

# 2020-2025年中国己内酰胺行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国己内酰胺行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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/detail/504029.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

己内酰胺是一种基础有机化工原料，其聚合物具有断裂强度高、密度小、弹性好、耐摩擦、耐腐蚀、耐霉烂等优点，被广泛用于生产聚酰胺纤维、聚酰胺工程塑料和薄膜。

自20世纪50年代末期我国开始生产己内酰胺，到2011年，我国己内酰胺产能已达到56万吨，2018年我国己内酰胺产能增至379万吨。

2011-2018年我国己内酰胺行业产能统计图

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（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

### 章 己内酰胺的应用领域分析

#### 3.1 锦纶—6帘子布

### 第三章 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

近年来，中国是己内酰胺的主要生产地，而己内酰胺的消费水平也保持着稳定增长状态，对需求量的要求变化不大。从各方统计数据来看，己内酰胺在国内的生产产量呈逐渐上升趋势，满足了国内己内酰胺的使用，国内己内酰胺供应情况充足，能够实现自给自足的状态。

从对外进口方面来看，我国的己内酰胺产业进口存度还在进一步下降当中，仍然存在着衰落的趋势。然而，从我国己内酰胺供求匹配方面来看，高端应用领域对国产己内酰胺的需求量明显不足，仍然需要通过进口来满足产品的生产；而中低端应用领域对己内酰胺的需求明显过剩，我国的己内酰胺供应呈现两极化现象。

中国化纤工业协会数据显示，2019年1-10月我国己内酰胺行业进口总量达162075吨，进口金额为25346万美元。10月当月，己内酰胺行业进口量达14719.7吨，进口金额为2052.1万美元。

2019年1-10月己内酰胺行业分月度进口数量

2019年1-10月己内酰胺行业分月度进口金额

### 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 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 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 2020-2025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 (AK LCY)

#### 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 7：2019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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/504029.html>