

# 2021-2027年中国甲乙酮市 场深度分析与发展前景报告

## 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

《2021-2027年中国甲乙酮市场深度分析与发展前景报告》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/202109/238257.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

无色透明液体。有类似丙酮气味。易挥发。能与乙醇、乙醚、苯、氯仿、油类混溶。溶于4份水中，但温度升高时溶解度降低。能与水形成共沸混合物（含水11.3%），共沸点73.4（含丁酮88.7%）。相对密度（d<sub>20</sub>）0.805。凝固点-86。沸点79.6。折光率（n<sub>15D</sub>）1.3814。闪点1.1。低毒，半数致死量（大鼠，经口）3300mg/kg。易燃，蒸气能与空气形成爆炸性混合物，爆炸极限1.81%~11.5%（体积）。高浓度蒸气有麻醉性。甲乙酮的用途

1

用作醋酸纤维素、丙烯酸树脂、醇酸树脂、涂料、油墨等的溶剂，染料的粘结剂，润滑油脱蜡剂，硫化促进剂等

2

用作测定镉、铜和汞的试剂、色谱分析标准物质和半导体光刻用溶剂

3

GB2760—96规定为允许使用的食用香料。主要用于配制干酪、咖啡和香蕉型香精。亦可用作萃取溶剂。

4

丁酮主要用作溶剂，如用于润滑油脱蜡、涂料工业及多种树脂溶剂、植物油的萃取过程及精制过程的共沸精馏，其优点是溶解性强，挥发性比丙酮低，属中沸点酮类溶剂。丁酮还是制备医药、染料、洗涤剂、香料、抗氧化剂以及某些催化剂的中间体，合成抗脱皮剂甲基乙基酮肟、聚合催化剂甲基乙基酮过氧化物、蚀蚀剂甲基戊炔醇等，在电子工业中用作集成电路光刻后的显影剂。

5

丁酮是制备杀螨剂吡螨胺的原料。

6

是有机合成原料，可作溶剂。在炼油工业中作润滑油的脱蜡剂，同时用于医药、涂料、染料、洗涤剂、香料和电子等工业。液体油墨的溶剂。化妆品中用于指甲油的制造，作为低沸点溶剂，能降低指甲油的黏度，有快干性。 中企顾问网发布的《2021-2027年中国甲乙酮市场深度分析与发展前景报告》共十五章。首先介绍了中国甲乙酮行业市场发展环境、甲乙酮整体运行态势等，接着分析了中国甲乙酮行业市场运行的现状，然后介绍了甲乙酮市场竞争格局。随后，报告对甲乙酮做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国甲乙酮行业发展趋势与投资预测。您若想对甲乙酮产业有个系统的了解或者想投资中国甲乙酮行业，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：

第一部分 发展现状与前景分析

第一章 全球MEK行业发展分析

第一节 国际MEK行业发展轨迹综述

一、国际MEK行业发展历程

二、国际MEK行业发展面临的问题

三、国际MEK行业技术发展现状及趋势

第二节 世界MEK行业市场情况

一、2019年世界MEK产业发展现状

二、2019年国际MEK产业发展态势

三、2019年全球MEK行业挑战与机会

第三节 部分国家地区MEK行业发展状况

一、2016-2019年美国MEK行业发展分析

二、2016-2019年欧洲MEK行业发展分析

三、2016-2019年日本MEK行业发展分析

第二章 我国MEK所属行业发展现状

第一节 中国有机原料产业分析

一、原油价格变化对原料路线竞争力的影响

二、机会与挑战分析

三、生产工艺的突破

第二节 中国MEK行业发展概述

一、中国MEK行业发展历程

二、中国MEK行业发展面临问题与机遇

三、中国MEK行业技术发展现状

第三节 我国MEK行业发展状况

一、2019年MEK行业发展情况分析2018Q1-2019Q1中国甲乙酮价格情况  
品种

最新价格

2019Q1价格

2018Q4价格

2018Q1价格

2018Q1价格同比

2018Q4价格环比

甲乙酮（华东）元/吨

7625

7167

7642

9879

-27.50%

-6.20%

二、2019年我国MEK市场特点分析

三、2019年我国MEK市场发展分析

第四节 中国MEK行业供需分析

一、2017年中国MEK市场需求总量分析

二、2019年中国MEK市场需求结构分析

三、2019年中国MEK市场供需平衡分析

第三章 中国MEK所属行业进出口分析

第一节 中国MEK行业进出口结构分析

一、甲乙酮进口来源国情况

二、我国甲乙酮出口去向情况

第二节 2017年MEK行业进出口分析

一、总量分析

二、产销国分析

三、贸易方式分析

第三节 2016-2019年MEK行业进出口分析

一、2016年MEK行业进出口分析

二、2017年MEK行业进出口分析

三、2019年MEK行业进出口分析

## 第四章 中国MEK下游涂料行业市场分析

### 第一节 2019年涂料行业发展分析

#### 一、2019年我国涂料行业发展现状

#### 二、品种发展分析

#### 三、用途发展分析

### 第二节 2019年我国涂料行业著名品牌分析

#### 一、沙漠绿洲

#### 二、立邦

#### 三、三棵树

#### 四、华润漆

#### 五、紫荆花漆

### 第三节 2021-2027年中国涂料原材料行业发展机遇分析

#### 一、钛白粉行业

#### 二、氧化铁行业

#### 三、有机溶剂行业

#### 四、涂料用树脂行业

### 第四节 2019年墙面漆所属行业发展趋势分析

#### 一、内墙涂料的未来发展趋势

#### 二、外墙涂料的未来发展趋势

#### 三、墙面漆的发展特点分析

### 第五节 2017-2019年中国涂料产量分析

#### 一、2017年我国涂料产量分析

#### 二、2019年我国涂料产量分析

## 第五章 中国MEK下游油墨行业区域市场分析

### 第一节 2019年中国油墨市场现状

#### 一、油墨工业现状

#### 二、油墨产品结构

#### 三、水性油墨

### 第二节 2019年中国油墨产业布局分析

#### 一、华东地区

二、华南地区

三、西南地区

四、华北地区

五、西部地区

第三节 中国环保油墨使用现状分析

一、现状分析

二、存在问题分析

三、应对策略分析

第四节 国内油墨产业发展趋势分析

一、环保趋势

二、能量固化趋势

三、质量因素

四、色域的扩大

第五节 2017-2019年中国油墨产量分析

一、2017年我国油墨产量分析

二、2019年我国涂料产量分析

第二部分 市场竞争格局与形势

第六章 MEK行业竞争格局分析

第一节 MEK行业主要企业竞争力分析

一、MEK行业竞争概况

二、甲乙酮企业竞争力指数比较

三、甲乙酮企业畅销指数比较

四、甲乙酮市场占有率比较

第二节 MEK行业主要企业营利分析

一、2019年国内外甲乙酮企业产量分析

二、甲乙酮企业主营业务收入比较

三、甲乙酮企业利润比较

第七章 2021-2027年中国MEK行业发展形势分析

第一节 MEK行业发展概况

一、MEK行业发展特点分析

二、MEK行业投资现状分析

三、MEK行业总产值分析

四、MEK行业技术发展分析

第二节 2016-2019年MEK行业市场情况分析

一、2016-2019年MEK行业市场发展分析

二、2016-2019年MEK市场利好因素分析

三、2016-2019年MEK市场利空因素分析

第三节 2016-2019年石化工业产销状况分析

一、2016-2019年石化工业产能分析

二、石化工业产量分析

三、2021-2027年石化工业市场需求状况分析

第四节 2021-2027年有机溶剂产品发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、产品增长区域分析

三、产品成本与安全分析

第三部分 赢利水平与企业分析

第八章 中国基础化学原料制造行业整体运行指标分析

第一节 2017年中国基础化学原料制造行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2019年中国MEK行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第九章 MEK行业赢利水平分析

第一节 成本分析

一、2016-2019年MEK原材料价格走势

二、2016-2019年MEK行业人工成本分析

第二节 盈利水平分析

一、2017年MEK行业价格走势

二、2016-2019年MEK行业毛利率情况



### 三、2021-2027年MEK行业赢利预测

## 第十章 MEK行业盈利能力分析

### 第一节 2017年中国MEK行业利润总额分析

#### 一、利润总额分析

#### 二、不同规模企业利润总额比较分析

#### 三、不同所有制企业利润总额比较分析

### 第二节 2017年中国MEK行业销售利润率

#### 一、销售利润率分析

#### 二、不同规模企业销售利润率比较分析

#### 三、不同所有制企业销售利润率比较分析

### 第三节 2019年中国MEK企业经营状况分析

#### 一、企业经营状况分析

#### 二、不同规模企业经营状况分析

#### 三、不同所有制企业经营状况分析

## 第十一章 MEK重点企业发展分析

### 第一节 中国石油兰州石化公司

#### 一、企业概况

#### 二、经营状况

#### 三、技术发展分析

#### 四、营利能力

### 第二节 淄博齐翔腾达化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司竞争优势

#### 三、经营状况

### 第三节 新疆独山子天利高新技术股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、财力分析

#### 三、经营状况

#### 四、营利能力分析

### 第四节 中国石油抚顺石化公司

一、企业概况

二、经营状况

三、盈利能力分析

四、信息化建设分析

第五节 哈尔滨石化公司

一、企业概况

二、“十三五”规划目标

三、节水工作情况

四、节能工作情况

第六节 泰州石油化工有限公司

一、企业概况

二、经营动向

三、甲乙酮业务经营情况

第七节 中海石油中捷石化有限公司

一、企业概况

二、经营状况

第八节 河北华岳精细化工有限公司

一、企业概况

二、公司实力分析

第九节 大庆中蓝石化有限公司

一、企业概况

二、经营状况

三、盈利能力分析

四、发展战略

第十节 山东莱芜美星化工有限公司

一、企业概况

二、公司实力分析

第四部分 投资策略与风险预警

第十二章 MEK行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业的经营模式

## 第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

## 第三节 MEK行业投资效益分析

一、MEK行业投资效益分析

二、2021-2027年MEK行业投资方向

三、2021-2027年MEK行业投资建议

## 第四节 MEK行业投资策略研究

一、2019年石化行业投资策略

二、2019年基础化工原料行业投资策略

三、2021-2027年MEK细分行业投资策略

## 第十三章 MEK行业投资风险预警

### 第一节 影响MEK行业发展的主要因素

一、2019年影响MEK行业运行的有利因素

二、2019年影响MEK行业运行的稳定因素

三、2019年影响MEK行业运行的不利因素

四、2019年我国MEK行业发展面临的挑战

五、2019年我国MEK行业发展面临的机遇

### 第二节 MEK行业投资风险预警

一、2021-2027年MEK行业市场风险预测

二、2021-2027年MEK行业原料供应风险预测

三、2021-2027年MEK行业技术风险预测

四、2021-2027年MEK行业环境保护风险预测

五、2021-2027年MEK行业安全生产风险预测

六、2021-2027年MEK行业政策风险预测

## 第五部分 发展趋势与规划建议

### 第十四章 MEK行业发展趋势分析

## 第一节 2021-2027年中国MEK市场趋势分析

- 一、2019年我国MEK市场趋势总结
- 二、2021-2027年我国MEK发展趋势分析

## 第二节 2021-2027年MEK行业规划建议

- 一、我国MEK行业目前形势分析
- 二、2021-2027年MEK行业规划建议

## 第十五章 MEK企业管理策略建议

### 第一节 市场策略分析

- 一、MEK价格策略分析
- 二、MEK目标市场策略分析

### 第二节 品牌营销策略分析

- 一、产品质量是保证
- 二、生产技术提升是核心
- 三、产品结构的优化调整和自主知识产权的研发是动力
- 四、产品销售网络的建立是基础
- 五、宣传是重要手段
- 六、销售服务是保障
- 七、品牌保护是根本

### 第三节 提高MEK企业竞争力的策略

- 一、提高中国MEK企业核心竞争力的对策
- 二、影响中国MEK企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高中国MEK企业竞争力的策略

### 第四节 对我国MEK品牌的战略思考

- 一、MEK行业品牌的特性和作用
- 二、MEK行业品牌价值战略研究
- 三、我国MEK行业品牌竞争趋势
- 四、MEK行业企业品牌发展战略

## 图表目录：

图表：2019年世界甲乙酮主要生产厂家情况

图表：2019年我国甲乙酮主要生产厂家情况

图表：近年来我国甲乙酮的进口情况

图表：2016-2019年我国甲乙酮的进口来源

图表：近年来我国甲乙酮的供需情况

图表：近年来我国甲乙酮的消费现状及需求预测

图表：2016-2019年日本、英国、美国在我国甲乙酮进口国中所占比重分析

图表：2016-2019年韩国在甲乙酮出口国中所占比重变动轨迹

图表：2019年我国甲乙酮进出口情况表

图表：2019年我国甲乙酮进出口产销国分析

图表：2019年我国甲乙酮进出口贸易方式分析

图表：2019年丁酮进口按关口数据统计

图表：2019年丁酮进口按产消国数据统计

图表：2019年丁酮出口按贸易方式数据统计

图表：2019年丁酮出口按关口数据统计

图表：2019年丁酮出口按产消国数据统计

图表：2016-2019年涂料产量河北省合计

图表：2016-2019年涂料产量山西省合计

图表：2016-2019年涂料产量内蒙古合计

图表：2016-2019年涂料产量辽宁省合计

图表：2016-2019年涂料产量吉林省合计

图表：2016-2019年涂料产量黑龙江合计

图表：2016-2019年涂料产量上海市合计

图表：2016-2019年涂料产量江苏省合计

图表：2016-2019年涂料产量浙江省合计

图表：2016-2019年涂料产量安徽省合计

图表：2016-2019年涂料产量福建省合计

图表：2016-2019年涂料产量江西省合计

图表：2016-2019年涂料产量山东省合计

图表：2016-2019年涂料产量河南省合计

图表：2016-2019年涂料产量湖北省合计

图表：2016-2019年涂料产量湖南省合计

图表：2016-2019年涂料产量广东省合计

图表：2016-2019年涂料产量广西区合计

图表：2016-2019年涂料产量海南省合计

图表：2016-2019年涂料产量重庆市合计

图表：2016-2019年涂料产量四川省合计

图表：2016-2019年涂料产量贵州省合计

图表：2016-2019年涂料产量云南省合计

图表：2016-2019年涂料产量陕西省合计

图表：2016-2019年涂料产量甘肃省合计

图表：2016-2019年涂料产量宁夏区合计

图表：2016-2019年涂料产量新疆区合计

图表：甲乙酮企业竞争力指数图

图表：甲乙酮企业竞争力指数表

图表：甲乙酮企业畅销排名统计图

图表：甲乙酮企业畅销排名统计表

图表：甲乙酮市场占有率统计图

图表：甲乙酮市场占有率统计表

图表：2019年国外甲乙酮主要生产厂家

图表：2019年我国甲乙酮生产企业设计产能及近年来的实际产量

图表：甲乙酮重点企业主营业务收入比较图

图表：甲乙酮重点企业主营业务收入比较表

图表：甲乙酮重点企业利润比较图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/238257.html>