

2022-2027年中国己内酰胺行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国己内酰胺行业市场全景评估及发展战略规划报告》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/channel/chemical/763907.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。

己内酰胺国产产量快速提升，历史价格整体不断下行。作为生产锦纶的主要原料，己内酰胺历史上国产化率偏低，大量依靠进口，一定程度上制约锦纶产业发展。伴随我国企业逐步实现技术突破，“十二五”以来，国内己内酰胺产量快速提升，由2010年的49万吨提升至2020年的353万吨。未来2-3年仍有大量己内酰胺产能释放。与此同时，国内己内酰胺价格近年来整体不断下行，为下游锦纶6的生产聚合提升充足原料。

2010-2020年中国己内酰胺产量及增长率

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（CPL）概述

第一节 简介

一、定义

二、工艺流程

第二节 发展历史

第二章 2017-2021年中国己内酰胺（CPL）行业市场动态分析

第一节 2017-2021年中国己内酰胺（CPL）生产分析

一、2017-2021年中国己内酰胺（CPL）产能统计分析

受益于下游PA6产能扩张，我国己内酰胺产能持续增长。目前国内PA6在建产能为89万吨，预计在2022年-2023年全部投产，对己内酰胺需求相应增长。根据数据，2021年我国拥有己内酰胺产能532万吨，在建产能350万吨，预计2022年投产90万吨，2023年投产140万吨，产能扩张速度较快。

2021-2023年中国己内酰胺产能及预测情况

二、2017-2021年中国己内酰胺（CPL）产量统计分析

第二节 市场规模

一、我国己内酰胺（CPL）行业产销存分析

二、我国己内酰胺（CPL）行业市场消费统计及需求分析

三、中国己内酰胺（CPL）区域市场规模分析

第三节 2017-2021年中国己内酰胺（CPL）行业进出口情况分析

一、进口

二、出口

第三章 2017-2021年世界己内酰胺（CPL）行业发展现状分析

第一节 2017-2021年世界己内酰胺（CPL）发展概况

一、世界己内酰胺（CPL）市场供需分析

二、世界己内酰胺（CPL）主要产品价格走势分析

第二节 2017-2021年世界主要国家己内酰胺（CPL）行业发展情况分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三节 2017-2021年世界己内酰胺（CPL）行业发展趋势分析

第四章 2021年己内酰胺（CPL）产品制造技术工艺发展

第一节 行业技术发展历程

第二节 主要产品及技术现状

第三节 现存的主要问题

第四节 技术发展趋势

第五章 2021年国内外己内酰胺（CPL）行业发展对比分析

第一节 2021年己内酰胺（CPL）行业发展分析

一、2021年全球己内酰胺（CPL）行业发展分析

二、2021年国内己内酰胺（CPL）行业现状分析

第二节 2021年己内酰胺（CPL）市场现状

一、市场概述

二、市场规模

第三节 2021年己内酰胺（CPL）行业国内与国外情况对比分析

第六章 2017-2021年中国己内酰胺（CPL）所属行业主要数据监测分析

第一节 2017-2021年中国己内酰胺（CPL）所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2021年中国己内酰胺（CPL）所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2017-2021年中国己内酰胺（CPL）所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2017-2021年中国己内酰胺（CPL）所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2017-2021年中国己内酰胺（CPL）所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2021年己内酰胺（CPL）行业竞争分析

第一节 行业集中度分析

第二节 行业竞争格局

第三节 竞争群组

第四节 己内酰胺（CPL）行业竞争关键因素

一、价格

二、渠道

三、产品/服务质量

四、品牌

第八章 2021年中国己内酰胺（CPL）企业竞争策略分析

第一节 2021年己内酰胺（CPL）市场竞争策略分析

一、己内酰胺（CPL）市场增长潜力分析

二、己内酰胺（CPL）主要潜力项目分析

三、现有己内酰胺（CPL）竞争策略分析

四、己内酰胺（CPL）潜力项目竞争策略选择

五、典型企业项目竞争策略分析

第二节 2021年己内酰胺（CPL）企业竞争策略分析

一、后危机时代行业竞争格局的影响

二、中国己内酰胺（CPL）市场竞争趋势

第九章 己内酰胺（CPL）国内重点生产厂家分析

第一节 山西兰花科技创业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第二节 鲁西化工集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略略

第三节 沧州旭阳化工有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第四节 中国平煤神马集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第五节 福建申远新材料有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第十章 2022-2027年中国己内酰胺（CPL）行业发展前景预测分析

第一节 2022-2027年中国己内酰胺（CPL）行业发展预测分析

一、未来己内酰胺（CPL）发展分析

二、未来己内酰胺（CPL）行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 2022-2027年中国己内酰胺（CPL）行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第十一章 2022-2027年中国己内酰胺（CPL）行业投资前景预测

第一节 中国己内酰胺（CPL）行业发展现状研究评价

第二节 中国己内酰胺（CPL）行业发展影响因素分析

一、有利因素分析

二、不利因素分析

第三节 中国己内酰胺（CPL）行业投资前景展望预测

第十二章 行业观点及注意事项

第一节 技术应用注意事项「AK LPZW」

第二节 项目投资注意事项

第三节 生产开发注意事项

第四节 销售注意事项

图表目录：

图表 己内酰胺（CPL）产业链结构图

图表 2017-2021年国内生产总值及增长率

图表 2017-2021年CPI指数趋势

图表 2017-2021年工业总产值及增速

图表 2021年我国工业增加值情况

图表 2021年主要产品产量统计

图表 2017-2021年我国国内生产总值预测

图表 2017-2021年我国固定资产投资预测

图表 己内酰胺（CPL）质量指标情况表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/763907.html>