

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

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>