

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

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 H₂O₂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

6.2.12014-2017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：H₂O₂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……

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