

# 2017-2022年中国丙酮行业运营现状及十三五发展规划分析报告

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年中国丙酮行业运营现状及十三五发展规划分析报告》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/huaxueyuanliao/272051272051.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

丙酮 (acetone,  $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ )，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。目前世界上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。

丙酮是脂肪族酮类具有代表性的的化合物，具有酮类的典型反应。例如：与亚硫酸氢钠形成无色结晶的加成物。与氰化氢反应生成丙酮氰醇。在还原剂的作用下生成异丙醇与频哪酮。丙酮对氧化剂比较稳定。在室温下不会被硝酸氧化。用酸性高锰酸钾强氧化剂做氧化剂时，生成乙酸、二氧化碳和水。在碱存在下发生双分子缩合，生成双丙酮醇。

丙酮是重要的有机合成原料，用于生产环氧树脂，聚碳酸酯，有机玻璃，医药，农药等。亦是良好溶剂，用于涂料、黏结剂、钢瓶乙炔等。也用作稀释剂，清洗剂，萃取剂。还是制造醋酐、双丙酮醇、氯仿、碘仿、环氧树脂、聚异戊二烯橡胶、甲基丙烯酸甲酯等的重要原料。在无烟火药、赛璐珞、醋酸纤维、喷漆等工业中用作溶剂。在油脂等工业中用作提取剂。用于制取有机玻璃单体、双酚A、二丙酮醇、己二醇、甲基异丁基酮、甲基异丁基甲醇、佛尔酮、异佛尔酮、氯仿、碘仿等重要有机化工原料。在涂料、醋酸纤维纺丝过程、钢瓶贮存乙炔、炼油工业脱蜡等方面用作优良的溶剂。

原油炼化深加工后得到的苯酚和丙酮是生产双酚 A 的原料，2015 年双酚 A 在苯酚消费占比中已经达到 42%。2015 年国内酚酮产能大幅增加，苯酚产能相比去年增加 80 万吨/年，增幅达 46.6%，总产能达到 251 万吨/年。而随着对韩国和台湾地区等地的反倾销措施于 2015 年 1 月 30 日到期，具有价格优势的进口产品更加剧了国内市场的竞争。2015 年苯酚丙酮带动双酚 A 价格双双持续走低。

2015 年国内苯酚丙酮产能统计

自改革开放以来，中国国民经济快速增长。2001年后，中国经济进入了新一轮的增长周期。国民经济总体呈现增长较快、价格回稳、结构优化、民生改善的发展态势。2010年，中国国内生产总值达到408903亿元，2010年国内生产总值按平均汇率折算达到58791亿美元，超过日本，成为仅次于美国的世界第二大经济体，中国经济增长对世界经济的贡献不断提高2015年中国国内生产总值676708亿元，按可比价格计算，比上年增长6.9%。

2016年上半年，中国国内生产总值340637亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.7%，二季度增长6.7%。分产业看，第一产业增加值22097亿元，同比增长3.1%；第二产业增加值134250亿元，增长6.1%；第三产业增加值184290亿

元，增长7.5%。从环比看，二季度国内生产总值增长1.8%。

2014-2016年中国国内生产总值及增长速度

2014-2016年中国国内生产总值及构成

中国报告网发布的《2017-2022年中国丙酮行业运营现状及十三五发展规划分析报告》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 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
      - (5) 企业经营优劣势分析

### 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 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
- (5) 企业经营优劣势分析

### 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
- (5) 企业经营优劣势分析

### 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 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

(5) 企业经营优劣势分析

#### 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

(5) 企业经营优劣势分析

#### 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

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 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

(5) 企业经营优劣势分析

#### 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

(5) 企业经营优劣势分析

### 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8：2014-2016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10：2012年以来纯苯价格走势（单位：元/吨）

图表11：2012年以来我国丙酮生产所消耗的纯苯量（单位：万吨）

- 图表12：2012年以来丙酮对纯苯的需求量（单位：万吨，%）
- 图表13：2017-2022年我国丙酮生产所消耗的纯苯量预测（单位：万吨）
- 图表14：2017-2022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17：2012年以来丙烯价格走势图（单位：元/吨）
- 图表18：2013年以来我国丙酮生产所消耗的丙烯量（单位：万吨）
- 图表19：2012年以来丙酮对丙烯的需求量（单位：万吨，%）
- 图表20：2017-2022年我国丙酮生产所消耗的丙烯量预测（单位：万吨）
- 图表21：2017-2022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
- 图表24：常用危险化学品的分类及标志——丙酮
- 图表25：工业丙酮国家标准——《GB/T6026年以来工业丙酮》
- 图表26：丙酮行业其他标准
- 图表27：我国丙酮反倾销税率（单位：%）
- 图表28：历年来我国丙酮反倾销政策汇总
- 图表29：2013年以来中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）
- 图表30：2013年以来中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）
- 图表31：2013年以来中国工业增加值同比增速（单位：%）
- 图表32：2013年以来中国丙酮行业专利申请情况（单位：个）
- 图表33：2013年以来中国丙酮行业专利产出质量（单位：个，%）
- 图表34：丙酮行业专利申请前十申请量统计（单位：个）
- 图表35：我国丙酮行业相关发明专利分布领域（前十位）（单位：%）
- 图表36：我国丙酮行业IPC大组说明
- 图表37：2013年以来全球丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）
- 图表38：2013年以来全球丙酮产量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表39：全球丙酮主要生产企业产能（单位：万吨）
- 图表40：全球丙酮产能企业分布情况（单位：%）
- 图表41：2013年以来全球各地区丙酮产能（单位：万吨）
- 图表42：全球丙酮产能区域分布情况（单位：%）
- 图表43：2013年以来全球丙酮消费量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表44：全球丙酮市场需求（单位：万吨）
- 图表45：全球丙酮市场应用领域（单位：%）
- 图表46：2015年全球丙酮行业部分项目投产计划（单位：万吨）

- 图表47：2017-2022年全球丙酮产能预测（单位：万吨，%）
- 图表48：2013年以来北美丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）
- 图表49：2013年以来美国丙酮市场需求（单位：万吨）
- 图表50：美国丙酮市场应用领域（单位：%）
- 图表51：北美丙酮主要生产企业产能（单位：万吨）
- 图表52：北美丙酮产能企业分布情况（单位：%）
- 图表53：2013年以来西欧丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）
- 图表54：2013年以来西欧丙酮市场需求（单位：万吨）
- 图表55：西欧丙酮市场应用领域（单位：%）
- 图表56：西欧丙酮主要生产企业产能（单位：万吨）
- 图表57：西欧丙酮产能企业分布情况（单位：%）
- 图表58：2013年以来亚太丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）
- 图表59：2010年以来日本丙酮市场需求（单位：万吨）
- 图表60：日本丙酮市场应用领域（单位：%）
- 图表61：亚太丙酮主要生产企业产能（单位：万吨）
- 图表62：亚太丙酮产能企业分布情况（单位：%）
- 图表63：我国丙酮行业发展概况（单位：万吨，%）
- 图表64：2013年以来我国丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）
- 图表65：2013年以来我国丙酮产量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表66：我国丙酮生产企业产能情况（单位：万吨）
- 图表67：2013年以来我国丙酮表观消费量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表68：2013年以来我国丙酮下游产品应用（单位：万吨，%）
- 图表69：我国丙酮市场需求结构（单位：%）
- 图表70：2013年以来我国丙酮自给率变化情况（单位：%）
- 图表71：2013年以来我国丙酮市场价格走势（单位：元/吨）
- 图表72：2012年以来我国苯酚毛利情况（单位：元/吨）
- 图表73：2012年以来我国丙酮毛利情况（单位：元/吨）
- 图表74：2011年以来中国丙酮行业进出口总体情况（单位：万美元）
- 图表75：2013年以来我国丙酮进口量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表76：2013年以来中国丙酮进口量国别分布情况（单位：千克，美元）
- 图表77：2013年以来中国丙酮进口国别结构-按进口量（单位：%）
- 图表78：2013年以来中国丙酮进口国别结构-按进口金额（单位：%）
- 图表79：2013年以来中国丙酮进口地区分布情况（单位：千克，美元）
- 图表80：2013年以来中国丙酮进口地区分布情况-按进口量（单位：%）
- 图表81：2013年以来中国丙酮产品进口地区结构-按进口金额（单位：%）

- 图表82：2011年以来中国丙酮行业产品出口总量情况（单位：吨）
- 图表83：2013年以来中国丙酮出口国别分布情况（单位：千克，美元）
- 图表84：2013年以来中国丙酮出口国别结构-按出口量（单位：%）
- 图表85：2013年以来中国丙酮出口国别结构-按出口金额（单位：%）
- 图表86：2013年以来中国丙酮出口地区分布情况（单位：千克，美元）
- 图表87：2013年以来中国丙酮出口地区分布情况-按出口量（单位：%）
- 图表88：2013年以来中国丙酮产品出口地区结构-按出口金额（单位：%）
- 图表89：2011年以来丙酮进出口价格趋势（单位：美元/千克）
- 图表90：2013年以来我国酚酮装置分区域情况（单位：万吨）
- 图表91：2013年以来我国酚酮产能区域分布-分地区（单位：%）
- 图表92：2013年以来我国酚酮产能分省市情况（单位：万吨）
- 图表93：2013年以来我国酚酮产能区域分布-分省市（单位：%）
- 图表94：2017-2022年我国酚酮装置分区域情况预测（单位：万吨）
- 图表95：2017-2022年我国酚酮产能区域分布预测-分地区（单位：%）
- 图表96：2013年以来我国酚酮产能分省市情况预测（单位：万吨）
- 图表97：2017-2022年我国酚酮产能区域分布预测-分省市（单位：%）
- 图表98：我国丙酮行业竞争格局（单位：%）
- 图表99：2016年我国酚酮装置分区域情况预测（单位：万吨）
- 图表100：2016年我国丙酮产能区域分布预测-分省市（单位：%）
- 图表101：丙酮行业对上游议价能力分析
- 图表102：丙酮行业对下游议价能力分析
- 图表103：丙酮行业替代品威胁分析
- 图表104：丙酮行业行业内部竞争分析
- 图表105：丙酮行业五力分析结论
- 图表106：我国苯酚行业发展概况（单位：万吨，%）
- 图表107：我国苯酚行业竞争格局（单位：%）
- 图表108：2013年以来我国苯酚产能增长情况（单位：万吨）
- 图表109：2013年以来我国苯酚产量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表110：我国苯酚生产企业产能情况（单位：万吨）
- 图表111：2013年以来我国苯酚表观消费量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表112：我国苯酚市场需求结构（单位：%）
- 图表113：2013年以来我国苯酚自给率变化情况（单位：%）
- 图表114：2012年以来国内苯酚市场价格走势（单位：元/吨）
- 图表115：2012年以来国内苯酚进口统计及均价对比（单位：吨，美元/吨）
- 图表116：2013年以来国内苯酚进口量统计（单位：万吨，%）

图表117：2014-2016年我国双酚A产能、产量增长及预测（单位：万吨）  
（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/huaxueyuanliao/272051272051.html>