

中国环己酮行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2026-2033年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国环己酮行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2026-2033年）》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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202601/775463.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

前言：

我国环己酮下游消费以己内酰胺、己二酸为主，二者产量近年来持续上升，直接拉动环己酮市场需求增长。与此同时，环己酮产能不断扩张，且呈现出华东、华中、华北高度集聚的分布特征。当前行业工艺格局清晰，环己烯水合法占据主流地位，新型酯化加氢法尚处于市场拓展阶段。此外，行业已基本实现自给自足，出口需求旺盛，但受2025年1-11月出口均价下滑影响，同期出口额小幅回落。

1.己内酰胺+己二酸，主导环己酮下游需求增长

环己酮既是重要有机化工原料，也是性能优良的溶剂，下游应用多元化，覆盖己内酰胺、己二酸、邻苯基苯酚、涂料、油墨、树脂、橡胶促进剂、香料、医药等多个领域。目前，我国环己酮下游消费结构呈现高度集中特征，以己内酰胺和己二酸两大品类为主导，2023年二者合计消费占比超90%；其中己内酰胺是最核心消费领域，占比60%以上，己二酸为第二大消费市场，占比25%以上。

数据来源：公开资料、观研天下整理

近年来，我国己内酰胺行业供给能力持续增强，产能从2020年的433万吨增至2024年的695万吨，产量从353万吨提升至654.3万吨，年均复合增长率分别为12.56%和16.68%。2025年1-9月，其产量继续增长至514.66万吨，同比增长8.21%。作为生产己内酰胺的核心原料，其产量的稳步增长为环己酮行业提供了持续且强劲的需求动能。

数据来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：公开资料、观研天下整理

与此同时，近年来我国己二酸行业产能与产量同步扩张，进一步拓宽环己酮行业增长空间。数据显示，我国己二酸产能由2020年的271万吨增长至2024年的410万吨，产量则由159万吨上升至256万吨，年均复合增长率分别为10.91%和12.64%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：公开资料、观研天下整理

总体而言，2020-2024年间，我国环己酮两大主力下游——己内酰胺与己二酸的产量均实现逐年稳健增长，直接拉动了环己酮的市场需求，驱动其消费量持续上升。

2.环己酮产能持续扩张，区域集聚显著

近年来我国环己酮产能持续扩张，从2020年的459万吨增至2024年的795万吨，年均复合增长率达14.72%。这主要得益于下游己内酰胺和己二酸行业的产能扩张，企业多配套建设环己酮-己内酰胺或环己酮-己二酸一体化装置，实现上下游产业链协同发展。与此同时，我国环己酮产能分布呈现显著的区域集中特征，主要集聚于华东、华中、华北三大区域，2024年合计产能占比超90%。其中华东地区凭借作为国内己内酰胺主要消费地的市场优势，以及便利的运输条件，成为我国环己酮第一大产区，产能占比60%以上。

数据来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：公开资料、观研天下整理

3.我国环己酮工艺格局：环己烯水合法占主流，环己烷氧化法紧随其后

目前，国内生产环己酮主要有环己烯水合法、苯酚加氢法、环己烷氧化法和酯化加氢（环己烯酯化加氢）法四种工艺。其中，环己烯水合法凭借产品收率高、副产物少等优势，是当前我国环己酮主流生产工艺，2024年产能占比在65%以上；环己烷氧化法为第二大工艺，产能占比约22%；苯酚加氢法受原料成本等因素影响，产能占比不足10%；酯化加氢法为2023年才实现工业应用的新型工艺，具有碳收率高、“三废”排放少等优势，目前仍处于市场拓展阶段，2024年产能占比最小，仅有5%左右。

环己酮生产四大工艺对比	对比项目	环己烯水合法	酯化加氢法	环己烷氧化法	苯酚加氢法
原材料	苯和氢气等	苯、氢气、乙酸等	环己烷（由苯加氢制得）、空气（或氧气）等	苯酚、氢气等	
工艺路线		以苯为原料，不完全加氢反应制备环己烯，环己烯水合生成环己醇，路线中副产物为环己烷	通过“苯选择加氢、环己烯酯化、乙酸环己酯加氢、环己醇脱氢”生产环己酮	以苯为原料，完全加氢生成环己烷，环己烷经空气氧化生成KA油（环己醇与环己酮混合物），再分离精制得到环己酮	以苯酚为原料，直接催化加氢生成环己酮，可一步或分步完成
优势		环己烯水合法的碳原子利用率约95%，原子经济性高、生产安全性高；“三废”排放比氧化法减少；产品纯度高	具有碳收率高、“三废”排放少、安全清洁高效等显著优势	技术成熟度高，工业化应用历史久等	工艺流程短，反应步骤少；反应条件温和：操作安全，产物分离相对简单等
劣势		生产能耗高；工艺流程较长，对部分加氢催化剂、水合催化剂及工程控制要求极高等	技术非常新：2023年底全球首次工业化，技术普及度和运行经验尚在积累；工艺复杂性高：涉及多步反应，流程长，对集成控制要求高等	环己烷氧化法的碳原子利用率约80%，原子经济性低、“三废”排放量大；原料单耗较高、能耗高、副产物较多且不易分离与再利用等	催化剂成本高：高性能催化剂依赖贵金属（如钯），且存在技术挑战；成本受制于原料：盈利能力完全取决于苯酚与苯的价差，经济性波动大等

资料来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：公开资料、观研天下整理

4.环己酮行业已基本实现自给自足，出口需求旺盛

我国环己酮行业已基本实现自给自足，近年来进口量长期维持在0.06万吨以下，规模几乎可忽略不计。与此同时，在海外市场开拓与需求释放的双重推动下，我国环己酮出口量实现快速增长，由2020年的2.84万吨攀升至2024年的7.95万吨，年均复合增长率高达29.35%；2025年1-11月出口量继续保持增长，累计达8.84万吨，较2024年同期的7.43万吨增长18.98%。不过同期出口均价大幅下滑，约为7403.58元/吨，同比跌幅超18%，受此影响，出口额未随出口量增长而提升，反而降至6.55亿元，较2024年同期的6.78亿元下降3.39%。

数据来源：海关总署、观研天下整理

数据来源：海关总署、观研天下整理

数据来源：海关总署、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国环己酮行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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，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。

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势
行业所属行业资产规模分析
2021-2025年行业毛利率走势
行业所属行业流动资产分析
2021-2025年行业细分市场1市场规模
行业所属行业销售规模分析
2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测
行业所属行业负债规模分析
2021-2025年行业细分市场2市场规模
行业所属行业利润规模分析
2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测
所属行业产值分析
2021-2025年全球行业市场规模
所属行业盈利能力分析
2025年全球行业区域市场规模分布
所属行业偿债能力分析
2021-2025年亚洲行业市场规模
所属行业营运能力分析
2026-2033年亚洲行业市场规模预测
所属行业发展能力分析
2021-2025年北美行业市场规模
企业1营业收入构成情况
2026-2033年北美行业市场规模预测
企业1主要经济指标分析
2021-2025年欧洲行业市场规模
企业1盈利能力分析
2026-2033年欧洲行业市场规模预测
企业1偿债能力分析
2026-2033年全球行业市场规模分布预测
企业1运营能力分析
2026-2033年全球行业市场规模预测
企业1成长能力分析
2025年行业区域市场规模占比
企业2营业收入构成情况
2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 环己酮 行业基本情况介绍

第一节 环己酮 行业发展情况概述

一、环己酮 行业相关定义

二、环己酮 特点分析

三、环己酮 行业供需主体介绍

四、环己酮 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国环己酮 行业发展历程

第三节 中国环己酮行业经济地位分析

第二章 中国环己酮 行业监管分析

第一节 中国环己酮 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国环己酮 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对环己酮 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国环己酮 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国环己酮 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国环己酮 行业环境分析结论

第四章 全球环己酮 行业发展现状分析

第一节 全球环己酮 行业发展历程回顾

第二节 全球环己酮 行业规模分布

一、2021-2025年全球环己酮 行业规模

二、全球环己酮 行业市场区域分布

第三节 亚洲环己酮 行业地区市场分析

一、亚洲环己酮 行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲环己酮 行业市场规模与需求分析

三、亚洲环己酮 行业市场前景分析

第四节 北美环己酮 行业地区市场分析

一、北美环己酮 行业市场现状分析

二、2021-2025年北美环己酮 行业市场规模与需求分析

三、北美环己酮 行业市场前景分析

第五节 欧洲环己酮 行业地区市场分析

- 一、欧洲环己酮 行业市场现状分析
- 二、2021-2025年欧洲环己酮 行业市场规模与需求分析
- 三、欧洲环己酮 行业市场前景分析
- 第六节 2026-2033年全球环己酮 行业分布走势预测
- 第七节 2026-2033年全球环己酮 行业市场规模预测
- 【第三部分 国内现状与企业案例】
- 第五章 中国环己酮 行业运行情况
- 第一节 中国环己酮 行业发展介绍
- 一、环己酮行业发展特点分析
- 二、环己酮行业技术现状与创新情况分析
- 第二节 中国环己酮 行业市场规模分析
- 一、影响中国环己酮 行业市场规模的因素
- 二、2021-2025年中国环己酮 行业市场规模
- 三、中国环己酮行业市场规模数据解读
- 第三节 中国环己酮 行业供应情况分析
- 一、2021-2025年中国环己酮 行业供应规模
- 二、中国环己酮 行业供应特点
- 第四节 中国环己酮 行业需求情况分析
- 一、2021-2025年中国环己酮 行业需求规模
- 二、中国环己酮 行业需求特点
- 第五节 中国环己酮 行业供需平衡分析
- 第六章 中国环己酮 行业经济指标与需求特点分析
- 第一节 中国环己酮 行业市场动态情况
- 第二节 环己酮 行业成本与价格分析
- 一、环己酮行业价格影响因素分析
- 二、环己酮行业成本结构分析
- 三、2021-2025年中国环己酮 行业价格现状分析
- 第三节 环己酮 行业盈利能力分析
- 一、环己酮 行业的盈利性分析
- 二、环己酮 行业附加值的提升空间分析
- 第四节 中国环己酮 行业消费市场特点分析
- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第五节 中国环己酮	行业的经济周期分析
第七章 中国环己酮	行业产业链及细分市场分析
第一节 中国环己酮	行业产业链综述
一、产业链模型原理介绍	
二、产业链运行机制	
三、环己酮	行业产业链图解
第二节 中国环己酮	行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状	
二、上游产业对环己酮	行业的影响分析
三、下游产业发展现状	
四、下游产业对环己酮	行业的影响分析
第三节 中国环己酮	行业细分市场分析
一、中国环己酮	行业细分市场结构划分
二、细分市场分析——市场1	
1. 2021-2025年市场规模与现状分析	
2. 2026-2033年市场规模与增速预测	
三、细分市场分析——市场2	
1. 2021-2025年市场规模与现状分析	
2. 2026-2033年市场规模与增速预测	
(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)	
第八章 中国环己酮	行业市场竞争分析
第一节 中国环己酮	行业竞争现状分析
一、中国环己酮	行业竞争格局分析
二、中国环己酮	行业主要品牌分析
第二节 中国环己酮	行业集中度分析
一、中国环己酮	行业市场集中度影响因素分析
二、中国环己酮	行业市场集中度分析
第三节 中国环己酮	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征	
二、企业规模分布特征	
三、企业所有制分布特征	
第四节 中国环己酮	行业竞争结构分析（波特五力模型）
一、波特五力模型原理	
二、供应商议价能力	
三、购买者议价能力	

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第九章 中国环己酮 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国环己酮 行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国环己酮 行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国环己酮 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 中国环己酮 行业区域市场现状分析

第一节 中国环己酮 行业区域市场规模分析

一、影响环己酮 行业区域市场分布的因素

二、中国环己酮 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区环己酮 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区环己酮 行业市场分析

1、2021-2025年华东地区环己酮 行业市场规模

2、华东地区环己酮 行业市场现状

3、2026-2033年华东地区环己酮 行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区环己酮 行业市场分析

1、2021-2025年华中地区环己酮 行业市场规模

2、华中地区环己酮 行业市场现状

3、2026-2033年华中地区环己酮 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区环己酮 行业市场分析

1、2021-2025年华南地区环己酮 行业市场规模

2、华南地区环己酮 行业市场现状

3、2026-2033年华南地区环己酮 行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区环己酮 行业市场分析

1、2021-2025年华北地区环己酮 行业市场规模

2、华北地区环己酮 行业市场现状

3、2026-2033年华北地区环己酮 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区环己酮 行业市场分析

1、2021-2025年东北地区环己酮 行业市场规模

2、东北地区环己酮 行业市场现状

3、2026-2033年东北地区环己酮 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区环己酮 行业市场分析

1、2021-2025年西南地区环己酮 行业市场规模

2、西南地区环己酮 行业市场现状

3、2026-2033年西南地区环己酮 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区环己酮 行业市场分析

1、2021-2025年西北地区环己酮 行业市场规模

2、西北地区环己酮 行业市场现状

3、2026-2033年西北地区环己酮 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国环己酮 行业市场规模区域分布预测

第十一章 环己酮 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国环己酮 行业发展前景分析与预测

第一节 中国环己酮 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国环己酮 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国环己酮 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国环己酮 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国环己酮 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国环己酮 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国环己酮 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国环己酮 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国环己酮 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国环己酮 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国环己酮 行业需求偏好预测

第十三章 中国环己酮 行业研究总结

第一节 观研天下中国环己酮 行业投资机会分析

一、未来环己酮 行业国内市场机会

二、未来环己酮行业海外市场机会

第二节 中国环己酮 行业生命周期分析

第三节 中国环己酮 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国环己酮 行业SWOT分析结论

第四节 中国环己酮 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国环己酮 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国环己酮 行业投资价值结论

第十四章 中国环己酮 行业风险及投资策略建议

第一节 中国环己酮 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第二节 中国环己酮 行业风险分析

一、环己酮 行业宏观环境风险

二、环己酮 行业技术风险

三、环己酮 行业竞争风险

四、环己酮 行业其他风险

五、环己酮 行业风险应对策略

第三节 环己酮 行业品牌营销策略分析

一、环己酮 行业产品策略

二、环己酮 行业定价策略

三、环己酮 行业渠道策略

四、环己酮 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202601/775463.html>