

# 2021-2027年中国己内酰胺 行业前景研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国己内酰胺行业前景研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202105/21-408224.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NO，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。己内酰胺是重要的有机化工原料之一，其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），极少量用于热熔胶、精细化学品和制药等。目前我国国内己内酰胺生产工艺技术较为集中，主要为氨肟化法和HPO法，SNIA和HSO法产能较小，且进一步发展空间较小。上游原料主要是环己酮，成本多为采购石油苯，部分采用加氢苯。从产量来看，近年来，中国的己内酰胺产量持续增长，但增速小于产能增速，导致开工率不断下行，2017年，达到近几年的低点，主要是由于当年产能增加较多，而下游终端需求跟进缓慢。2018年有明显的回升，主要是由于需求的复苏。2019年需求增长放缓，行业开工率有一定下降。2016-2019年中国己内酰胺产量及产能利用率情况

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国己内酰胺行业前景研究与市场供需预测报告》共十一章。首先介绍了中国己内酰胺行业市场发展环境、己内酰胺整体运行态势等，接着分析了中国己内酰胺行业市场运行的现状，然后介绍了己内酰胺市场竞争格局。随后，报告对己内酰胺做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国己内酰胺行业发展趋势与投资预测。您若对己内酰胺产业有个系统的了解或者想投资中国己内酰胺行业，本报告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 己内酰胺行业发展概述第一节 己内酰胺简介一、己内酰胺的定义二、己内酰胺的特点三、己内酰胺的优缺点四、己内酰胺的难题第二节 己内酰胺发展状况分析一、己内酰胺的意义二、己内酰胺的应用第三节 己内酰胺产业链分析一、己内酰胺的产业链结构分析二、己内酰胺上游相关产业分析三、己内酰胺下游相关产业分析 第二章 2019年中国己内酰胺行业运行环境分析第一节 国内宏观经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、2019年中国经济发展预测分析第二节 2019年中国己内酰胺行业运行政策环境分析一、行业相关政策分析二、相关产业标准三、进出口政策第三节 2019年中国己内酰胺行业运行社会环境分析 第三章 全球己内酰胺所属行业发展分析第一节 全球己内酰胺行业特点分析第二节 全球己内酰胺行业规模分析第三节 国外己内酰胺典型企业分析一、德国巴斯夫公司二、荷兰帝斯曼公司三、美国霍尼韦尔公司四、日本宇部兴产公司 第四章 我国己内酰胺所属行业发展分析第一节 我国己内酰胺行业发展状况分析一、我国己内酰胺行业发展阶段二、我国己内酰胺行业发展总体概况

三、我国己内酰胺行业发展特点分析四、我国己内酰胺行业商业模式分析第二节 我国己内酰胺行业市场供需状况一、2015-2019年我国己内酰胺行业市场供给分析二、2015-2019年我国己内酰胺行业市场需求分析三、2015-2019年我国己内酰胺所属行业产品价格分析第三节 我国己内酰胺所属行业市场价格走势分析一、己内酰胺市场定价机制组成二、己内酰胺市场价格影响因素三、己内酰胺产品价格走势分析 第五章 我国己内酰胺所属行业发展分析第一节 2019年中国己内酰胺所属行业发展状况一、2019年己内酰胺所属行业发展状况分析二、2019年中国己内酰胺所属行业发展动态三、2019年我国己内酰胺所属行业发展热点四、2019年我国己内酰胺所属行业存在的问题第二节 2019年中国己内酰胺行业市场供需状况一、2015-2019年中国己内酰胺行业供给分析二、2015-2019年中国己内酰胺所属行业市场需求分析三、中国己内酰胺所属行业产品价格分析1、中国己内酰胺所属行业产品价格分析2、行业价格影响因素分析四、2015-2019年中国己内酰胺行业市场规模分析 第六章 我国己内酰胺所属行业进出口分析第一节 我国己内酰胺产品所属行业进口分析一、2019年进口总量分析二、2019年进口结构分析三、2019年进口区域分析第二节 我国己内酰胺产品所属行业出口分析一、2019年出口总量分析

近几年由于国内新增产能的不断释放，己内酰胺的进口量在逐年减少，出口保持在极地的水平，2009-2011年，我国己内酰胺进口量都保持在60万吨以上，2012年最高达到70.65万吨，2013-2014年迅速回落，近几年稳定在20万吨左右。2016-2019年中国己内酰胺进口量情况二、2019年出口结构分析三、2019年出口区域分析第三节 我国己内酰胺产品所属行业进出口预测一、2019年进口分析二、2019年出口分析三、2019年己内酰胺进口预测四、2019年己内酰胺出口预测 第七章 己内酰胺行业上下游产业分析第一节 己内酰胺产业结构分析第二节 上游产业分析一、发展现状二、发展趋势预测三、市场现状分析四、行业竞争状况及其对己内酰胺行业的意义第三节 下游产业分析一、发展现状二、发展趋势预测三、市场现状分析四、行业新动态及其对己内酰胺行业的影响五、行业竞争状况及其对己内酰胺行业的意义四、产业结构调整方向分析第四节 产业结构调整方向分析 第八章 中国己内酰胺行业主要企业调研分析第一节 巨化集团公司一、企业概况二、企业财务情况三、企业经营情况四、企业发展规划第二节 石家庄化纤有限责任公司一、企业概况二、企业财务情况三、企业经营情况四、企业发展规划第三节 南京帝斯曼东方化工有限公司一、企业概况二、企业财务情况三、企业经营情况四、企业发展规划第四节 中国石油化工股份有限公司巴陵分公司一、企业概况二、企业财务情况三、企业经营情况四、企业发展规划第五节 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司一、企业概况二、企业财务情况三、企业经营情况四、企业发展规划 第九章 己内酰胺行业发展趋势分析第一节 2019年产业发展环境展望第二节 2021-2027年我国己内酰胺行业趋势分析一、2021-2027年我国己内酰胺行业发展趋势分析1、技术发展趋势分析2、产品发展趋势分析3、

产品应用趋势分析二、2021-2027年我国己内酰胺行业市场发展空间三、2021-2027年我国己内酰胺行业政策趋向四、2021-2027年我国己内酰胺行业价格走势分析五、2019年行业竞争格局展望六、2021-2027年己内酰胺市场规模预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2021-2027年中国己内酰胺的投资风险与投资建议

第一节 2021-2027年中国己内酰胺制造行业的投资风险一、市场风险二、政策风险三、技术风险四、行业进入、退出壁垒风险五、部分产品产能过剩潜在风险

第二节 2021-2027年中国己内酰胺制造行业的投资建议一、中国己内酰胺制造行业的重点投资区域二、中国己内酰胺制造行业的重点投资产品三、行业投资建议

第三节 2021-2027年中国己内酰胺项目投资可行性分析

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 己内酰胺行业研究结论及建议

第二节 己内酰胺行业发展建议

图表目录：图表 己内酰胺行业生命周期图表 己内酰胺行业产业链结构图表 2021-2027年我国己内酰胺行业供给预测图表 2021-2027年我国己内酰胺行业产量预测图表 2021-2027年我国己内酰胺行业需求预测图表 2021-2027年我国己内酰胺行业供需平衡预测图表 2021-2027年我国己内酰胺行业产品价格预测图表 2021-2027年我国己内酰胺行业产品消费预测图表 2021-2027年我国己内酰胺行业市场规模预测图表 2021-2027年我国己内酰胺行业总产值预测图表 2021-2027年我国己内酰胺行业销售收入预测图表 2021-2027年我国己内酰胺行业总资产预测更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202105/21-408224.html>