

# 中国顺酐行业现状深度研究与发展前景预测报告 (2024-2031年)

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《中国顺酐行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/727942.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: 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

### 1. UPR是顺酐下游第一大消费领域

顺酐全称顺丁烯二酸酐，简称马来酸酐或失水苹果酸酐，是一种白色晶体，具有强烈的刺激性气味和酸味。顺酐作为三大有机酸酐之一（醋酐、顺酐、苯酐），是一种重要的精细化工品和有机化工原料，常用于生产不饱和聚酯树脂（UPR）、BDO（1,4-丁二醇）、固化剂、有机酸（包括丁二酸、酒石酸、苹果酸等）、水处理剂等产品。其中，不饱和聚酯树脂主要用于生产玻璃钢复合材料、涂料、人造石等产品，是顺酐下游第一大消费领域，2024年上半年占比42%；其次是有机酸和固化剂，占比均为13%；水处理剂和BDO，分别占比11%和8%。

我国顺酐下游主要应用领域情况	顺酐下游	应用领域	不饱和聚酯树脂
主要用于生产玻璃钢复合材料、涂料、人造石等产品。	有机酸	其中丁二酸可以用于生产N-甲基吡咯烷酮（NMP）、可降解塑料聚丁二酸丁二醇酯（PBS）、四氢呋喃（THF）、-丁内酯（GBL）等；苹果酸可以用于用于水果香型食品、碳酸饮料及其-些食品中，可以有效地提高其水果风味。	固化剂 可以用于粘接剂、涂料、浇注料等方面。
水处理剂	主要用于生活饮用水和工业污水废水、城镇生活污水的净化处理，如除铁、除氟、除镉、除放射性污染、除漂浮油等。	BDO	主要用于制造THF、聚四亚甲基醚二醇（PTMEG）、GBL、NMP、PBS、PBAT等产品。

资料来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：隆众资讯、观研天下整理

### 2. 顺酐产能迎来大幅扩张

我国顺酐生产始于上世纪五十年代，但直到九十年代后才实现规模化生产；至2004年国内顺酐总产能达到42万吨，到2010年上升至95万吨，生产工艺以苯氧化法为主；其后，正丁烷氧化法逐渐兴起，凭借低成本、低污染、高利润等优势开始迅速抢占市场，推动着顺酐产能的进一步扩大，到2014年其产能达到175.7万吨。

此后，受环保及成本压力影响，一些苯氧化法产能装置相继退出市场，使得顺酐产能增长缓慢，甚至在2019年出现负增长，小幅降至184.2万吨；但在2020年其产能又开始回升，达到191.2万吨；2021年-2022年，大批苯氧化法生产企业陆续停产，存量长期闲置产能也逐渐拆除，其产能出现明显下滑，2022年降至151.6万吨；其后，在下游BDO产能扩张、以及BDO/丁二酸下游可降解塑料PBS/PBAT和锂电池辅材NMP潜在发展前景向好等因素影响下，催生出新一轮顺酐投建热潮，多套大型化、一体化生产装置集中投产，使其产能迎来大幅扩张，2023年达到182.6万吨，同比增长20.45%；2024年上半年上升至244.6万吨，相较2023年增长33.95%。其中，2024年上半年正丁烷法产能达到221万吨，占比90.35%。

数据来源：卓创资讯、观研天下整理

数据来源：卓创资讯、观研天下整理

目前，我国顺酐行业还在扩能。据不完全统计，2024年下半年恒力石化、中国石化青岛炼化、山东瑞来新材料等企业计划新增顺酐产能达到110万吨。如若顺利投产，至2024年底国内顺酐产能将达到354.6万吨，同比增长94.19%。

2024年下半年我国顺酐新增产能情况	企业名称	新增产能
	恒力石化	42万吨
	中国石化青岛炼化	20万吨
	山东瑞来新材料	20万吨
	福建百宏化学	15万吨
	湖北金澳化工	13万吨
	中国石化仪征化纤	2万吨
合计		112万吨

资料来源：公开资料、观研天下整理

### 3.顺酐行业集中度提升

随着落后产能相继退出市场和头部企业大型化装置投产，相较2014年，2023年我国顺酐生产企业数量有了明显下降，而行业集中度出现明显提升。具体来看，2014年我国顺酐生产企业数量为35家，2023年降至25家；CR5则由2014年的31.87%上升至2023年的57.5%，市场份额呈现向头部企业集中的态势，生产规模化趋势明显。

2014年与2023年我国顺酐生产企业数量及CR5对比情况	年份	生产企业数量	CR5
	2014年	35家	31.87%
	2023年	25家	57.5%

资料来源：公开资料、观研天下整理

### 4.顺酐产需规模整体呈现扩大态势

在不饱和树脂、有机酸等下游市场影响下，近年来我国顺酐产需规模整体呈现扩大态势，2022年其产量和表观需求量分别达到113.14万吨和96.29万吨，同比分别增长10.11%和9.58%。整体来看，目前我国顺酐行业尚处于供过于求状态，部分产量需要靠出口消化。数据显示，近年来我国顺酐进口量始终很小，不超过0.2万吨，出口量则自2021年起年维持在14万吨以上，2023年有所下滑，达到14.58万吨，同比下降13.88%。

数据来源：卓创资讯等、观研天下整理

数据来源：海关总署、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，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《中国顺酐行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031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，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。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】

### 第一章 2019-2023年中国顺酐行业发展概述

#### 第一节 顺酐行业发展情况概述

##### 一、顺酐行业相关定义

##### 二、顺酐特点分析

##### 三、顺酐行业基本情况介绍

##### 四、顺酐行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、顺酐行业需求主体分析

#### 第二节 中国顺酐行业生命周期分析

##### 一、顺酐行业生命周期理论概述

##### 二、顺酐行业所属的生命周期分析

#### 第三节 顺酐行业经济指标分析

##### 一、顺酐行业的赢利性分析

##### 二、顺酐行业的经济周期分析

##### 三、顺酐行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球顺酐行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球顺酐行业发展历程回顾

#### 第二节 全球顺酐行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲顺酐行业地区市场分析

- 一、亚洲顺酐行业市场现状分析
- 二、亚洲顺酐行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲顺酐行业市场前景分析

### 第四节 北美顺酐行业地区市场分析

- 一、北美顺酐行业市场现状分析
- 二、北美顺酐行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美顺酐行业市场前景分析

### 第五节 欧洲顺酐行业地区市场分析

- 一、欧洲顺酐行业市场现状分析
- 二、欧洲顺酐行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲顺酐行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界顺酐行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球顺酐行业市场规模预测

## 第三章 中国顺酐行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对顺酐行业的影响分析

### 第三节 中国顺酐行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对顺酐行业的影响分析

### 第五节 中国顺酐行业产业社会环境分析

## 第四章 中国顺酐行业运行情况

### 第一节 中国顺酐行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国顺酐行业市场规模分析

- 一、影响中国顺酐行业市场规模的因素
- 二、中国顺酐行业市场规模
- 三、中国顺酐行业市场规模解析

### 第三节 中国顺酐行业供应情况分析

一、中国顺酐行业供应规模

二、中国顺酐行业供应特点

第四节中国顺酐行业需求情况分析

一、中国顺酐行业需求规模

二、中国顺酐行业需求特点

第五节中国顺酐行业供需平衡分析

第五章 中国顺酐行业产业链和细分市场分析

第一节中国顺酐行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、顺酐行业产业链图解

第二节中国顺酐行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对顺酐行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对顺酐行业的影响分析

第三节我国顺酐行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国顺酐行业市场竞争分析

第一节中国顺酐行业竞争现状分析

一、中国顺酐行业竞争格局分析

二、中国顺酐行业主要品牌分析

第二节中国顺酐行业集中度分析

一、中国顺酐行业市场集中度影响因素分析

二、中国顺酐行业市场集中度分析

第三节中国顺酐行业竞争特征分析

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

第七章 2019-2023年中国顺酐行业模型分析

第一节中国顺酐行业竞争结构分析（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

## 第二节中国顺酐行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国顺酐行业SWOT分析结论

## 第三节中国顺酐行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国顺酐行业需求特点与动态分析

### 第一节中国顺酐行业市场动态情况

### 第二节中国顺酐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

### 第三节顺酐行业成本结构分析

### 第四节顺酐行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节中国顺酐行业价格现状分析

## 第六节中国顺酐行业平均价格走势预测

- 一、中国顺酐行业平均价格趋势分析
- 二、中国顺酐行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国顺酐行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国顺酐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

### 第二节中国顺酐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

### 第三节中国顺酐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 2019-2023年中国顺酐行业区域市场现状分析

### 第一节中国顺酐行业区域市场规模分析

- 一、影响顺酐行业区域市场分布的因素
- 二、中国顺酐行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区顺酐行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区顺酐行业市场分析
  - (1) 华东地区顺酐行业市场规模
  - (2) 华东地区顺酐行业市场现状
  - (3) 华东地区顺酐行业市场规模预测

### 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、华中地区顺酐行业市场分析

- (1) 华中地区顺酐行业市场规模
- (2) 华中地区顺酐行业市场现状
- (3) 华中地区顺酐行业市场规模预测

#### 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、华南地区顺酐行业市场分析
  - (1) 华南地区顺酐行业市场规模
  - (2) 华南地区顺酐行业市场现状
  - (3) 华南地区顺酐行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区顺酐行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区顺酐行业市场分析
  - (1) 华北地区顺酐行业市场规模
  - (2) 华北地区顺酐行业市场现状
  - (3) 华北地区顺酐行业市场规模预测

#### 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、东北地区顺酐行业市场分析
  - (1) 东北地区顺酐行业市场规模
  - (2) 东北地区顺酐行业市场现状
  - (3) 东北地区顺酐行业市场规模预测

#### 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、西南地区顺酐行业市场分析
  - (1) 西南地区顺酐行业市场规模
  - (2) 西南地区顺酐行业市场现状
  - (3) 西南地区顺酐行业市场规模预测

#### 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、西北地区顺酐行业市场分析

- (1) 西北地区顺酐行业市场规模
- (2) 西北地区顺酐行业市场现状
- (3) 西北地区顺酐行业市场规模预测

## 第十一章 顺酐行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 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

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

## 第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国顺酐行业发展前景分析与预测

### 第一节中国顺酐行业未来发展前景分析

- 一、顺酐行业国内投资环境分析
- 二、中国顺酐行业市场机会分析
- 三、中国顺酐行业投资增速预测

### 第二节中国顺酐行业未来发展趋势预测

### 第三节中国顺酐行业规模发展预测

- 一、中国顺酐行业市场规模预测
- 二、中国顺酐行业市场规模增速预测

三、中国顺酐行业产值规模预测

四、中国顺酐行业产值增速预测

五、中国顺酐行业供需情况预测

第四节中国顺酐行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国顺酐行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国顺酐行业进入壁垒分析

一、顺酐行业资金壁垒分析

二、顺酐行业技术壁垒分析

三、顺酐行业人才壁垒分析

四、顺酐行业品牌壁垒分析

五、顺酐行业其他壁垒分析

第二节顺酐行业风险分析

一、顺酐行业宏观环境风险

二、顺酐行业技术风险

三、顺酐行业竞争风险

四、顺酐行业其他风险

第三节中国顺酐行业存在的问题

第四节中国顺酐行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国顺酐行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国顺酐行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国顺酐行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节顺酐行业营销策略分析

一、顺酐行业产品策略

二、顺酐行业定价策略

三、顺酐行业渠道策略

四、顺酐行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/727942.html>