

# 2021-2027年中国己二酸市 场深度评估与未来前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国己二酸市场深度评估与未来前景预测报告》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/202010/189396.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，又名己烷二羧酸，俗称肥酸，简称AA或ADA，是一种重要的有机化工原料，美国杜邦公司于1937年开始工业化生产，至今已有80多年的生产历史。世界上己二酸产品早已进入成熟期。中国则是在20世纪70年代才开始规模化生产这种化工新材料。

目前世界上生产己二酸的合成方法主要包括环己烷法、环己烯法（又称为环己醇法）、丁二烯法以及生物氧化法。

环己烷法的工艺方法原料较为单一，生产技术成熟，原材料消耗少，且能耗低，是世界上大多数生产己二酸厂家采用的主要工艺方法。其产量一度占到全球产量的90%以上。但随着环己烯法的技术逐渐成熟，其优越性逐渐体现，环己烯法产能占比也逐渐提升。己二酸三种工艺优缺点比较

合成方法	优点	缺点
环己烷法	工艺方法原料较为单一，生产技术成熟，原材料消耗少，且能耗低	工艺过程较为复杂，副产物较多，产生工业“三废”污染大，收率不高，安全性相对较低。
环己烯法（环己醇法）	相较于环己烷法，能耗原料消耗更低，收率较高，产品质量好，几乎不产生三废污染，反应在水相中进行，反应过程缓慢，工艺上也更加安全，且具有更高的操作稳定性。	催化剂一般是昂贵的过渡金属的复杂化合物，单位产品生产时间长，同等产能固定资产投资规模大，所以初期的生产成本也较高。

丁二烯法 产率较高，原料丁二烯也较便宜，经济上比较可行。 生产工艺流程复杂，步骤多，收率低，副产物较多，反应条件要求较为严格

中企顾问网发布的《2021-2027年中国己二酸市场深度评估与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国己二酸行业市场发展环境、己二酸整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国己二酸行业，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 己二酸行业概述

第一节 己二酸行业发展环境分析

一、2018年我国宏观经济运行情况

- 二、2018年我国宏观经济发展趋势
- 三、2018年己二酸行业相关政策及影响

## 第二节 己二酸行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位
- 三、己二酸行业特性分析
- 四、己二酸行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

## 第三节 己二酸行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、己二酸产业链模型分析

## 第二章 全球己二酸市场发展分析

### 第一节 2018年全球己二酸市场分析

- 一、2018年全球己二酸市场回顾
- 二、2018年全球己二酸市场环境分析
- 三、2018年全球己二酸行业产销分析
- 四、2018年全球己二酸技术分析

### 第二节 2018年全球己二酸市场分析

- 一、2018年全球己二酸需求分析
- 二、2018年欧美己二酸需求分析
- 三、2018年全球己二酸产销分析
- 四、2018年中外己二酸市场对比

## 第三章 我国己二酸行业发展现状

### 第一节 我国己二酸行业发展现状

- 一、己二酸行业品牌发展现状
- 二、己二酸行业消费市场现状
- 三、己二酸市场消费层次分析
- 四、我国己二酸市场走向分析

### 第二节 2015-2018年己二酸行业发展情况分析

- 一、2017年己二酸行业发展情况分析

## 二、2018年己二酸行业发展情况分析

## 三、2018年己二酸行业发展特点分析

## 四、2018年上半年己二酸所属行业发展情况

### 第三节 2015-2018年己二酸所属行业运行分析

#### 一、2015-2018年己二酸所属行业产销运行分析

随着国内产能的增加，我国的己二酸产量也保持稳定上升态势，2007年，前后，我国己二酸产量保持在20万吨左右，2009年上升至46万吨，2010-2012年，随着几个10万吨/年的大规模的装置投产，行业产量在2011年跳涨至66万吨，2012年达到76万吨，之后保持稳定上升的态势。2018年，国内己二酸有效产能约257万吨，产量达到150万吨，平均开工率58%左右。近几年我国己二酸产能、产量及其产能利用率具体走势如下图所示：2012-2018年我国己二酸产量走势图

#### 二、2015-2018年己二酸所属行业利润情况分析

#### 三、2015-2018年己二酸所属行业发展周期分析

#### 四、2015-2018年己二酸所属行业发展机遇分析

#### 五、2015-2018年己二酸所属行业利润增速预测

### 第四节 对中国己二酸市场的分析及思考

#### 一、己二酸市场特点

#### 二、己二酸市场分析

#### 三、己二酸市场变化的方向

#### 四、中国己二酸产业发展的新思路

#### 五、对中国己二酸产业发展的思考

## 第四章 我国己二酸市场发展研究

### 第一节 2018年我国己二酸市场发展研究

#### 第二节 2018年我国己二酸市场情况

##### 一、2018年我国己二酸产销情况

##### 二、2018年我国己二酸市场价格情况

##### 三、2018年我国己二酸市场发展情况

##### 四、2018年我国己二酸市场新品趋势

### 第三节 2018年我国己二酸市场结构和价格走势分析

#### 一、2018年我国己二酸市场结构和价格走势概述

#### 二、2018年我国己二酸市场结构分析

### 三、2018年我国己二酸市场价格走势分析

#### 第四节 重点企业与产量排序

##### 一、2018年我国己二酸市场格局特点

##### 二、2018年我国己二酸产品创新特点

##### 三、2018年我国己二酸市场服务特点

##### 四、2018年我国己二酸市场品牌特点

### 第五章 我国己二酸所属行业进出口分析

#### 第一节 2010-2018年中国己二酸所属行业进口数据分析

##### 一、进口数量分析

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2010-2018年中国己二酸所属行业出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2010-2018年中国己二酸所属行业进出口平均单价分析

#### 第四节 2010-2018年中国己二酸所属行业进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

#### 第五节 我国己二酸进出口预测

##### 一、2019年己二酸进口预测

##### 二、2019年己二酸出口预测

### 第六章 2018年中国己二酸上下游行业发展状况分析

#### 第一节 2018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 2018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

## 第七章 中国己二酸市场运行竞争力分析

### 第一节 中国己二酸市场生产能力分析

#### 一、2018年总体产品产量分析

#### 二、2018年产品产量结构性分析

#### 三、2018年产品产量企业集中度分析

### 第二节 中国己二酸所属行业市场综合经济指标分析

#### 一、2018年行业规模

#### 二、2018年盈利能力

#### 三、2018年经营发展能力

#### 四、2018年偿债能力

## 第八章 中国己二酸市场竞争格局分析

### 第一节 中国己二酸市场发展现状分析

#### 一、2018年中国己二酸市场发展现状

#### 二、2018年中国己二酸发展情况分析

#### 三、2018年己二酸国际市场变化对国内市场影响分析

### 第二节 己二酸市场区域市场需求集中度比较

#### 一、2018年市场需求区域集中度比较

#### 二、2018年市场需求主要省份集中度比较

### 第三节 中国己二酸行业竞争分析

#### 一、2018年中国己二酸行业竞争分析

#### 二、2018年己二酸行业竞争趋势

### 第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

#### 一、己二酸行业的经济周期分析

#### 二、己二酸行业的增长性与波动性分析

#### 三、相关政策法规情况

#### 四、宏观经济情况

## 第九章 己二酸行业优势企业分析

### 第一节 重庆华峰

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

## 第二节 河南神马

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

## 第三节 大丰海力

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

## 第四节 山东海力

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

## 第五节 华鲁恒升

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

## 第六节 曙扬化工

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

## 第七节 唐山中浩

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划



## 第八节 山东洪业

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

## 第十章 己二酸行业发展趋势分析

### 第一节 我国己二酸行业前景与机遇分析

- 一、我国己二酸行业发展前景
- 二、我国己二酸行业发展机遇分析
- 三、2018年己二酸行业的发展机遇分析
- 四、金融危机对己二酸行业的影响分析

### 第二节 2015-2018年中国己二酸市场趋势分析

- 一、2015-2018年己二酸市场趋势总结
- 二、2015-2018年己二酸发展趋势分析
- 三、2021-2027年己二酸市场发展空间
- 四、2015-2018年己二酸产业政策趋向
- 五、2015-2018年己二酸技术革新趋势
- 六、2015-2018年己二酸价格走势分析
- 七、2015-2018年国际环境对己二酸行业的影响

## 第十一章 未来己二酸行业发展预测

### 第一节 未来己二酸需求与消费预测

- 一、2021-2027年己二酸产品消费预测
- 二、2021-2027年己二酸市场规模预测
- 三、2021-2027年己二酸行业总产值预测
- 四、2021-2027年己二酸行业销售收入预测
- 五、2021-2027年己二酸行业总资产预测

### 第二节 2021-2027年中国己二酸行业供需预测

- 一、2021-2027年中国己二酸供给预测
- 二、2021-2027年中国己二酸产量预测
- 三、2021-2027年中国己二酸需求预测

- 四、2021-2027年中国己二酸供需平衡预测
- 五、2021-2027年中国己二酸产品价格预测
- 六、2021-2027年主要己二酸产品进出口预测

## 第十二章 己二酸行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2018年相关产业活力系数比较
- 二、2014-2018年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2018年相关产业投资收益率比较
- 二、2014-2018年行业投资收益率分析

### 第三节 己二酸行业投资效益分析

- 一、2015-2018年己二酸行业投资状况分析
- 二、2015-2018年己二酸行业投资效益分析
- 三、2015-2018年己二酸行业投资趋势预测
- 四、2015-2018年己二酸行业的投资方向
- 五、2015-2018年己二酸行业投资的建议

### 图表目录：

- 图表：2012-2018年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2018年中国三产业增加值结构图
- 图表：2012-2018年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表：2012-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2012-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2018年人民币汇率中间价对照表
- 图表：2012-2018年己二酸行业生产总量
- 图表：2012-2018年己二酸行业产能
- 图表：2021-2027年己二酸行业生产总量预测
- 图表：2012-2018年己二酸行业市场容量

图表：2021-2027年己二酸行业市场容量预测

图表：2012-2018年中国己二酸进口数量分析

图表：2012-2018年中国己二酸进口金额分析

图表：2012-2018年中国己二酸出口数量分析

图表：2012-2018年中国己二酸出口金额分析

图表：2012-2018年中国己二酸进出口平均单价分析

图表：2012-2018年中国己二酸进口国家及地区分析

图表：2012-2018年中国己二酸出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/189396.html>