|  |
| --- |
| [中国己内酰胺市场全面调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/96/JiNeiXianAnHangYeQuShiFenXi.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： | [中国己内酰胺市场全面调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/96/JiNeiXianAnHangYeQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2701961　　←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/1/96/JiNeiXianAnHangYeQuShiFenXi.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

　　己内酰胺是一种重要的有机化工原料，主要用于生产尼龙6、聚酰胺树脂、油漆涂料、胶粘剂等产品，这些产品广泛应用于汽车、纺织、电子、包装、建筑等领域。中国己内酰胺行业经过数十年的发展，已经形成了较为完整的产业链，产能和产量在全球占据重要地位。近年来，随着技术的不断进步和环保要求的提高，行业内的企业开始注重节能减排和绿色生产，通过技术改造提升生产效率和产品质量。  
　　未来，己内酰胺行业将面临更加激烈的市场竞争和环保压力，企业将不断加大研发投入，开发更高效、更环保的生产工艺，以减少对环境的影响并提高资源利用率。同时，随着下游行业对高性能材料的需求增加，己内酰胺将向高端化、差异化方向发展，生产更多功能性、特种化的产品。此外，行业整合和集中度提高将成为趋势，大型企业通过并购重组等方式扩大市场份额，中小型企业则需通过技术创新和服务差异化来维持竞争力。  
　　《[中国己内酰胺市场全面调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/96/JiNeiXianAnHangYeQuShiFenXi.html)》依据国家权威机构及己内酰胺相关协会等渠道的权威资料数据，结合己内酰胺行业发展所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度对己内酰胺行业进行调研分析。  
　　《[中国己内酰胺市场全面调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/96/JiNeiXianAnHangYeQuShiFenXi.html)》内容严谨、数据翔实，通过辅以大量直观的图表帮助己内酰胺行业企业准确把握己内酰胺行业发展动向、正确制定企业发展战略和投资策略。  
　　市场调研网发布的[中国己内酰胺市场全面调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/96/JiNeiXianAnHangYeQuShiFenXi.html)是己内酰胺业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握己内酰胺行业发展趋势，洞悉己内酰胺行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。  
  
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 SNIA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 国内己内酰胺产能统计  
　　从开始我国己内酰胺呈现出供不应求的状况， 行业规划了大量产能，总产能约为56万吨，同时产量达到了53.5万吨，行业产能利用率高达94.6%，产能高度紧张，导致市场价格走高，抑制了国内尼龙6产量增长。时，规划产能迅速投产，产能较翻了一番，达到121万吨/年，之后我国的己内酰胺产能阶梯式的扩张，总体产能增长迅速，增速略有波动。我国己内酰胺产能增长55万吨，大幅低于年初123万吨的预计。我国己内酰胺产能合计434万吨/年。  
　　2019-2024年中国己内酰胺产能统计  
　　2.3 国内己内酰胺产量统计  
  
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  
  
第五章 己内酰胺所属行业进出口统计  
　　5.1 己内酰胺所属行业进口统计  
　　而近几年由于国内新增产能的不断释放，己内酰胺的进口量在逐年减少，出口保持在极地的水平，，我国己内酰胺进口量都保持在60万吨以上，最高达到70.65万吨，迅速回落，近几年稳定在20万吨左右。近几年我国己内酰胺进口量走势如下图所示：  
　　2019-2024年中国己内酰胺进口量统计  
　　5.2 己内酰胺所属行业出口统计  
　　5.3 己内酰胺所属行业进出口分析与预测  
  
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  
　　　　6.2.22019 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 2024-2030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 7：2024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  
　　……  
略……

了解《[中国己内酰胺市场全面调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/96/JiNeiXianAnHangYeQuShiFenXi.html)》，报告编号：2701961，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/96/JiNeiXianAnHangYeQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！