|  |
| --- |
| [中国己二酸（AA）行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/13/JiErSuanAADeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国己二酸（AA）行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/13/JiErSuanAADeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1531A13　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/13/JiErSuanAADeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　己二酸是一种重要的有机化工原料，广泛应用于尼龙66、聚氨酯、增塑剂和润滑剂的生产中。近年来，随着全球对高性能材料和环保型产品的追求，己二酸及其衍生物的需求持续增长。特别是在汽车工业中，尼龙66因其优异的力学性能和耐热性，成为汽车零部件的理想材料。同时，己二酸在生物降解塑料和绿色化学领域也显示出巨大的潜力。
　　未来，己二酸的应用将更加注重可持续性和功能化。在可持续性方面，生物基己二酸的开发和商业化将加速，以减少对化石资源的依赖，同时降低生产过程中的碳排放。在功能化方面，己二酸将作为改性剂，用于开发高性能的复合材料和特种化学品，如高强度尼龙、耐高温聚氨酯和生物可降解塑料。此外，随着精细化工和医药中间体市场的扩张，己二酸及其衍生物将开拓新的应用领域，如药物合成和功能性添加剂。
　　《[中国己二酸（AA）行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/13/JiErSuanAADeFaZhanQuShi.html)》通过对己二酸（AA）行业的全面调研，系统分析了己二酸（AA）市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了己二酸（AA）行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦己二酸（AA）重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。

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（环己醉和环己酮的混合物）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 2025年全球己二酸发展概况分析
　　第一节 2025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 2025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 2025-2031年全球己二酸行业发展趋势预测分析

第三章 2025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 2025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、2025年中国经济发展预测分析
　　第二节 2025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 2025年中国己二酸行业运行社会环境分析

第五章 2025年中国己二酸行业发展动态分析
　　第一节 2025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 2025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
　　　　四、中国己二酸进出口市场状况分析
　　第三节 2025年中国己二酸行业发展对策与建议分析

第六章 2020-2025年中国己二酸相关行业数据监测分析
　　第一节 2020-2025年中国有机化学原料制造行业总体数据分析
　　　　一、2025年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析
　　　　……
　　第二节 2020-2025年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
　　　　一、2025年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
　　　　……
　　第三节 2020-2025年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析
　　　　一、2025年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析
　　　　……

第七章 2025年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 2025年中国己二酸上下游行业发展状况分析
　　第一节 2025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 2025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 2025-2031年中国己二酸行业发展前景预测分析
　　第一节 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031年中国己二酸行业市场盈利能力预测分析

第十章 2025-2031年中国己二酸行业投资战略研究
　　第一节 2025-2031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 2025-2031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 中^智林^专家投资建议

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 2020-2025年全球己二酸潜在需求量统计表
　　图表 2020-2025年全球己二酸潜在需求量变化图
　　图表 2020-2025年全球己二酸产量统计表
　　图表 2020-2025年全球己二酸产量变化图
　　图表 2020-2025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
　　图表 2020-2025年国内生产总值季度累计同比增长率（%）
　　图表 2025年居民消费价格月度涨跌幅度
　　图表 2025年居民消费价格比上年涨跌幅度
　　图表 2020-2025年全国居民消费价格涨跌幅分析
　　图表 2020-2025年猪肉：牛肉：羊肉价格变动情况
　　图表 2020-2025年鲜菜：鲜果价格变动情况
　　图表 2025年居民消费价格分类别同比涨跌幅分析
　　……
　　图表 2025年居民消费价格主要数据
　　图表 2020-2025年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）
　　图表 2020-2025年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）
　　图表 精己二酸技术指标
　　图表 2020-2025年工业增加值月度同比增长率（%）
　　图表 2020-2025年我国己二酸产量统计表
　　图表 2020-2025年我国己二酸产量及增长率变化图
　　图表 2020-2025年我国己二酸潜在需求量统计表
　　图表 2020-2025年我国己二酸潜在需求量及增长率变化图
　　图表 2020-2025年我国己二酸市场价格走势分析
　　图表 2020-2025年我国己二酸进出口市场状况分析
　　图表 己二酸生产企业定价目标选择
　　图表 己二酸企业对付竞争者降价的程序
　　图表 2025年全国各省市有机化学原料制造业产值表
　　……
　　图表 2025年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
　　……
　　图表 2025年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入份额图
　　……
　　表格 近4年开滦能源化工股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 近3年开滦能源化工股份有限公司固定资产周转次数情况
　　表格 近4年开滦能源化工股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 近3年开滦能源化工股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 近4年开滦能源化工股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 近3年开滦能源化工股份有限公司销售毛利率变化情况
　　表格 近4年开滦能源化工股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 近3年开滦能源化工股份有限公司资产负债率变化情况
　　表格 近4年开滦能源化工股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 近3年开滦能源化工股份有限公司产权比率变化情况
　　表格 近4年开滦能源化工股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 近3年开滦能源化工股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　表格 近4年中国石油辽阳石化分公司固定资产周转次数情况
　　图表 近3年中国石油辽阳石化分公司固定资产周转次数情况
　　表格 近4年中国石油辽阳石化分公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 近3年中国石油辽阳石化分公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 近4年中国石油辽阳石化分公司销售毛利率变化情况
　　图表 近3年中国石油辽阳石化分公司销售毛利率变化情况
　　表格 近4年中国石油辽阳石化分公司资产负债率变化情况
　　图表 近3年中国石油辽阳石化分公司资产负债率变化情况
　　表格 近4年中国石油辽阳石化分公司产权比率变化情况
　　图表 近3年中国石油辽阳石化分公司产权比率变化情况
　　表格 近4年中国石油辽阳石化分公司总资产周转次数变化情况
　　图表 近3年中国石油辽阳石化分公司总资产周转次数变化情况
　　表格 近4年太原化学工业集团有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 近3年太原化学工业集团有限公司固定资产周转次数情况
　　表格 近4年太原化学工业集团有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 近3年太原化学工业集团有限公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 近4年太原化学工业集团有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 近3年太原化学工业集团有限公司销售毛利率变化情况
　　表格 近4年太原化学工业集团有限公司资产负债率变化情况
　　图表 近3年太原化学工业集团有限公司资产负债率变化情况
　　表格 近4年太原化学工业集团有限公司产权比率变化情况
　　图表 近3年太原化学工业集团有限公司产权比率变化情况
　　表格 近4年太原化学工业集团有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 近3年太原化学工业集团有限公司总资产周转次数变化情况
　　表格 近4年新疆独山子天利高新技术股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 近3年新疆独山子天利高新技术股份有限公司固定资产周转次数情况
　　表格 近4年新疆独山子天利高新技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 近3年新疆独山子天利高新技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 近4年新疆独山子天利高新技术股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 近3年新疆独山子天利高新技术股份有限公司销售毛利率变化情况
　　表格 近4年新疆独山子天利高新技术股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 近3年新疆独山子天利高新技术股份有限公司资产负债率变化情况
　　表格 近4年新疆独山子天利高新技术股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 近3年新疆独山子天利高新技术股份有限公司产权比率变化情况
　　表格 近4年新疆独山子天利高新技术股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 近3年新疆独山子天利高新技术股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　表格 近4年山东洪业化工集团有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 近3年山东洪业化工集团有限公司固定资产周转次数情况
　　表格 近4年山东洪业化工集团有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 近3年山东洪业化工集团有限公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 近4年山东洪业化工集团有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 近3年山东洪业化工集团有限公司销售毛利率变化情况
　　表格 近4年山东洪业化工集团有限公司资产负债率变化情况
　　图表 近3年山东洪业化工集团有限公司资产负债率变化情况
　　表格 近4年山东洪业化工集团有限公司产权比率变化情况
　　图表 近3年山东洪业化工集团有限公司产权比率变化情况
　　表格 近4年山东洪业化工集团有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 近3年山东洪业化工集团有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 2025年中国浓硝酸产量分地区统计
　　图表 2020-2025年我国鞋底原液产量分析
　　图表 2020-2025年我国PU浆料产量分析
　　图表 2025-2031年己二酸行业投资方向预测
　　图表 2025-2031年我国己二酸行业供给预测
　　图表 2025-2031年我国己二酸行业需求预测
　　图表 2025-2031年我国己二酸行业进出口预测
　　图表 2025-2031年我国己二酸行业市场盈利能力预测
　　图表 我国己二酸区域销售市场结构变化
　　图表 2025-2031年己二酸组行业同业竞争风险及控制策略
　　图表 年产1万吨和年产2.5万吨己二酸生产装置消耗比较
　　图表 己二酸技术应用注意事项分析
　　图表 己二酸项目投资注意事项图
　　图表 己二酸行业生产开发注意事项
　　图表 己二酸销售策略
略……

了解《[中国己二酸（AA）行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/13/JiErSuanAADeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1531A13，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/13/JiErSuanAADeFaZhanQuShi.html>

热点：己二酸(Adipic acid)又称肥酸、己二酸连续结晶设备生产厂家、己二酸结晶器多少钱、己二酸连续结晶设备多少钱、己二酸二酰肼

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！