

2023-2029年中国己二酸行业全景调研及投资前景预测报告

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

《2023-2029年中国己二酸行业全景调研及投资前景预测报告》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/202307/378985.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(AA)又称肥酸，是一种重要的脂肪族二元羧酸，1973年，美国杜邦公司开始了己二酸工业化生产，我国在20世纪70年代开始规模化生产。己二酸主要用于合成尼龙66、聚氨酯、增塑剂和润滑剂，在医药、农药、香料、染料等方面也有广泛的应用。

中国是己二酸消费大国，消费增速领先全球。我国己二酸消费量持续增长，消费量由2009年47.5万吨增长至2019年113.9万吨，复合增速为9.14%，全球己二酸消费量由2009年245.3万吨增长至2019年344.5万吨，复合增速为3.45%，低于我国9.14%的复合增速。

在全球己二酸消费结构中，PA66为己二酸第一大应用领域，占比高达50.8%，由于PA66产能集中在英威达、奥升德、巴斯夫、杜邦、神马集团等几家龙头企业中，海外产能占比较大。我国己二酸的生产方法主要为硝酸氧化法，近年来随着我国环保趋严、市场竞争加剧，行业内缺乏竞争优势的厂商迫于压力停产或减产，行业集中度进一步提高。2019年我国己二酸行业CR5为72.82%，已形成以重庆华峰、神马集团、海力化工、华鲁恒升等大型企业为代表的多强寡头垄断格局。

2020年和2021年己二酸新增产能集中在龙头企业，包括重庆华峰25.5万吨/年和华鲁恒升16.6万吨/年，而2021年之后尚无明确的投产预期，届时行业供给格局有望好转。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国己二酸行业全景调研及投资前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 己二酸定义及概况

第一节 己二酸概述

第二节 己二酸行业发展历程

第二章 全球己二酸产品行业研究与预测

第一节 全球己二酸市场发展格局

第二节 2018-2022年全球己二酸市场需求分析

一、全球己二酸下游消费结构

二、全球不同地区己二酸需求占比

三、2018-2022年全球己二酸市场需求量

第三节 2023-2029年全球己二酸市场需求预测

第三章 己二酸产品生产工艺及技术趋势研究

第一节 国内外己二酸生产工艺

第二节 以苯为原料的合成方法及成本构成

第三节 己二酸生产工艺分析对比

第四节 提高己二酸技术的策略

第四章 中国己二酸生产现状分析

第一节 中国己二酸生产企业产能情况

第二节 中国己二酸产能、产量分析

一、中国己二酸产能情况

二、中国己二酸产量情况

第三节 己二酸产业集中度分析

第四节 己二酸产业的生命周期分析

第五章 2022-2023年中国己二酸需求分析

第一节 中国己二酸需求规模分析

一、影响己二酸市场需求结构

二、2017-2022年中国己二酸市场需求规模

第二节 己二酸销售渠道分析

一、国内主要领域需要企业分布

二、己二酸主要客户分析

第六章 2018-2022年中国己二酸进出口分析

第一节 2018-2022年中国己二酸进口分析

一、2018-2022年中国己二酸进口量

二、2018-2022年中国己二酸进口金额

第二节 2018-2022年中国己二酸出口分析

一、2018-2022年中国己二酸出口量

二、2018-2022年中国己二酸出口金额

第七章 中国己二酸价格走势分析

第一节 2018-2022年中国己二酸进出口价格

一、2018-2022年中国己二酸进口平均价格

二、2018-2022年中国己二酸出口平均价格

第二节 2022年己二酸市场价格及评述

第三节 2023-2029年未来价格走势预测

第八章 2022-2023年中国己二酸丝市场影响因素分析

第一节 宏观政策分析

第二节 上、下游产业分析

第三节 未来竞争力分析判断

第九章 己二酸及其主要上、下游产品

第一节 己二酸主要上游产品

第二节 下游产品解析

一、鞋底原液

二、PU浆料

三、尼龙66

第十章 己二酸中国重点生产厂家竞争与趋势分析

第一节 华峰化学股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

四、2019-2022年公司己二酸产销量

五、公司发展战略

第二节 河南神马实业股份

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

四、2019-2022年公司己二酸产销量

五、公司发展战略

第三节 山东华鲁恒升化工股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业财务分析
- 四、2019-2022年公司己二酸产销量
- 五、公司发展战略

第四节 中国平煤神马集团尼龙科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年公司己二酸产销量
- 四、公司发展战略

第五节 唐山中浩化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年公司己二酸产销量
- 四、公司发展战略

第十一章 2023-2029年中国己二酸市场趋势分析

- 第一节 2023-2029年中国己二酸市场供给预测
- 第二节 2023-2029年中国己二酸市场需求预测
- 第三节 2023-2029年中国己二酸市场投资收益预测

第十二章 己二酸产品行业前景调研分析

- 第一节 己二酸产品投资环境
- 第二节 己二酸行业未来投资方向
- 第三节 己二酸产品投资策略

部分图表目录：

- 图表：1、精己二酸质量指标（SH/1499.1-2012） 8
- 图表：2、全球主要己二酸生产企业及产能及新增产能规划（除中国外） 10
- 图表：3、全球己二酸下游消费结构 11
- 图表：4、全球不同地区己二酸需求占比 12

- 图表：5、2018-2022年全球己二酸市场需求量及增速统计 12
- 图表：6、2023-2029年全球己二酸市场需求量预测 13
- 图表：7、环己烷法成本构成 16
- 图表：8、环己烯法成本构成 17
- 图表：9、己二酸生产工艺分析对比情况 17
- 图表：10、国内己二酸生产企业产能情况（万吨） 19
- 图表：11、2017-2022年中国己二酸产量统计 21
- 图表：12、中国己二酸市场主要企业市场占有率 22
- 图表：13、我国己二酸下游消费结构 24
- 图表：14、2017-2022年中国己二酸需求量统计 25
- 图表：15、己二酸主要客户分析 26
- 图表：16、2018-2022年中国己二酸进口量统计 27
- 图表：17、2018-2022年中国己二酸进口金额统计 28
- 图表：18、2018-2022年中国己二酸出口量统计 29
- 图表：19、2018-2022年中国己二酸出口金额统计 30
- 图表：22、2018-2022年中国己二酸进口平均价格 31
- 图表：23、2018-2022年中国己二酸出口平均价格 31
- 图表：24、2017-2022年己二酸参考价走势图（元/吨） 32
- 图表：25、2019-2022年己二酸(一级)市场价走势图：元/吨 33
- 图表：26、2023-2029年中国己二酸价格指数预测 33
- 图表：27、己二酸产业链 39
- 图表：28、近十年中国纯苯参考价格 41
- 图表：29、2022-2023年全球尼龙66产量格局 44
- 图表：30、2022-2023年华峰化学股份主营业务收入构成 49
- 详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378985.html>