

# 2025-2031年中国己内酰胺行业发展运行现状及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国己内酰胺行业发展运行现状及发展趋势预测报告》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.huaon.com/channel/chemical/1072104.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2025-2031年中国己内酰胺行业发展运行现状及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对己内酰胺行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合己内酰胺行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、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分析数据，企业数据主要来自于国家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（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 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 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分析

#### 2.1 己内酰胺生产现状分析

##### 2.1.1 世界生产现状分析

##### 2.1.2 国内生产现状分析

#### 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 2020-2024年己内酰胺市场价格分析

#### 6.2.2 2020-2024年己内酰胺市场价格分析

#### 6.2.3 己内酰胺市场价格预测分析

## 第七章 行业典型企业分析

### 7.1 南京福邦特东方化工有限公司

#### 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 巨化集团有限公司

#### 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

## 第八章 相关政策分析

## 8.1 产业政策对行业的影响

### 8.1.1 有利于提高中国己内酰胺自给率

### 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 2025-2031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 多渠道发展中国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前景预测

#### 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：H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>氨肟化—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：7：2020-2024年世界己内酰胺的主要生产厂家情况统计

图表：8：2020-2024年世界己内酰胺新建或扩建产能统计

图表：9：2020-2024年中国己内酰胺主要生产企业产能统计

图表：10：2020-2024年中国己内酰胺产能统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/1072104.html>