

中国己内酰胺行业现状深度研究与投资前景预测 报告（2026-2033年）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国己内酰胺行业现状深度研究与投资前景预测报告（2026-2033年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202604/789700.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

前言：

在锦纶纤维与工程塑料的双轮驱动下，尼龙6产量持续上升，有力拉动我国己内酰胺需求释放。近年来己内酰胺行业产能快速扩张，产业链一体化与产能集中化趋势明显。然而产能快速扩张的同时，叠加前期未消化产能，行业供需出现失衡，市场竞争也日趋激烈，价格与盈利同步承压。2025年11月，行业召开交流会议，围绕“反内卷”商讨举措，推动价格回升。进入2026年，在政策约束与行业共识共同作用下，叠加扩产步伐放缓等因素，行业盈利有望逐步改善。

1.己内酰胺产业链完整，下游高度集中于尼龙6

己内酰胺（CPL）是重要的有机化工原料，在合成材料领域应用关键。我国已构建起完整的己内酰胺产业链，上游涵盖环己酮、硫酸、双氧水、合成氨等基础原料，中游为核心生产环节；下游消费结构高度集中，尼龙6（PA6）为最主要应用领域，2024年消费占比超95%，行业需求高度依赖单一品类。

资料来源：观研天下整理

数据来源：公开资料、观研天下整理

2.尼龙6产量不断上升，拉动上游己内酰胺需求释放

尼龙6属于聚酰胺类高分子材料，其凭借优异的弹性、耐磨性与力学性能，广泛应用于锦纶纤维、工程塑料、双向拉伸尼龙薄膜（BOPA）等领域。其中锦纶纤维为核心消费领域，2023年占比超70%，工程塑料次之，占比约12%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

锦纶纤维兼具轻便、耐低温、高强度、高吸湿、耐磨及良好耐化学品与耐水性等特点，主要用于冲锋衣、滑雪服、运动内衣、速干衣等纺织服装，以及户外帐篷、睡袋、登山包等户外用品与家纺等领域。2021年至2025年期间，我国锦纶纤维产量不断上升，为尼龙6及其上游己内酰胺行业带来了持续的需求动能。

数据来源：中国化纤协会、观研天下整理

工程塑料在机械强度、耐热、耐久、耐腐蚀等性能上优于通用塑料，同时保留加工便捷、成型高效的优点，在轻量化、防腐等场景替代金属潜力显著，应用边界持续拓展。在汽车轻量化加深、新能源汽车普及及新兴应用扩容等多重因素推动下，工程塑料需求持续释放，进一步拓宽尼龙6与己内酰胺行业的需求空间。

在锦纶纤维与工程塑料双轮驱动下，我国尼龙6市场需求持续释放，产量逐年攀升，2025年

达674.6万吨，2021年-2025年年均复合增长率超10%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

作为生产尼龙6的核心原料，尼龙6产量的不断上升为己内酰胺行业带来强劲需求动能，直接拉动其消费量不断增长。2021年至2025年，我国己内酰胺消费量年均复合增长率约13.5%

3.己内酰胺产能快速扩张，产业链一体化趋势加强，产能集中趋势明显

近年来，我国己内酰胺产能快速扩张，2025年突破800万吨大关，同比增长16.12%。与此同时，己内酰胺产业链一体化趋势不断加强，新投产项目多同步配套下游尼龙6装置，通过上下游工艺协同保障产品品质，同时减少中间环节，以产业链配套提升竞争优势。在此背景下，己内酰胺与尼龙6产能配套率由2021年的不足40%上升至2025年的55%以上。

数据来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：公开资料、观研天下整理

头部己内酰胺企业也在积极向上游延伸，配套环己酮、双氧水、合成氨等原材料装置，依托原料自给优势，在成本波动周期中具备更强的抗风险能力。例如，旭阳集团在河北沧州园区已形成一期加二期年产51万吨己内酰胺产能，一期配套13.5万吨环己酮装置，二期配套33万吨环己酮、34.3万吨（35%）双氧水、30万吨合成氨等装置。恒逸石化子公司投资建设的“年产120万吨己内酰胺-聚酰胺产业一体化及配套工程项目”一期于2025年10月进入试生产阶段，同步配套建设230万吨环己酮、240万吨双氧水、30万吨合成氨等生产装置。

此外，己内酰胺行业产能向头部集中的趋势显著，前五大企业合计产能占比由2021年的33%左右上升至2025年的48%，产能集中趋势愈发明显。

数据来源：公开资料、观研天下整理

4.产能扩张承压，己内酰胺行业“反内卷”成效显现

2025年，我国己内酰胺产能快速扩张，但下游需求放缓，叠加前期未消化产能，行业供需失衡加剧，市场竞争日趋激烈，价格震荡下行，由1月1日的10903.33元/吨下跌至10月31日的8326.67元/吨。价格下跌的同时，行业盈利能力持续恶化，2025年1至10月己内酰胺生产利润平均为-1557元/吨，行业经营压力显著增大，“反内卷”迫在眉睫。

2025年11月5日，己内酰胺行业召开交流会议，讨论“反内卷”相关举措，包括与会企业减产20%，并每吨价格上调100元等。同年11月21日，在福建福州己内酰胺行业高质量发展高层会议上，中国石油和化学工业联合会、福建省石油和化工行业协会，以及恒申集团、旭阳集团、巴陵恒逸、鲁西化工等12家企业围绕己内酰胺产业高质量发展、行业“反内卷”等核心议题深入交流，凝聚发展共识。系列举措成效显著，12月31日己内酰胺价格回升至9561.67元/

吨。

数据来源：公开资料、观研天下整理（WJ）

进入2026年，“反内卷”成为政策层关注的重点。《政府工作报告》明确加强反垄断、反不正当竞争，强化公平竞争审查刚性约束，综合运用产能调控、标准引领、价格执法、质量监管等手段，深入整治“内卷式”竞争，营造良好市场生态。“十五五”规划即《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》进一步提出，健全产能监测预警机制，采取规划引导、产能调控、价格治理、行业自律等措施，综合整治“内卷式”竞争。

从供给端来看，2026年己内酰胺行业扩能步伐显著放缓，目前仅山西阳煤和平煤神马有扩能计划，预计新增产能26万吨，同比增长仅3.22%。可以预见，在政策约束与行业共识共同作用下，2026年己内酰胺行业“反内卷”态势有望延续，叠加扩产放缓、下游需求持续释放等因素，有望推动行业盈利逐步改善。随着企业共识凝聚、政策引导强化，阶段性“反内卷”行动有望转向常态化规范，推动行业摆脱低价恶性竞争，迈向高质量、可持续发展的新阶段。

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势、洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国己内酰胺行业现状深度研究与投资前景预测报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容，帮助业内企业准确把握行业发展态势、市场商机动向，正确制定企业竞争战略和投资策略。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计部门；行业协会、科研院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需

数据引用案例请联系观研天下客服索取)

报告主要图表介绍

图(部分)

表(部分)

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况
2021-2025年西北地区行业市场规模
企业4主要经济指标分析
2026-2033年西北地区行业市场规模预测
企业4盈利能力分析
2026-2033年行业市场分布预测
企业4偿债能力分析
2026-2033年行业投资增速预测
企业4运营能力分析
2026-2033年行业市场规模及增速预测
企业4成长能力分析
2026-2033年行业产值规模及增速预测
企业5营业收入构成情况
2026-2033年行业成本走势预测
企业5主要经济指标分析
2026-2033年行业平均价格走势预测
企业5盈利能力分析
2026-2033年行业毛利率走势
企业5偿债能力分析
行业所属生命周期
企业5运营能力分析
行业SWOT分析
企业5成长能力分析
行业产业链图
企业6营业收入构成情况
.....
.....
图表数量合计
130+

· 关于我们

观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广

泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 己内酰胺 行业基本情况介绍

第一节 己内酰胺 行业发展情况概述

一、己内酰胺 行业相关定义

二、己内酰胺 特点分析

三、己内酰胺 行业供需主体介绍

四、己内酰胺 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国己内酰胺 行业发展历程

第三节 中国己内酰胺行业经济地位分析

第二章 中国己内酰胺 行业监管分析

第一节 中国己内酰胺 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国己内酰胺 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对己内酰胺 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国己内酰胺 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国己内酰胺 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国己内酰胺 行业环境分析结论

第四章 全球己内酰胺 行业发展现状分析

第一节 全球己内酰胺 行业发展历程回顾

第二节 全球己内酰胺 行业规模分布

一、2021-2025年全球己内酰胺 行业规模

二、全球己内酰胺 行业市场区域分布

第三节 亚洲己内酰胺 行业地区市场分析

一、亚洲己内酰胺 行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲己内酰胺 行业市场规模与需求分析

三、亚洲己内酰胺 行业市场前景分析

第四节 北美己内酰胺 行业地区市场分析

一、北美己内酰胺 行业市场现状分析

二、2021-2025年北美己内酰胺 行业市场规模与需求分析

三、北美己内酰胺 行业市场前景分析

第五节 欧洲己内酰胺 行业地区市场分析

一、欧洲己内酰胺 行业市场现状分析

二、2021-2025年欧洲己内酰胺 行业市场规模与需求分析

三、欧洲己内酰胺 行业市场前景分析

第六节 2026-2033年全球己内酰胺 行业分布走势预测

第七节 2026-2033年全球己内酰胺 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国己内酰胺 行业运行情况

第一节 中国己内酰胺 行业发展介绍

一、己内酰胺行业发展特点分析

二、己内酰胺行业技术现状与创新情况分析

第二节 中国己内酰胺 行业市场规模分析

一、影响中国己内酰胺 行业市场规模的因素

二、2021-2025年中国己内酰胺 行业市场规模

三、中国己内酰胺行业市场规模数据解读

第三节 中国己内酰胺 行业供应情况分析

一、2021-2025年中国己内酰胺 行业供应规模

二、中国己内酰胺 行业供应特点

第四节 中国己内酰胺 行业需求情况分析

一、2021-2025年中国己内酰胺 行业需求规模

二、中国己内酰胺 行业需求特点

第五节 中国己内酰胺 行业供需平衡分析

第六章 中国己内酰胺 行业经济指标与需求特点分析

第一节 中国己内酰胺 行业市场动态情况

第二节 己内酰胺 行业成本与价格分析

一、己内酰胺行业价格影响因素分析

二、己内酰胺行业成本结构分析

三、2021-2025年中国己内酰胺 行业价格现状分析

第三节 己内酰胺 行业盈利能力分析

一、己内酰胺 行业的盈利性分析

二、己内酰胺 行业附加值的提升空间分析

第四节 中国己内酰胺 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第五节 中国己内酰胺 行业的经济周期分析

第七章 中国己内酰胺 行业产业链及细分市场分析

第一节 中国己内酰胺 行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、己内酰胺 行业产业链图解

第二节 中国己内酰胺 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对己内酰胺 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对己内酰胺 行业的影响分析

第三节 中国己内酰胺 行业细分市场分析

一、中国己内酰胺 行业细分市场结构划分

二、细分市场分析——市场1

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1.2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

第八章 中国己内酰胺	行业市场竞争分析
第一节 中国己内酰胺	行业竞争现状分析
一、中国己内酰胺	行业竞争格局分析
二、中国己内酰胺	行业主要品牌分析
第二节 中国己内酰胺	行业集中度分析
一、中国己内酰胺	行业市场集中度影响因素分析
二、中国己内酰胺	行业市场集中度分析
第三节 中国己内酰胺	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征	
二、企业规模分布特征	
三、企业所有制分布特征	
第四节 中国己内酰胺	行业竞争结构分析(波特五力模型)
一、波特五力模型原理	
二、供应商议价能力	
三、购买者议价能力	
四、新进入者威胁	
五、替代品威胁	
六、同业竞争程度	
七、波特五力模型分析结论	

第九章 中国己内酰胺	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国己内酰胺	行业所属行业总体规模分析
一、企业数量结构分析	
二、行业资产规模分析	
第二节 中国己内酰胺	行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产	
二、销售收入分析	
三、负债分析	
四、利润规模分析	

五、产值分析

第三节 中国己内酰胺 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 中国己内酰胺 行业区域市场现状分析

第一节 中国己内酰胺 行业区域市场规模分析

一、影响己内酰胺 行业区域市场分布的因素

二、中国己内酰胺 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区己内酰胺 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区己内酰胺 行业市场分析

1、2021-2025年华东地区己内酰胺 行业市场规模

2、华东地区己内酰胺 行业市场现状

3、2026-2033年华东地区己内酰胺 行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区己内酰胺 行业市场分析

1、2021-2025年华中地区己内酰胺 行业市场规模

2、华中地区己内酰胺 行业市场现状

3、2026-2033年华中地区己内酰胺 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区己内酰胺 行业市场分析

1、2021-2025年华南地区己内酰胺 行业市场规模

2、华南地区己内酰胺 行业市场现状

3、2026-2033年华南地区己内酰胺 行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区己内酰胺 行业市场分析

- 1、2021-2025年华北地区己内酰胺 行业市场规模
- 2、华北地区己内酰胺 行业市场现状
- 3、2026-2033年华北地区己内酰胺 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区己内酰胺 行业市场分析
 - 1、2021-2025年东北地区己内酰胺 行业市场规模
 - 2、东北地区己内酰胺 行业市场现状
 - 3、2026-2033年东北地区己内酰胺 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区己内酰胺 行业市场分析
 - 1、2021-2025年西南地区己内酰胺 行业市场规模
 - 2、西南地区己内酰胺 行业市场现状
 - 3、2026-2033年西南地区己内酰胺 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区己内酰胺 行业市场分析
 - 1、2021-2025年西北地区己内酰胺 行业市场规模
 - 2、西北地区己内酰胺 行业市场现状
 - 3、2026-2033年西北地区己内酰胺 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国己内酰胺 行业市场规模区域分布预测

第十一章 己内酰胺 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国己内酰胺 行业发展前景分析与预测

第一节 中国己内酰胺 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国己内酰胺 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国己内酰胺 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国己内酰胺 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国己内酰胺 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国己内酰胺 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国己内酰胺 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国己内酰胺 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国己内酰胺 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国己内酰胺 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国己内酰胺 行业需求偏好预测

第十三章 中国己内酰胺 行业研究总结

第一节 观研天下中国己内酰胺 行业投资机会分析

一、未来己内酰胺 行业国内市场机会

二、未来己内酰胺行业海外市场机会

第二节 中国己内酰胺 行业生命周期分析

第三节 中国己内酰胺 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国己内酰胺 行业SWOT分析结论

第四节 中国己内酰胺 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国己内酰胺 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国己内酰胺 行业投资价值结论

第十四章 中国己内酰胺 行业风险及投资策略建议

第一节 中国己内酰胺 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第二节 中国己内酰胺 行业风险分析

一、己内酰胺 行业宏观环境风险

二、己内酰胺 行业技术风险

三、己内酰胺 行业竞争风险

四、己内酰胺 行业其他风险

五、己内酰胺 行业风险应对策略

第三节 己内酰胺 行业品牌营销策略分析

一、己内酰胺 行业产品策略

二、己内酰胺 行业定价策略

三、己内酰胺 行业渠道策略

四、己内酰胺 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202604/789700.html>