

# 2021-2027年中国己内酰胺 行业前景研究与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国己内酰胺行业前景研究与市场运营趋势报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202105/21-408222.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

己内酰胺的分子式是 $C_6H_{11}NO$ ，外观为白色粉末或结晶体，有油性手感。己内酰胺是重要的有机化工原料之一，主要用途是通过聚合生成聚酰胺切片（通常叫尼龙-6切片，或锦纶-6切片），可进一步加工成锦纶纤维、工程塑料、塑料薄膜。尼龙-6切片随着质量和指标的不同，有不同的侧重应用领域。己内酰胺是重要的有机化工原料之一，其主要用途是通过聚合生成聚酰胺切片（通常叫尼龙-6切片，或锦纶-6切片），极少量用于热熔胶、精细化学品和制药等。目前我国国内己内酰胺生产工艺技术较为集中，主要为氨肟化法和HPO法，SNIA和HSO法产能较小，且进一步发展空间较小。上游原料主要是环己酮，成本多为采购石油苯，部分采用加氢苯。

由于用途相对单一，因此己内酰胺行业发展受尼龙-6市场发展影响较大。尼龙-6具有无毒、质轻、优良的机械强度，耐磨性及较好的耐腐蚀性，目前主要用于尼龙纤维、工程塑料和薄膜等三个方面，可以广泛用于各个行业。尼龙6的消费格局

随着尼龙6生产装置的以及产量的增长，从2009年开始我国己内酰胺呈现出供不应求的状况，2010年行业规划了大量产能，2011年总产能约为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。2012年时，2010年规划产能迅速投产，产能较2011年翻了一番，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。2019年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。2019年我国己内酰胺产能合计434万吨/年

。2016-2019年中国己内酰胺产能情况 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国己内酰胺行业前景研究与市场运营趋势报告》共十章。首先介绍了中国己内酰胺行业市场发展环境、己内酰胺整体运行态势等，接着分析了中国己内酰胺行业市场运行的现状，然后介绍了己内酰胺市场竞争格局。随后，报告对己内酰胺做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国己内酰胺行业发展趋势与投资预测。您若想对己内酰胺产业有个系统的了解或者想投资中国己内酰胺行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：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（\*\*\*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调研2.1 己内酰胺生产现状调研2.1.1 世界生产现状调研2.1.2 国内生产现状调研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&mdash;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分析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5.2 己内酰胺所属行业出口统计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 2015-2019年己内酰胺市场价格分析6.2.2 2019年己内酰胺市场价格分析6.2.3 己内酰胺市场价格预测分析 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有限公司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 2021-2027年国内己内酰胺行业的发展前景及趋势预测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预测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 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技术指标对比图表 6：己内酰胺质量指标图表 7：2019年世界己内酰胺的主要生产厂家情况统计图表 8：2019年世界己内酰胺新建或扩建产能统计图表 9：2019年我国己内酰胺主要生产企业产能统计图表 10：2015-2019年我国己内酰胺产能统计图表 11：2015-2019年我国己内酰胺产能变化趋势预测分析图表 12：2015-2019年我国己内酰胺产量统计图表 13：2015-2019年我国己内酰胺产量变化趋势预测分析图表 14：2015-2019年世界己内酰胺消费量统计图表 15：2015-2019年世界己内酰胺消费量变化趋势预测分析图表 16：2015-2019年我国己内酰胺消费量统计图表 17：2015-2019年我国己内酰胺消费量变化趋势预测分析图表 18：2015-2019年世界己内酰胺消费量预测分析更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202105/21-408222.html>