

# 2022-2028年中国丙酮行业 前景展望与市场全景评估报告

## 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年中国丙酮行业前景展望与市场全景评估报告》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/202201/262033.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。

丙酮是重要的有机合成原料，可用于双酚A、MMA（甲基丙烯酸甲酯），MIBK（甲基异丁酮）环氧树脂，溶剂、防老剂等，还可以广泛的运用与合成二丙酮醇、烯酮、醋酐、碘仿、聚异戊二烯橡胶等精细化工产品。

从产量来看，虽然行业下游需求结构变化对行业需求造成了较大变化，但由于国内生产起步较晚，对外依存度较高，随着国内大规模的酚酮装置投产，生产效率，成本以及市场竞争力都有很大提升，行业产量也保持稳定增长态势，近几年由于部分装置老化，市场竞争力减弱，检修频繁，行业的产量增速也有所放缓。2018年我国丙酮产量约为116.3万吨。

从表观消费量来看，我国丙酮需求总体呈现出较为明显的增长态势，但由于MMA，双酚A等行业主要下游生产工艺变化，市场现状变化导致其对丙酮的需求变化不一，如MMA虽然增长迅速，但由于生产工艺的变化，导致其对丙酮的需求显著下降，总的来看，近几年我国丙酮行业需求量增长缓慢，2018年我国丙酮有较大幅度的增长，主要是环己酮等新兴领域的增长以及双酚A走势较为稳定带来的。2018年我国丙酮的表观消费量达到183.70万吨

。2016-2018年中国丙酮产、消费量走势 中企顾问网发布的《2022-2028年中国丙酮行业前景展望与市场全景评估报告》共九章。首先介绍了中国丙酮行业市场发展环境、丙酮整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国丙酮行业，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：第一章 中国丙酮行业发展状况综述第一节 丙酮行业简介一、丙酮行业的界定及分类二、丙酮行业的特征三、丙酮行业产业链分析第二节 世界丙酮行业发展现状一、世界丙酮生产现状二、世界丙酮消费现状三、世界丙酮市场发展前景第三节 世界丙酮区域发展现状一、北美丙酮行业发展现状二、西欧丙酮行业发展现状三、亚洲丙酮行业发展现状四、南美丙酮行业发展现状五、中东欧丙酮行业发展现状六、其他地区丙酮行业发展现状第四节 丙酮相关行业发展现状一、丙酮上游行业发展现状二、丙酮下游行业发展现状 第二章 丙酮行业运行环境分析第一节 2015-2019年丙酮行业运行环境

分析一、宏观经济环境二、产业政策环境三、环保政策环境四、世界丙酮行业发展形势第二节 2015-2019年国内丙酮所属行业生产和供应状况一、丙酮行业产能增长情况

随着我国酚酮装置投产增加，行业的产能也呈现出较为稳定的增长态势，但由于2015年的三套大规模装置投产，产能扩张迅速，2016-2017年无新增产能，2018年中海油惠州35万吨/年的酚酮装置投产，对应丙酮产能约13万吨，2018年我国丙酮产能约为170万吨。2016-2018年中国丙酮产能走势二、丙酮产量增长情况三、主要企业产能及产量情况四、我国丙酮行业的技术水平第三节 2015-2019年丙酮所属行业消费情况分析一、丙酮的主要用途二、2015-2019年丙酮消费量三、丙酮下游消费情况1、化学溶剂领域2、丙酮氰醇领域3、双酚A领域4、甲基异丁基酮（MIBK）领域5、医药领域6、其他应用领域第四节 2015-2019年丙酮所属行业进出口情况一、丙酮进口统计分析二、丙酮出口统计分析第五节 2015-2019年丙酮行业市场环境一、国产与进口产品竞争加剧二、丙酮行业原材料价格走势三、丙酮价格走势及其原因分析第六节 丙酮行业发展成熟度分析一、丙酮行业发展周期分析二、国内外丙酮行业市场成熟度对比分析

第三章 中国丙酮行业发展：挑战与变革第一节 中国丙酮行业发展关键要素一、行业生产要素二、行业需求条件三、行业支援与相关产业四、企业战略、结构与竞争状态五、国家产业政策第二节 中国丙酮行业发展现状评价一、丙酮行业发展现状1、行业市场结构2、行业市场行为3、行业市场绩效二、丙酮行业竞争现状1、行业竞争能力2、原料供应商议价能力3、下游客户议价能力4、行业替代品威胁力5、行业潜在进入威胁力第四节 中国丙酮行业发展趋势分析一、行业发展面临的机遇和挑战二、行业产品结构发展趋势三、行业工艺技术发展趋势四、影响行业发展的利好因素1、行业发展有利因素2、行业发展不利因素

第四章 丙酮行业发展地区比较第一节 华北地区一、发展现状二、竞争优势三、前景展望第二节 东北地区一、发展现状二、竞争优势三、前景展望第三节 华东地区一、发展现状二、竞争优势三、前景展望第四节 中南地区一、发展现状二、竞争优势三、前景展望第五节 西南地区一、发展现状二、竞争优势三、前景展望第六节 西北地区一、发展现状二、竞争优势三、前景展望

第五章 2022-2028年中国丙酮行业展望第一节 行业市场环境展望一、国内宏观政策展望二、行业产业政策展望第二节 行业供求形势展望一、行业供应形势展望二、行业需求形势展望三、影响行业供求关键因素第三节 行业进出口贸易展望一、行业进口形势展望二、行业出口形势展望

第六章 2022-2028年丙酮上下游关联行业发展展望第一节 丙酮行业产业链结构分析一、丙酮主要上下游领域二、丙酮行业生产一体化分析第二节 纯苯行业发展展望一、2015-2019年纯苯产量增长情况二、我国纯苯行业产能及拟在建项目分析三、2022-2028我国纯苯供应能力及价格走势预测第三节 丙酮主要下游领域发展展望1、化学溶剂领域2、丙酮氰醇领域3、双酚A领域4、甲基异丁基酮（MIBK）领域5、医药领域6、其他应用领域

第七章 2022-2028年中国丙酮行业市场预测第一节 行业供需预测一、2022-2028年丙酮产量预测二、2022-2028年丙酮需求预

测第二节 行业市场预测一、2022-2028年丙酮行情预测二、影响苯乙烯市场行情的关键因素  
第三节 行业进出口预测一、2022-2028年丙酮进出口预测二、影响丙酮进出口的因素 第八章 丙酮行业优势企业经营与竞争分析第一节 北京燕山石化一、企业概述二、发展现状三、前景展望  
第二节 上海高桥石化一、企业概述二、发展现状三、前景展望第三节 吉林石化一、企业概述二、发展现状三、前景展望  
第四节 哈尔滨华宇石化一、企业概述二、发展现状三、前景展望 第九章 2022-2028年中国丙酮行业投资分析（）第一节 投资吸引力分析一、行业主要经济特征概览二、近几年行业投资状况回顾三、行业投资效益评价四、行业投资环境分析  
第二节 行业投资机会一、行业拥有的资源与能力二、行业面临的投资机遇第三节 行业投资风险（）一、行业现有的挑战与压力二、行业面临的投资风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/262033.html>