

# 2023-2029年中国顺丁烯二 酸酐市场深度评估与市场运营趋势报告

## 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

《2023-2029年中国顺丁烯二酸酐市场深度评估与市场运营趋势报告》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/202307/378754.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

顺丁烯二酸酐，又名马来酸酐或失水苹果酸酐，常简称顺酐。无色结晶，有强烈刺激气味，凝固点52.8℃，沸点202℃，易升华。

顺酐主要由苯或碳四馏分中的正丁烷或丁烯氧化而制得，是生产不饱和聚酯及有机合成的原料。主要用于生产不饱和聚酯树脂、醇酸树脂、农药马拉硫磷、高效低毒农药4049、长效磺胺的原料。也是涂料、马来松香、聚马来酐、顺酐-苯乙烯共聚物。也是生产油墨助剂、造纸助剂、增塑剂和酒石酸、富马酸、四氢呋喃等的有机化工原料。用作环氧树脂的固化，在有机合成中可用于制造丁二酸、丁二酸酐等。在医药工业中用作制造长效磺胺等药物。食品工业中用于制造酸味剂苹果酸及酒石酸等。

顺丁烯二酸酐主要企业有浙江交通科技股份有限公司、淄博齐翔腾达化工股份有限公司、濮阳惠成电子材料股份有限公司、云南云维股份有限公司等。

其中齐翔腾达现已建成20万吨/年产能的正丁烷氧化法制顺酐装置，是全世界最大的顺酐生产企业，未来还有20万吨的产能扩充项目，预计建成后公司顺酐装置整体的设计产能达40万吨/年。2020年公司的顺酐产品在国内市场占有率在30%以上。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国顺丁烯二酸酐市场深度评估与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 我国顺丁烯二酸酐概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业特点和用途

### 第二章 国外顺丁烯二酸酐市场发展概况

#### 第一节 全球顺丁烯二酸酐市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 2022年我国顺丁烯二酸酐环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

## 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 我国顺丁烯二酸酐技术发展分析

### 第一节 当前我国顺丁烯二酸酐技术发展现状分析

### 第二节 我国顺丁烯二酸酐技术成熟度分析

### 第三节 中、外顺丁烯二酸酐技术差距及其主要因素分析

### 第四节 未来提高我国顺丁烯二酸酐技术的策略

## 第五章 顺丁烯二酸酐市场特性分析

### 第一节 顺丁烯二酸酐市场集中度分析及预测

### 第二节 顺丁烯二酸酐SWOT分析及预测

#### 一、优势顺丁烯二酸酐

#### 二、劣势顺丁烯二酸酐

#### 三、机会顺丁烯二酸酐

#### 四、风险顺丁烯二酸酐

### 第三节 顺丁烯二酸酐进入退出状况分析及预测

## 第六章 我国顺丁烯二酸酐发展现状

### 第一节 我国顺丁烯二酸酐市场现状分析及预测

### 第二节 我国顺丁烯二酸酐产量分析

#### 一、我国顺丁烯二酸酐生产区域分布

#### 二、2019-2022年我国顺丁烯二酸酐产量

### 第三节 我国顺丁烯二酸酐市场需求分析

#### 一、2019-2022年我国顺丁烯二酸酐需求量

#### 二、主要地域分布

### 第四节 我国顺丁烯二酸酐价格趋势分析

#### 一、2019-2022年顺丁烯二酸酐价格分析

#### 二、影响顺丁烯二酸酐价格的因素

#### 三、未来几年顺丁烯二酸酐市场价格预测

## 第七章 2018-2022年我国顺丁烯二酸酐行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年我国顺丁烯二酸酐进、出口分析

第一节 2022年顺丁烯二酸酐进、出口特点

第二节 2017-2022年顺丁烯二酸酐进口分析

第三节 2017-2022年顺丁烯二酸酐出口分析

第四节 2023-2029年顺丁烯二酸酐进、出口预测

第九章 2019-2022年主要顺丁烯二酸酐企业及竞争格局（企业可自选）

第一节 浙江交通科技股份有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年顺丁烯二酸酐产品研究

四、发展战略

第二节 淄博齐翔腾达化工股份

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年顺丁烯二酸酐产品研究

四、发展战略

第三节 濮阳惠成电子材料股份有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年顺丁烯二酸酐产品研究

四、发展战略

第四节 云南云维股份有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年顺丁烯二酸酐产品研究

四、发展战略

## 第十章 2023-2029年顺丁烯二酸酐投资建议

### 第一节 顺丁烯二酸酐投资环境分析

### 第二节 顺丁烯二酸酐投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

### 第三节 顺丁烯二酸酐投资建议

## 第十一章 2023-2029年我国顺丁烯二酸酐未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来顺丁烯二酸酐行业发展趋势分析

- 一、未来顺丁烯二酸酐行业发展分析
- 二、未来顺丁烯二酸酐行业技术开发方向

### 第二节 顺丁烯二酸酐行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2023-2029年业内对我国顺丁烯二酸酐投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇顺丁烯二酸酐

### 第二节 投资风险顺丁烯二酸酐

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378754.html>