

# 2020-2025年中国己内酰胺行业市场深度分析及行业发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国己内酰胺行业市场深度分析及行业发展趋势报告》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/detail/469824.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。

据统计，截至到2019年上半年国内己内酰胺产量145.7万吨左右，平均开工率为71.6%。

2016-2019年上半年中国己内酰胺产量统计

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 2017-2019年中国己内酰胺（CPL）行业市场动态分析

#### 第一节 2017-2019年中国己内酰胺（CPL）生产分析

##### 一、2017-2019年中国己内酰胺（CPL）产能统计分析

2018年中国己内酰胺产能362万吨，截至到2019年8月，中国己内酰胺产能达392万吨，年内仅福建锦江科技一条20万吨/年的己内酰胺装置投产，平均负荷八成左右，河北旭阳10万吨/年产能扩至15万吨，但新扩产5万吨装置短期并无投产计划。

2016-2019年8月中国己内酰胺产能统计

##### 二、2017-2019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 2017-2019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 2017-2019年世界己内酰胺（CPL）行业发展现状分析

#### 第一节 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019年世界己内酰胺（CPL）行业发展趋势分析

### 第四章 2019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 2019年国内外己内酰胺（CPL）行业发展对比分析

#### 第一节 2019年己内酰胺（CPL）行业发展分析

一、2019年全球己内酰胺（CPL）行业发展分析

二、2019年国内己内酰胺（CPL）行业现状分析

#### 第二节 2019年己内酰胺（CPL）市场现状

一、市场概述

二、市场规模

#### 第三节 2019年己内酰胺（CPL）行业国内与国外情况对比分析

### 第六章 2015-2019年中国己内酰胺（CPL）所属行业主要数据监测分析

#### 第一节 2015-2019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 2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2019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 2019年中国己内酰胺（CPL）企业竞争策略分析

第一节 2019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 2019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

#### 第六节 山西潞宝新能源集团

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第十章 2020-2025年中国己内酰胺（CPL）行业发展前景预测分析

## 第一节 2020-2025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“十三五”整体规划及预测

## 第二节 2020-2025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 2020-2025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 LX）

### 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 2015-2019年国内生产总值及增长率

图表 2015-2019年CPI指数趋势

图表 2015-2019年工业总产值及增速

图表 2019年我国工业增加值情况

图表 2019年主要产品产量统计

图表 2015-2019年我国国内生产总值预测

图表 2015-2019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

图表 2015-2019年我国己内酰胺（CPL）市场规模统计表

图表 2015-2019年我国己内酰胺（CPL）市场规模及增长率变化图

图表 2015-2019年我国己内酰胺（CPL）产能统计表

图表 2015-2019年我国己内酰胺（CPL）产能及增长率变化图

图表 2020-2025年中国己内酰胺（CPL）产能及增长率预测  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/469824.html>