

# 2021-2027年中国丙酮行业 研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国丙酮行业研究与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202105/08-404654.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

丙酮，英文名是acetone，分子式为 $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ 。又名二甲基酮，为最简单的饱和酮。是一种无色透明液体，有特殊的辛辣气味。易溶于水和甲醇、乙醇、乙醚、氯仿、吡啶等有机溶剂。易燃、易挥发，化学性质较活泼。

丙酮的工业生产以异丙苯法为主。丙酮在工业上主要作为溶剂用于炸药、塑料、橡胶、纤维、制革、油脂、喷漆等行业中，也可作为合成烯酮、醋酐、碘仿、聚异戊二烯橡胶、甲基丙烯酸甲酯、氯仿、环氧树脂等物质的重要原料。也常常被不法分子做毒品的原料溴代苯丙酮。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国丙酮行业研究与产业竞争格局报告》共十章。首先介绍了丙酮行业市场发展环境、丙酮整体运行态势等，接着分析了丙酮行业市场运行的现状，然后介绍了丙酮市场竞争格局。随后，报告对丙酮做了重点企业经营状况分析，最后分析了丙酮行业发展趋势与投资预测。您若想对丙酮产业有个系统的了解或者想投资丙酮行业，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1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2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3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4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 苯酚所属行业盈利能力分析

4.4.2 丙酮所属行业盈利能力分析

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5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6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 丙酮氰醇（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7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8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9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) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

#### 9.2.2 中国石化上海高桥分公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

#### 9.2.3 利华益维远化工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

#### 9.2.4 中沙(天津)石化有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

#### 9.2.5 实友化工(扬州)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业组织架构分析

#### 9.2.7 惠州忠信化工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

#### 9.2.8中国石油吉化集团公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 9.2.9中国蓝星哈尔滨石化有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 9.2.10淄博市周村华益溶剂化工厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 9.2.11武汉有机合成材料研究所经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.12冀州市树圆化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络

### 第10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8：2021-2027年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10：2015-2019年纯苯价格走势（单位：元/吨）
- 图表11：2015-2019年我国丙酮生产所消耗的纯苯量（单位：万吨）

图表12：2019年丙酮对纯苯的需求量（单位：万吨，%）

图表13：2021-2027年我国丙酮生产所消耗的纯苯量预测（单位：万吨）

图表14：2021-2027年丙酮对纯苯的需求量预测（单位：万吨，%）

图表15：国内主要丙烯生产企业产能统计（万吨/年）

图表16：丙烯消费结构（单位：%）

图表17：2015-2019年丙烯价格走势图（单位：元/吨）

图表18：2015-2019年我国丙酮生产所消耗的丙烯量（单位：万吨）

图表19：2019年丙酮对丙烯的需求量（单位：万吨，%）

图表20：2021-2027年我国丙酮生产所消耗的丙烯量预测（单位：万吨）

图表21：2021-2027年丙酮对丙烯的需求量预测（单位：万吨，%）

图表22：丙酮原材料市场影响分析

图表23：中国丙酮行业主要标准

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202105/08-404654.html>