

# 2023-2029年中国乙酸酐行业前景展望与发展前景报告

## 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

《2023-2029年中国乙酸酐行业前景展望与发展前景报告》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/202307/378233.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

乙酸酐是由醋酸衍生出来的酸酐，它是最简单的有机酸酐之一，有机合成中常用它作乙酰化试剂或失水剂。

近年来，随着全球化工产业布局的变化，乙酸酐全球生产格局也发生了巨大的改变。目前，全世界乙酸酐年总产能约292.0万吨，其中北美地区的生产能力占世界总产能的35.2%，亚洲地区的生产能力约占世界总生产能力的52.0%，欧洲地区的生产能力占世界总生产能力10.6%。随着国内乙酸酐新增装置投产以及原有装置的扩产，国内乙酸酐产能呈现逐年增长的趋势，在2014年，我国乙酸酐总产能达到历史最高的137.0万吨，2014年以后随着落后装置的逐步淘汰，国内乙酸酐产能开始减少。目前，国内乙酸酐产能下降到105.0万吨，行业开工率80.0%左右。其中江苏南通醋酸纤维公司是目前国内最大的乙酸酐生产厂家，生产能力20.0万吨/年，其次是浙江宁波王龙科技股份有限公司，其乙酸酐生产能力16.0万吨。

近几年，国内乙酸酐下游消费结构出现了很大变化，虽然醋酸纤维素依然是乙酸酐最大的下游，但是甜味剂和医药行业的占比明显增加，染料行业的需求则出现下降，其他下游如氯乙酸、四乙酰乙二胺、香精香料等行业对乙酸酐的需求没有明显变化。

此外，随着国内产业升级，越来越多高科技含量和高附加值的新材料产相继出现，乙酸酐下游出现了聚四亚甲基醚二醇、聚酰亚胺薄膜等新的应用，为乙酸酐需求带来新的增长。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国乙酸酐行业前景展望与发展前景报告》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 乙酸酐行业概述

#### 第一节 乙酸酐定义

#### 第二节 乙酸酐行业发展特性

### 第二章 国外乙酸酐市场发展概况

#### 第一节 国际乙酸酐市场分析

#### 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年中国乙酸酐环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第四章 中国乙酸酐技术发展分析

### 第一节 当前中国乙酸酐技术发展现况分析

### 第二节 中国乙酸酐技术成熟度分析

### 第三节 中外乙酸酐技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国乙酸酐技术的策略

## 第五章 乙酸酐市场特性分析

### 第一节 集中度乙酸酐及预测

### 第二节 SWOT乙酸酐及预测

#### 一、优势乙酸酐

#### 二、劣势乙酸酐

#### 三、机会乙酸酐

#### 四、风险乙酸酐

### 第三节 进入退出状况乙酸酐及预测

## 第六章 中国乙酸酐发展现状

### 第一节 中国乙酸酐市场现状分析及预测

### 第二节 中国乙酸酐产量分析及预测

#### 一、乙酸酐总体产能规模

#### 二、乙酸酐生产区域分布

#### 三、2018-2022年产量

### 第三节 中国乙酸酐市场需求分析及预测

#### 一、中国乙酸酐需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国乙酸酐价格趋势分析

#### 一、中国乙酸酐2018-2022年价格趋势

#### 二、中国乙酸酐当前市场价格及分析

#### 三、影响乙酸酐价格因素分析

## 四、2023-2029年中国乙酸酐价格走势预测

### 第七章 2018-2022年中国乙酸酐行业经济运行

#### 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年中国乙酸酐进、出口分析

#### 第一节 乙酸酐进、出口特点

#### 第二节 乙酸酐进口分析

#### 第三节 乙酸酐出口分析

### 第九章 2019-2022年乙酸酐重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

#### 第一节 江苏南通醋酸纤维有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第二节 浙江宁波王龙科技股份有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第三节 宁波大安化学工业有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第四节 河南开封荣华化工有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

## 第五节 四川省宜宾普什集团有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

## 第十章 乙酸酐投资建议

### 第一节 乙酸酐投资环境分析

### 第二节 乙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 乙酸酐投资建议

## 第十一章 中国乙酸酐未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来乙酸酐行业发展趋势分析

一、未来乙酸酐行业发展分析

二、未来乙酸酐行业技术开发方向

### 第二节 乙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 业内对中国乙酸酐投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇乙酸酐

### 第二节 投资风险乙酸酐

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

#### 第四节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

#### 部分图表目录

图表：2018-2022年全球乙酸酐产量统计

图表：2018-2022年全球乙酸酐需求量统计

图表：2018-2022年亚洲地区乙酸酐消费量统计

图表：2018-2022年欧洲地区乙酸酐消费量统计

图表：2018-2022年美洲地区乙酸酐消费量统计

图表：2018-2022年中国生产总值及其增长速度

图表：2018-2022年全社会固定资产投资

图表：分行业固定资产投资及增长速度

图表：乙酸酐产业链结构图

图表：乙酸酐产业生命周期一览表

图表：乙酸酐行业相关政策法规

图表：乙酸酐下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年乙酸酐市场规模

图表：2018-2022年中国乙酸酐行业产能

图表：2018-2022年乙酸酐产量

图表：2018-2022年乙酸酐市场需求量

图表：2018-2022年我国乙酸酐产销率

图表：2018-2022年我国乙酸酐企业数量

图表：2018-2022年我国乙酸酐企业毛利率

图表：2018-2022年我国乙酸酐企业成长能力

图表：2018-2022年我国乙酸酐企业偿债能力

图表：2019-2022年乙酸酐重点企业A产销统计

图表：2019-2022年乙酸酐重点企业B产销统计

图表：2019-2022年乙酸酐重点企业C产销统计

图表：2019-2022年乙酸酐重点企业D产销统计

图表：2019-2022年乙酸酐重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国乙酸酐价格

图表：2023-2029年我国乙酸酐市场价格预测

图表：2017-2022年我国乙酸酐进口统计

图表：2017-2022年我国乙酸酐出口统计

图表：2023-2029年我国乙酸酐市场规模预测

图表：2023-2029年我国乙酸酐市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国乙酸酐市场产量预测

图表：2023-2029年我国乙酸酐市场销量预测

图表：2023-2029年我国乙酸酐市场进出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378233.html>