

# 2020-2026年中国己内酰胺 产业发展现状与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国己内酰胺产业发展现状与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202001/150603.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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 SNIA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

#### 2.1 己内酰胺生产现状

##### 2.1.1 世界生产现状

##### 2.1.2 国内生产现状

#### 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

##### 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

#### 6.2.12014-2017己内酰胺市场价格分析

#### 6.2.22019年己内酰胺市场价格分析

#### 6.2.3己内酰胺市场价格预测

## 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2020-2026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分析
  - 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前景分析
  - 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

部分图表目录：

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10：2011-2019年我国己内酰胺产能统计

图表11：2011-2019年我国己内酰胺产能变化趋势

图表12：2011-2019年我国己内酰胺产量统计

图表13：2011-2019年我国己内酰胺产量变化趋势

图表14：2011-2019年世界己内酰胺消费量统计

图表15：2011-2019年世界己内酰胺消费量变化趋势

图表16：2011-2019年我国己内酰胺消费量统计

图表17：2011-2019年我国己内酰胺消费量变化趋势

图表18：2020-2026年世界己内酰胺消费量预测

图表19：2020-2026年世界己内酰胺消费量预测

图表20：2020-2026年我国己内酰胺消费量预测

图表21：2020-2026年我国己内酰胺消费量预测

图表22：2020-2026年我国己内酰胺供需情况预测

图表23：2011-2019年我国己内酰胺进口量统计

图表24：2011-2019年我国己内酰胺进口量变化趋势

图表25：2011-2019年我国己内酰胺出口量统计

图表26：2011-2019年我国己内酰胺出口量变化趋势

图表27：2020-2026年我国己内酰胺进出口量预测

图表28：2020-2026年我国己内酰胺进出口量预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/150603.html>