

2022-2028年中国丙酮市场 前景研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国丙酮市场前景研究与未来前景预测报告》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/R0206/202207/15-495311.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

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 CH_3COCH_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。产业研究报告网发布的《2022-2028年中国丙酮市场前景研究与未来前景预测报告》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

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10：2022-2028年纯苯价格走势图（单位：元/吨）

图表11：2022-2028年我国丙酮生产所消耗的纯苯量（单位：万吨）

图表12：2022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17：2022-2028年丙烯价格走势图（单位：元/吨）

图表18：2022-2028年我国丙酮生产所消耗的丙烯量（单位：万吨）

图表19：2022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……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/15-495311.html>