|  |
| --- |
| [2025-2031年中国己内酰胺（CPL）行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/38/JiNeiXianAn-CPL-HangYeFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国己内酰胺（CPL）行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/38/JiNeiXianAn-CPL-HangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2732389　　←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/9/38/JiNeiXianAn-CPL-HangYeFaZhanQuShi.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（CPL）是重要的有机化工原料，主要用于生产尼龙-6等聚酰胺树脂，广泛应用于纺织、汽车、电子、包装等多个行业。近年来，随着全球制造业的转型升级和新材料技术的突破，己内酰胺的需求量持续增长。中国作为世界最大的己内酰胺生产和消费国，产能扩张迅速，技术水平不断提高，逐步实现了从进口依赖到自给自足的转变。同时，行业正面临环保压力和市场竞争加剧的挑战，推动企业向产业链下游延伸，开发高附加值的特种尼龙和工程塑料，提高产品差异化和竞争力。  
　　未来，己内酰胺行业的发展将更加注重创新驱动和绿色发展。一方面，通过技术创新，如连续聚合、生物基原料，提高己内酰胺的生产效率和成本控制，开发出性能更优、应用更广的新材料。另一方面，结合循环经济理念，推动己内酰胺产业链上下游的协同创新，如废旧尼龙的回收再利用，减少资源消耗和环境污染。此外，随着国际贸易格局的变化和区域合作的深化，己内酰胺行业将加强国际合作，拓展海外市场，构建全球供应链体系。  
　　《[2025-2031年中国己内酰胺（CPL）行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/38/JiNeiXianAn-CPL-HangYeFaZhanQuShi.html)》基于国家统计局及相关协会的权威数据，系统研究了己内酰胺（CPL）行业的市场需求、市场规模及产业链现状，分析了己内酰胺（CPL）价格波动、细分市场动态及重点企业的经营表现，科学预测了己内酰胺（CPL）市场前景与发展趋势，揭示了潜在需求与投资机会，同时指出了己内酰胺（CPL）行业可能面临的风险。通过对己内酰胺（CPL）品牌建设、市场集中度及技术发展方向的探讨，报告为投资者、企业管理者及信贷部门提供了全面、客观的决策支持，助力把握行业动态，优化战略布局。  
  
第一章 己内酰胺相关概述  
　　第一节 己内酰胺产品简介  
　　　　一、己内酰胺（CAPROLACTAM）特性  
　　　　二、己内酰胺的毒性分析  
　　　　三、毒理学资料及环境影响  
　　第二节 己内酰胺的主要用途  
　　第三节 己内酰胺的包装及储运  
　　第四节 对环境的影响  
  
第二章 己内酰胺生产技术分析  
　　第一节 生产工艺现状  
　　　　一、拉西法  
　　　　二、甲苯法  
　　第二节 生产技术动态  
　　　　一、日本住友化学  
　　　　二、日本东丽公司  
　　　　三、英国剑桥大学  
　　　　四、丁二烯或己二腈工艺  
　　　　五、石家庄化纤  
　　　　六、巴陵石油化工  
　　第三节 中国己内酰胺技术进展分析  
　　　　一、环己酮氨肟化  
　　　　二、环己烷仿生催化氧化  
  
第三章 2025-2031年全球己内酰胺行业发展态势分析  
　　第一节 2025-2031年全球己内酰胺行业发展分析  
　　　　一、全球己内酰胺产能分析  
　　　　二、全球己内酰胺消费区域格局分析  
　　　　三、亚洲需求强劲推动己内酰胺价格继续上涨  
　　　　四、己内酰胺出口亚洲对欧洲及中国的影响  
　　第二节 2025-2031年主要国家地区己内酰胺行业发展态势分析  
　　　　一、北美  
　　　　二、西欧  
　　　　三、亚洲  
　　　　四、日本  
　　第三节 2025-2031年全球己内酰胺行业发展趋势预测分析  
  
第四章 2025-2031年国外己内酰胺主要生产企业运行状况分析  
　　第一节 德国巴斯夫公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、发展战略研究  
　　第二节 荷兰帝斯曼公司  
　　第三节 美国霍尼韦尔公司  
　　第四节 日本宇部兴产公司  
  
第五章 2025-2031年中国己内酰胺产业运行环境解析  
　　第一节 2025-2031年中国己内酰胺市场政策环境分析  
　　　　一、行业环境标准分析  
　　　　二、己内酰胺进出口政策分析  
　　　　三、行业其他相关政策分析  
　　第二节 2025-2031年中国己内酰胺行业发展经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、中国工业发展形势  
　　　　三、消费价格指数分析  
　　　　四、城乡居民收入分析  
　　　　五、社会消费品零售总额  
　　　　六、全社会固定资产投资分析  
　　　　七、进出口总额及增长率分析  
　　第三节 2025-2031年中国己内酰胺行业发展社会环境分析  
　　　　一、人口环境分析  
　　　　二、教育环境分析  
　　　　三、文化环境分析  
　　第四节 2025-2031年中国己内酰胺产业生态环境分析  
　　　　一、城市空气质量  
　　　　二、地表水水质状况  
　　　　三、国控重点污染源排放情况  
　　　　四、城市声环境  
　　　　五、近岸海域水质状况  
　　　　六、生态环境质量状况  
　　　　七、中国城镇化率  
  
第六章 2025-2031年中国己内酰胺行业发展概况分析  
　　第一节 中国己内酰胺行业发展历程分析  
　　第二节 2025-2031年中国己内酰胺产业动态分析  
　　　　一、第七届中国己内酰胺与尼龙市场高峰论坛聚焦  
　　　　二、反倾销调查助己内酰胺市场复苏  
　　第三节 2025-2031年中国己内酰胺市场现状综述  
　　　　一、中国己内酰胺产能布局分析  
　　　　二、己内酰胺市场消费态势分析  
　　　　三、己内酰胺价格走势及影响因素分析  
　　第四节 2025-2031年中国己内酰胺行业运行情况分析  
　　　　一、己内酰胺行业迎来新一轮发展机遇  
　　　　　　1 、内因外力影响市场  
　　　　　　2 、需求旺盛成全球亮点  
　　　　　　3 、反倾销推进利于发展  
　　　　二、国外己内酰胺企业对我国企业带来冲击  
　　　　三、中国己内酰胺行业存在的问题分析  
　　第五节 2025-2031年中国己内酰胺市场行情影因素  
　　　　一、经济复苏带动了石油和化学工业的同步发展  
　　　　二、纯苯等原料价格大幅上涨推升了己内酰胺的生产成本  
　　　　三、下游需求稳步发展  
　　　　四、产业链其综产品价格波动  
　　　　五、贸易商的投机因素  
  
第七章 2025-2031年中国己内酰胺相关行业主要数据监测分析  
　　第一节 2025-2031年中国有机化学原料制造行业规模分析  
　　　　一、企业数量增长分析  
　　　　二、从业人数增长分析  
　　　　三、资产规模增长分析  
　　第二节 2025年中国有机化学原料制造行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　　　1 、不同类型分析  
　　　　　　2 、不同所有制分析  
　　　　二、销售收入结构分析  
　　　　　　1 、不同类型分析  
　　　　　　2 、不同所有制分析  
　　第三节 2025-2031年中国有机化学原料制造行业产值分析  
　　　　一、产成品增长分析  
　　　　二、工业销售产值分析  
　　　　三、出口交货值分析  
　　第四节 2025-2031年中国有机化学原料制造行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本分析  
　　　　二、费用分析  
　　第五节 2025-2031年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析  
　　　　一、主要盈利指标分析  
　　　　二、主要盈利能力指标分析  
  
第八章 中国6-己内酰胺进出口数据监测分析  
　　第一节 中国6-己内酰胺进口数据分析  
　　　　一、进口数量分析  
　　　　二、进口金额分析  
　　第二节 中国6-己内酰胺出口数据分析  
　　　　一、出口数量分析  
　　　　二、出口金额分析  
　　第三节 中国6-己内酰胺进出口平均单价分析  
　　第四节 中国6-己内酰胺进出口国家及地区分析  
　　　　一、进口国家及地区分析  
　　　　二、出口国家及地区分析  
  
第九章 2025-2031年中国己内酰胺行业竞争态势分析  
　　第一节 2025-2031年中国己内酰胺市场竞争动态分析  
　　　　一、国产己内酰胺：核心竞争力在握  
　　　　二、己内酰胺反倾销调查：维护和促进公平有序竞争  
　　　　三、己内酰胺市场竞争力研究  
　　　　　　1 、产品制备工艺竞争分析  
　　　　　　2 、产品价格、成本竞争分析  
　　第二节 2025-2031年中国己内酰胺行业集中度分析  
　　　　一、企业集中度分析  
　　　　二、市场集中度分析  
　　第三节 2025-2031年中国己内酰胺行业竞争策略分析  
  
第十章 己内酰胺行业标杆企业关键性数据分析  
　　第一节 巨化集团公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　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 石家庄化纤有限责任公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　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 南京帝斯曼东方化工有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　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 中国石油化工股份有限公司巴陵分公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　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 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　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  
  
第十一章 2025-2031年中国己内酰胺行业发展前景预测分析  
　　第一节 2025-2031年中国己内酰胺产品发展趋势预测分析  
　　　　一、己内酰胺技术走势分析  
　　　　二、己内酰胺行业发展方向分析  
　　第二节 2025-2031年中国己内酰胺行业市场发展前景预测分析  
　　　　一、己内酰胺供给预测分析  
　　　　二、己内酰胺需求预测分析  
　　　　三、己内酰胺进出口形势预测分析  
　　第三节 2025-2031年中国己内酰胺行业市场盈利能力预测分析  
  
第十二章 2025-2031年中国己内酰胺行业投资机会与投资风险分析  
　　第一节 2025-2031年中国己内酰胺行业投资机会分析  
　　　　一、己内酰胺行业吸引力分析  
　　　　二、己内酰胺行业区域投资潜力分析  
　　第二节 中:智:林:2025-2031年中国己内酰胺行业投资风险分析  
　　　　一、市场竞争风险  
　　　　二、技术风险  
　　　　三、其它风险  
  
图表目录  
　　图表 己内酰胺行业环境标准参照说明  
　　图表 2025-2031年中国GDP总量及增长趋势图  
　　图表 2025年中国三产业增加值结构图  
　　图表 2025-2031年中国CPI、PPI月度走势图  
　　图表 2025-2031年我国城镇居民可支配收入增长趋势图  
　　图表 2025-2031年我国农村居民人均纯收入增长趋势图  
　　图表 2025-2031年中国城乡居民恩格尔系数对比表  
　　图表 2025-2031年中国城乡居民恩格尔系数走势图  
　　图表 2025-2031年中国工业增加值增长趋势图  
　　图表 2025-2031年我国工业增加值分季度增速  
　　图表 2025-2031年我国全社会固定投资额走势图  
　　图表 2025-2031年我国城乡固定资产投资额对比图  
　　图表 2025-2031年我国财政收入支出走势图  
　　图表 2025-2031年人民币兑美元汇率中间价  
　　图表 2025年人民币汇率中间价对照表  
　　图表 2025-2031年中国货币供应量统计表 单位：亿元  
　　图表 2025-2031年中国货币供应量月度增速走势图  
　　图表 2025-2031年中国外汇储备走势图  
略……

了解《[2025-2031年中国己内酰胺（CPL）行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/38/JiNeiXianAn-CPL-HangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2732389，

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/9/38/JiNeiXianAn-CPL-HangYeFaZhanQuShi.html>

热点：β-内酰胺、己内酰胺CPL用涂、己内酰氨、己内酰胺最新价格行情、己内酰胺化学式、己内酰胺价格、己内酰胺单体、己内酰胺价格走势图、己内酰胺结构式

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！