

# 2022-2028年中国丙酮行业 发展趋势与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国丙酮行业发展趋势与投资战略报告》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.cction.com/report/202201/265903.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国丙酮行业发展趋势与投资战略报告》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）市场发展及对市场发展的需求分析

6.2.1ACH/MMA市场供给分析（1）MMA市场供给情况（2）ACH市场供给情况

6.2.2ACH/MMA市场需求分析

6.2.3ACH/MMA市场前景预测

6.2.4ACH/MMA对丙酮的需求分析

6.2.5ACH/MMA对丙酮的需求预测6.3甲基异丁基酮（MIBK）市场发展及对市场发展的需求分析

6.3.1MIBK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

6.3.2MIBK市场需求分析（1）MIBK表观消费量（2）MIBK市场需求结构

6.3.3MIBK生产工艺选择

6.3.4MIBK市场前景预测

6.3.5MIBK对丙酮的需求分析

6.3.6MIBK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8：2022-2028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年纯苯价格走势图

（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13：2022-2028年我国丙酮生产所消耗的纯苯量预测（单位：万吨） 图表14：2022-2028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20：2022-2028年我国丙酮生产所消耗的丙烯量预测（单位：万吨） 图表21：2022-2028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.cction.com/report/202201/265903.html>