

2020-2026年中国己内酰胺 市场运行态势及投资前景趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国己内酰胺市场运行态势及投资前景趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/Z227192732.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

己内酰胺的分子式是C₆H₁₁NO，外观为白色粉末或结晶体，有油性手感。己内酰胺是重要的有机化工原料之一，主要用途是通过聚合生成聚酰胺切片（通常叫尼龙-6切片，或锦纶-6切片），可进一步加工成锦纶纤维、工程塑料、塑料薄膜。尼龙-6切片随着质量和指标的不同，有不同的侧重应用领域。

2017年10月27日，世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单初步整理参考，己内酰胺在4类致癌物(国际癌症研究机构于2019年1月26日更新资料显示：4类致癌物为对人类可能无致癌性)清单中。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国己内酰胺市场运行态势及投资前景趋势预测报告》共十章。首先介绍了己内酰胺相关概念及发展环境，接着分析了中国己内酰胺规模及消费需求，然后对中国己内酰胺市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国己内酰胺面临的机遇及发展前景。您若想对中国己内酰胺有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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

1.1.1HSO工艺(苯法)

1.1.2SNIA工艺(甲苯法)

1.1.3BASF/Polimex-NO还原工艺(苯法)

1.1.4DSM-HPO工艺(苯法)

1.1.5H₂O₂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—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

6.2.12016-2018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

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：H2O2氨肟化一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10：2016-2019年我国己内酰胺产能统计

图表11：2016-2019年我国己内酰胺产能变化趋势

图表12：2016-2019年我国己内酰胺产量统计

图表13：2016-2019年我国己内酰胺产量变化趋势

图表14：2016-2019年世界己内酰胺消费量统计

图表15：2016-2019年世界己内酰胺消费量变化趋势

图表16：2016-2019年我国己内酰胺消费量统计

图表17：2016-2019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23：2016-2019年我国己内酰胺进口量统计

图表24：2016-2019年我国己内酰胺进口量变化趋势

图表25：2016-2019年我国己内酰胺出口量统计

图表26：2016-2019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……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Z227192732.html>