|  |
| --- |
| [中国己内酰胺行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/75/JiNeiXianAnDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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： | [中国己内酰胺行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/75/JiNeiXianAnDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1636575　　←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_QiTa/75/JiNeiXianAnDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　己内酰胺是重要的有机化工原料，广泛应用于尼龙6等聚合物的生产，近年来随着全球纺织、工程塑料和复合材料市场的增长，己内酰胺的需求量持续上升。目前，己内酰胺的生产技术正向环保和高效方向发展，如采用生物基原料和循环利用副产品的生产流程，减少了对环境的影响和资源的消耗。
　　未来，己内酰胺行业的发展将更加注重绿色化和高性能化。一方面，通过生物技术的进步，生物基己内酰胺的生产将更加成熟，推动行业向生物经济转型。另一方面，随着高性能尼龙和复合材料在汽车轻量化、航空航天和电子电气等领域的应用增加，对己内酰胺的性能要求将进一步提高，推动己内酰胺向更高端应用领域发展。
　　《[中国己内酰胺行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/75/JiNeiXianAnDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》通过详实的数据分析，全面解析了己内酰胺行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了己内酰胺产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对己内酰胺细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了己内酰胺行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为己内酰胺企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

第一章 己内酰胺的合成工艺
　　1.1 己内酰胺生产方法
　　　　1.1.1 HSO工艺（苯法）
　　　　1.1.2 SN IA工艺（甲苯法）
　　　　1.1.3 BASF /Polimex - NO还原工艺（苯法）
　　　　1.1.4 DSM - HPO工艺（苯法）
　　　　1.1.5 H2O2 氨肟化工艺（苯法）
　　1.2 己内酰胺质量指标
　　1.3 己内酰胺工艺技术进展

第二章 己内酰胺的生产现状
　　2.1 己内酰胺生产现状
　　　　2.1.1 世界生产现状
　　　　2.1.2 国内生产现状
　　2.2 国内近五年己内酰胺产能统计
　　2.3 国内近五年己内酰胺产量统计
　　章 己内酰胺的应用领域分析
　　3.1 锦纶—6帘子布
　　章 己内酰胺的消费与供求分析
　　4.1 己内酰胺消费概况与消费结构
　　　　4.1.1 世界消费概况
　　　　4.1.2 中国己内酰胺消费概况与消费结构
　　4.2 己内酰胺市场消费分析与消费预测
　　　　4.2.1 全球己内酰胺消费预测
　　　　4.2.2 国内己内酰胺市场消费分析与预测
　　4.3 己内酰胺供求分析与供求预测
　　章 己内酰胺进出口统计
　　2009-中国己内酰胺（29337100）进出口平均单价分析
　　5.1 己内酰胺进口统计
　　5.2 己内酰胺出口统计
　　5.3 己内酰胺进出口分析与预测

第六章 己内酰胺市场价格及市场分析
　　6.1 己内酰胺市场价格
　　6.2 己内酰胺市场价格分析与预测
　　　　6.2.1 2020-2025年己内酰胺市场价格分析
　　　　6.2.2 2025年己内酰胺市场价格分析
　　　　6.2.3 己内酰胺市场价格预测

第七章 行业典型企业分析
　　7.1 南京帝斯曼东方化工有限公司
　　　　7.1.1 企业概况
　　　　7.1.2 市场策略分析
　　　　7.1.3 发展战略分析
　　7.2 中石化巴陵石油化工公司
　　　　7.2.1 企业概况
　　　　7.2.2 市场策略分析
　　　　7.2.3 发展战略分析
　　7.3 中石化石家庄化纤有限责任公司
　　　　7.3.1 企业概况
　　　　7.3.2 市场策略分析
　　　　7.3.3 投资策略分析
　　7.4 浙江巨化集团公司
　　　　7.4.1 企业概况
　　　　7.4.2 市场策略分析
　　　　7.4.3 投资策略分析

第八章 相关政策分析
　　8.1 产业政策对行业的影响
　　　　8.1.1 有利于提高我国己内酰胺自给率
　　　　8.1.2 有利于提高国内新技术的市场使用率
　　　　8.1.3 有利于提升己内酰胺生产企业的信心
　　　　8.1.4 有利于己内酰胺市场价格的合理和稳定
　　8.2 贸易政策对行业的影响
　　　　8.2.1 进出口退税
　　　　8.2.2 人民币升值
　　8.3 相关环保规定对行业的影响

第九章 2025-2031年国内己内酰胺行业的趋势预测及趋势分析
　　9.1 己内酰胺行业的发展机遇分析
　　　　9.1.1 国内外经济环境对行业的影响
　　　　9.1.2 国内行业政策对行业的影响
　　　　9.1.3 己内酰胺行情强势上涨
　　9.2 己内酰胺产品发展趋势分析
　　　　9.2.1 生产技术绿色化
　　　　9.2.2 替代原料路线
　　9.3 发展建议
　　　　9.3.1 加快CPL技术开发
　　　　9.3.2 与下游产品同步发展
　　　　9.3.3 多渠道发展我国CPL装置建设

第十章 中智^林：国内己内酰胺行业投资机会与风险分析
　　10.1 国内己内酰胺行业投资机会分析
　　　　10.1.1 技术方面
　　　　10.1.2 市场方面
　　10.2 国内己内酰胺行业投资前景分析
　　　　10.2.1 经济环境风险分析
　　　　10.2.2 产业政策环境风险分析
　　　　10.2.3 市场风险分析
　　10.3 己内酰胺行业投资应对策略分析
　　　　10.3.1 政策风险
　　　　10.3.2 技术风险
　　　　10.3.3 市场风险
　　　　10.3.4 财务风险
　　　　10.3.5 经营管理风险
　　　　10.3.6 防范措施

图表目录
　　图表 1：SNIA工艺流程图
　　图表 2：BASF /Polimex - NO还原工艺流程图
　　图表 3：DSM - HPO工艺流程图
　　图表 4：H202氨肟化一气相重排工艺流程图
　　图表 5：巴陵石化公司技术与EniChem技术指标对比
　　图表 6：己内酰胺质量指标
　　图表 7：2025年世界己内酰胺的主要生产厂家情况统计
　　图表 8：2025年世界己内酰胺新建或扩建产能统计
　　图表 9：2025年我国己内酰胺主要生产企业产能统计
　　图表 10：2020-2025年我国己内酰胺产能统计
　　图表 11：2020-2025年我国己内酰胺产能变化趋势
　　图表 12：2020-2025年我国己内酰胺产量统计
　　图表 13：2020-2025年我国己内酰胺产量变化趋势
　　图表 14：2020-2025年世界己内酰胺消费量统计
　　图表 15：2020-2025年世界己内酰胺消费量变化趋势
　　图表 16：2020-2025年我国己内酰胺消费量统计
　　图表 17：2020-2025年我国己内酰胺消费量变化趋势
　　图表 18：2025-2031年世界己内酰胺消费量预测
　　……
　　图表 20：2025-2031年我国己内酰胺消费量预测
　　……
　　图表 22：2025-2031年我国己内酰胺供需情况预测
　　图表 23：2020-2025年我国己内酰胺进口量统计
　　图表 24：2020-2025年我国己内酰胺进口量变化趋势
　　图表 25：2020-2025年我国己内酰胺出口量统计
　　图表 26：2020-2025年我国己内酰胺出口量变化趋势
　　图表 27：2025-2031年我国己内酰胺进出口量预测
　　……
　　图表 29：2020-2025年我国己内酰胺价格指数统计
　　图表 30： 2025年我国己内酰胺价格变化情况
略……

了解《[中国己内酰胺行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/75/JiNeiXianAnDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1636575，

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_QiTa/75/JiNeiXianAnDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：己内酰胺多少钱一吨、己内酰胺级硫酸铵、己内酰胺价格走势图、己内酰胺用途、己内酰胺低聚物、己内酰胺生产工艺、二甲亚砜、己内酰胺化学式、己内酰胺价格

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！