

# 2023-2029年中国己二酸行业 前景展望与投资潜力分析报告

## 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年中国己二酸行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202210/323280.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

己二酸又称肥酸，是一种重要的有机二元酸，能够发生成盐反应、酯化反应、酰胺化反应等，并能与二元胺或二元醇缩聚成高分子聚合物等。己二酸是工业上具有重要意义的二元羧酸，在化工生产、有机合成工业、医药、润滑剂制造等方面都有重要作用，产量居所有二元羧酸中的第二位。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国己二酸行业前景展望与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了己二酸行业市场发展环境、己二酸整体运行态势等，接着分析了己二酸行业市场运行的现状，然后介绍了己二酸市场竞争格局。随后，报告对己二酸做了重点企业经营状况分析，最后分析了己二酸行业发展趋势与投资预测。您若想对己二酸产业有个系统的了解或者想投资己二酸行业，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：

### 第一章己二酸相关概述

#### 第一节己二酸

一、己二酸基本理化性质分析

二、己二酸的商业用途分析

三、己二酸行业上下游产业链分析

#### 第二节己二酸生产技术阐述

一、KA油（环己醇和环己酮的混合物）法

二、烯烃法

三、生物法

四、环己烯法

#### 第三节己二酸生产工艺优劣评估

### 第二章2022年全球己二酸发展概况分析

#### 第一节2022年全球己二酸市场运行状况分析

一、全球己二酸（AA）市场需求结构分析

## 二、全球己二酸（AA）供给情况分析

## 三、全球己二酸生产装置开工情况分析

### 第二节2022年主要地区市场己二酸行业发展分析

#### 一、欧洲

#### 二、美国

#### 三、亚洲

### 第三节2023-2029年全球己二酸行业发展趋势预测分析

## 第三章2022年全球主要己二酸生产企业介绍

### 第一节罗地亚

### 第二节英威达（原杜邦）

### 第三节旭化成

### 第四节首诺（原孟山都）

### 第五节兰蒂奇

### 第六节巴斯夫

### 第七节朗胜（原拜耳）

## 第四章2022年中国己二酸行业运行环境分析

### 第一节国内宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2022年中国经济发展预测分析

### 第二节2022年中国己二酸行业运行政策环境分析

#### 一、行业相关政策分析

#### 二、相关产业标准

#### 三、进出口政策

### 第三节2022年中国己二酸行业运行社会环境分析

## 第五章2022年中国己二酸行业发展动态分析

### 第一节2022年中国己二酸行业发展概况分析

#### 一、中国己二酸市场面临转折考量

#### 二、中国己二酸下游亟待拓展应用领域

### 三、己二酸项目助推循环产业链透析

#### 第二节2022年中国己二酸市场运行状况分析

##### 一、中国己二酸生产情况分析

##### 二、中国己二酸市场需求状况分析

##### 三、中国己二酸市场价格走势分析

##### 三、中国己二酸进出口市场状况分析

#### 第三节2022年中国己二酸行业发展对策与建议分析

### 第六章2017-2022年中国己二酸相关所属行业数据监测分析

#### 第一节2017-2022年中国有机化学原料制造所属行业总体数据分析

##### 一、2020年中国有机化学原料制造所属行业全部企业数据分析

##### 二、2021年中国有机化学原料制造所属行业全部企业数据分析

##### 三、2022年中国有机化学原料制造所属行业全部企业数据分析

#### 第二节2017-2022年中国有机化学原料制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 一、2020年中国有机化学原料制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 二、2021年中国有机化学原料制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 三、2022年中国有机化学原料制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 第三节2017-2022年中国有机化学原料制造所属行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2020年中国有机化学原料制造所属行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2021年中国有机化学原料制造所属行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2022年中国有机化学原料制造所属行业不同所有制企业数据分析

### 第七章中国己二酸主要生产企业竞争力分析

#### 第一节开滦股份

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节中国石油辽阳石化分公司

##### 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节太原化学工业集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节新疆独山子天利高新技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节山东洪业化工集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第八章2022年中国己二酸上下游行业发展状况分析

### 第一节2022年中国己二酸上游原料市场运行分析

一、苯

二、浓硝酸

### 第二节2022年中国己二酸下游行业发展态势分析

- 一、聚氨酯
- 二、鞋底原液
- 三、浆料
- 四、尼龙

## 第九章2023-2029年中国己二酸行业发展前景预测分析

### 第一节2023-2029年中国己二酸产品发展趋势预测分析

- 一、己二酸技术走势分析
- 二、己二酸行业发展方向分析

### 第二节2023-2029年中国己二酸行业市场发展前景预测分析

- 一、己二酸供给预测分析
- 二、己二酸需求预测分析
- 三、己二酸进出口形势预测分析

### 第三节2023-2029年中国己二酸行业市场盈利能力预测分析

## 第十章2023-2029年中国己二酸行业投资战略研究

### 第一节2023-2029年中国己二酸行业投资机会分析

- 一、己二酸行业吸引力分析
- 二、己二酸行业区域投资潜力分析

### 第二节2023-2029年中国己二酸行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

### 第三节投资建议

## 图表目录：

图表、产业链形成模式示意图

图表、KA油法己二酸行业产业链分析图

图表、2017-2022年全球己二酸潜在需求量统计表

图表、2017-2022年全球己二酸潜在需求量变化图

图表、2017-2022年全球己二酸产量统计表

图表、2017-2022年全球己二酸产量变化图

图表、2017-2022年全球己二酸装置开工率变化图

图表、国外主要己二酸生产商

图表、国内己二酸的消费结构

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/323280.html>