消费结构

(2) 国内丙酮消费结构

## 7.2 溶剂领域丙酮需求分析

## 7.2.1 我国溶剂行业发展概况

### 7.2.2 丙酮在溶剂中的应用情况

(1) 丙酮在溶剂中的应用方式

(2) 国内外丙酮在溶剂中的应用对比

### 7.2.3 溶剂领域对丙酮的需求量

(1) 丙酮直接作为溶剂使用的需求量

(2) 生产成MIBK溶剂使用的需求量

(3) 溶剂领域对丙酮的需求总量

### 7.2.4 溶剂领域丙酮需求预测

(1) 溶剂领域丙酮前景分析

(2) 溶剂领域丙酮需求量预测

## 7.3 化学中间体领域丙酮需求分析

### 7.3.1 我国化学中间体行业发展概况

### 7.3.2 丙酮在化学中间体的应用情况

(1) 丙酮在化学中间体的应用方式

(2) 国内外丙酮在化学中间体的应用对比

### 7.3.3 化学中间体领域对丙酮的需求量

(1) 细分中间体对丙酮的需求

(2) 中间体领域对丙酮的需求总量

### 7.3.4 化学中间体领域丙酮需求预测

(1) 化学中间体领域丙酮前景分析

(2) 化学中间体领域丙酮需求量预测

## 第八章：中国丙酮行业重点区域分析

### 8.1 中国丙酮行业区域市场概况

#### 8.1.1 丙酮行业产能分布情况

#### 8.1.2 苯酚行业产能分布情况

#### 8.1.3 酚酮行业产能分布情况

### 8.2 华东地区丙酮行业市场分析

#### 8.2.1 华东地区丙酮地位分析

#### 8.2.2 华东地区丙酮产能分析

(1) 华东地区丙酮产能增长

(2) 华东地区丙酮产能分布

#### 8.2.3 华东地区苯酚产能分析

(1) 华东地区苯酚产能增长

(2) 华东地区苯酚产能分布

8.2.4华东地区酚酮生产企业

(1) 华东地区丙酮生产企业

(2) 华东地区苯酚生产企业

8.2.5华东地区丙酮前景预测

(1) 华东地区酚酮产能扩张计划

(2) 华东地区酚酮产能增长预测

8.2.6华东丙酮产能分布景预测

(1) 华东酚酮产能增长分布预测

(2) 华东地区丙酮产能分布预测

(3) 华东地区苯酚产能分布预测

8.3华南地区丙酮行业市场分析

8.3.1华南地区丙酮地位分析

8.3.2华南地区丙酮产能分析

8.3.3华南地区苯酚产能分析

8.3.4华南地区酚酮生产企业

8.3.5华南地区丙酮前景预测

(1) 华南地区酚酮产能扩张计划

(2) 华南地区酚酮产能增长预测

8.4华北地区丙酮行业市场分析

8.4.1华北地区丙酮地位分析

8.4.2华北地区丙酮产能分析

8.4.3华北地区苯酚产能分析

8.4.4华北地区酚酮生产企业

(1) 华北地区丙酮生产企业

(2) 华北地区苯酚生产企业

8.4.5华北地区丙酮前景预测

(1) 华北地区酚酮产能扩张计划

(2) 华北地区酚酮产能增长预测

8.5东北地区丙酮行业市场分析

8.5.1东北地区丙酮地位分析

8.5.2东北地区丙酮产能分析

8.5.3东北地区苯酚产能分析

8.5.4东北地区酚酮生产企业

(1) 东北地区丙酮生产企业

## (2) 东北地区苯酚生产企业

### 第九章：中国丙酮行业竞争对手经营情况分析

#### 9.1丙酮行业竞争对手总体情况

#### 9.2丙酮行业竞争对手经营情况分析

##### 9.2.1长春化工(江苏)有限公司经营情况分析

###### (1) 企业概况

###### (2) 主营业务情况分析

###### (3) 公司运营情况分析

###### (4) 公司优劣势分析

##### 9.2.2中国石化上海高桥分公司经营情况分析

###### (1) 企业概况

###### (2) 主营业务情况分析

###### (3) 公司运营情况分析

###### (4) 公司优劣势分析

##### 9.2.3利华益维远化工有限公司经营情况分析

###### (1) 企业概况

###### (2) 主营业务情况分析

###### (3) 公司运营情况分析

###### (4) 公司优劣势分析

##### 9.2.4中沙(天津)石化有限公司经营情况分析

###### (1) 企业概况

###### (2) 主营业务情况分析

###### (3) 公司运营情况分析

###### (4) 公司优劣势分析

##### 9.2.5实友化工(扬州)有限公司经营情况分析

###### (1) 企业概况

###### (2) 主营业务情况分析

###### (3) 公司运营情况分析

###### (4) 公司优劣势分析

##### 9.2.6中国石化集团北京燕山石油化工有限公司经营情况分析

###### (1) 企业概况

###### (2) 主营业务情况分析

###### (3) 公司运营情况分析

###### (4) 公司优劣势分析

### 9.2.7惠州忠信化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

### 9.2.8中国石油吉化集团公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

### 9.2.9中国蓝星哈尔滨石化有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

### 9.2.10淄博市周村华益溶剂化工厂经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

### 9.2.11武汉有机合成材料研究所经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

### 9.2.12冀州市树圆化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

## 第十章：中国丙酮行业发展前景预测

### 10.1中国丙酮行业前景预测

#### 10.1.1丙酮行业市场供给预测

- (1) 丙酮行业产能扩张计划

(2) 丙酮行业市场供给预测

10.1.2 丙酮行业市场需求预测

(1) 丙酮行业需求总量预测

(2) 丙酮行业需求结构预测

10.1.3 丙酮行业发展前景预测

10.2 中国苯酚行业前景预测

10.2.1 苯酚行业市场供给预测

(1) 苯酚行业产能扩张计划

(2) 苯酚行业市场供给预测

10.2.2 苯酚行业市场需求预测

10.2.3 苯酚行业发展前景预测

10.3 丙酮行业投资潜力与建议

10.3.1 丙酮行业投资机会与挑战

(1) 反倾销带来的机会与挑战

(2) 国外丙酮进入成熟期带来的机会与挑战

10.3.2 丙酮行业投资建议

(1) 生产工艺：建议采用异丙苯法生产工艺

(2) 建设地点：建议就近考虑原料供应及附近市场需求

(3) 下游产品：建议主要集中开发双酚A和MIBK的应用

(4) 采用一体化生产模式，尽快建设下游产品生产装置

(5) 采用新技术，扩大单套装置生产能力

图表目录

图表1：丙酮行业部分专业名词解释

图表2：丙酮行业报告分析框架

图表3：丙酮基本介绍

图表4：丙酮的物理性质

图表5：异丙苯法生产工艺

图表6：两种主要的异丙苯法生产工艺对比

图表7：丙酮行业产业链介绍

图表8：我国纯苯行业产能扩张计划（单位：万吨）

图表9：中国&世界纯苯消费结构对比（单位：%）

图表10：纯苯价格走势图（单位：元/吨）

图表11：我国内丙酮生产所消耗的纯苯量（单位：万吨）

（GYZJY）

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：<https://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/292010292010.html>