|  |
| --- |
| [2024-2030年中国己内酰胺行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/78/JiNeiXianAnShiChangXuQiuFenXiYuF.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： | [2024-2030年中国己内酰胺行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/78/JiNeiXianAnShiChangXuQiuFenXiYuF.html) |
| 报告编号： | 2112787　　←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/7/78/JiNeiXianAnShiChangXuQiuFenXiYuF.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

　　己内酰胺作为重要的有机化工原料，广泛应用于尼龙-6纤维、工程塑料、薄膜等领域。近年来，随着全球对高性能材料需求的增加，己内酰胺的生产能力持续扩张，尤其是在中国和东南亚地区。技术进步，如采用更高效的催化体系和连续生产流程，降低了生产成本，提高了产品质量。同时，环保法规的趋严促使行业寻求更绿色的生产工艺，减少废水和废气排放。
　　未来，己内酰胺行业将更加注重可持续性和产品创新。随着全球对可持续发展的重视，生物基己内酰胺的开发将加速，以减少对化石资源的依赖。同时，随着下游应用领域的拓展，如高性能复合材料和可生物降解塑料，己内酰胺将被赋予更多功能，满足特定行业需求。此外，循环经济理念将推动行业向材料回收和再利用方向发展，减少资源消耗和环境污染。
　　《[2024-2030年中国己内酰胺行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/78/JiNeiXianAnShiChangXuQiuFenXiYuF.html)》基于权威机构及己内酰胺相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了己内酰胺行业的现状、市场需求及市场规模。己内酰胺报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对己内酰胺各细分市场进行了研究。同时，预测了己内酰胺市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及己内酰胺重点企业的表现。此外，己内酰胺报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为己内酰胺行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

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
　　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

第三章 己内酰胺的应用领域分析
　　3.1 锦纶—6帘子布

第四章 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
　　2012-中国6—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 2019-2024年己内酰胺市场价格分析
　　　　6.2.2 2024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 发展策略分析
　　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 发展策略分析

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 2024-2030年国内己内酰胺行业的发展前景及趋势分析
　　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风险分析
　　　　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
　　图表 6：己内酰胺质量指标
　　图表 7：2024年世界己内酰胺的主要生产厂家情况统计
　　图表 8：2024年世界己内酰胺新建或扩建产能统计
　　图表 9：2024年我国己内酰胺主要生产企业产能统计
　　图表 10：2019-2024年我国己内酰胺产能统计
　　图表 11：2019-2024年我国己内酰胺产能变化趋势
　　图表 12：2019-2024年我国己内酰胺产量统计
　　图表 13：2019-2024年我国己内酰胺产量变化趋势
　　图表 14：2019-2024年世界己内酰胺消费量统计
　　图表 15：2019-2024年世界己内酰胺消费量变化趋势
　　图表 16：2019-2024年我国己内酰胺消费量统计
　　图表 17：2019-2024年我国己内酰胺消费量变化趋势
　　图表 18：2024-2030年世界己内酰胺消费量预测
　　……
　　图表 20：2024-2030年我国己内酰胺消费量预测
　　……
　　图表 22：2024-2030年我国己内酰胺供需情况预测
　　图表 23：2019-2024年我国己内酰胺进口量统计
　　图表 24：2019-2024年我国己内酰胺进口量变化趋势
　　图表 25：2019-2024年我国己内酰胺出口量统计
　　图表 26：2019-2024年我国己内酰胺出口量变化趋势
　　图表 27：2024-2030年我国己内酰胺进出口量预测
　　……
　　图表 29：2019-2024年我国己内酰胺价格指数统计
　　图表 30： 2024年我国己内酰胺价格变化情况
略……

了解《[2024-2030年中国己内酰胺行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/78/JiNeiXianAnShiChangXuQiuFenXiYuF.html)》，报告编号：2112787，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/78/JiNeiXianAnShiChangXuQiuFenXiYuF.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！