

# 2023-2029年中国1,5- 戊二胺市场评估与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国1,5-戊二胺市场评估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.cction.com/report/202307/379778.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

生物基尼龙56是1,5-戊二胺和1,6-己二酸经聚合得到的新型聚酰胺产品，作为纺织纤维材料，尼龙56除具有尼龙6、尼龙66强度高、耐磨性好、回弹性好、耐疲劳、可染性优良等优点，还具有更高的饱和吸水率（14%），因此可大大提升纺织品的穿着舒适度，是高档纺织应用领域的理想材料，具有广阔的市场前景。但目前制约尼龙56大规模应用的主要瓶颈为聚合级1,5-戊二胺的原料供应问题。

我国在生物基1,5-戊二胺的研究及产业化方面处于领先地位，上海凯赛生物产业有限公司拟在新疆乌苏新生产基地大规模增加长链二元酸产能，并新增50万t/a生物基戊二胺产能，为打造百万吨级生物基聚酰胺提供原料保障。

中国科学院也构建了高生产性能的以赖氨酸为前体的戊二胺全细胞催化工程菌，进一步通过过程集成优化建立高效、低成本的全细胞催化工艺和戊二胺/尼龙5X盐制备工艺，开发了具有自主知识产权的菌种和生产工艺，成功获得了高纯度的戊二胺和聚合级尼龙5X盐，并与宁夏伊品生物科技股份有限公司共同建立了戊二胺/尼龙5X盐中试生产线。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国1,5-戊二胺市场评估与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 中国1,5-戊二胺概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业发展特性

### 第二章 国外1,5-戊二胺市场发展概况

#### 第一节 全球1,5-戊二胺市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 中国1,5-戊二胺环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

## 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国1,5-戊二胺技术发展分析

### 第一节 当前中国1,5-戊二胺技术发展现状分析

### 第二节 中国1,5-戊二胺技术成熟度分析

### 第三节 中外1,5-戊二胺技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国1,5-戊二胺技术的策略

## 第五章 1,5-戊二胺市场特性分析

### 第一节 集中度1,5-戊二胺及预测

### 第二节 SWOT1,5-戊二胺及预测

#### 一、优势1,5-戊二胺

#### 二、劣势1,5-戊二胺

#### 三、机会1,5-戊二胺

#### 四、风险1,5-戊二胺

### 第三节 进入退出状况1,5-戊二胺及预测

## 第六章 中国1,5-戊二胺发展现状

### 第一节 中国1,5-戊二胺市场现状分析及预测

### 第二节 中国1,5-戊二胺产量分析及预测

### 第三节 中国1,5-戊二胺市场需求分析及预测

#### 一、中国1,5-戊二胺需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国1,5-戊二胺价格趋势分析

## 第七章 2018-2022年中国1,5-戊二胺行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国1,5-戊二胺进、出口分析

第一节 1, 5-戊二胺进、出口特点

第二节 1, 5-戊二胺进口分析

第三节 1, 5-戊二胺出口分析

## 第九章 主要1, 5-戊二胺企业及竞争格局

第一节 上海凯赛生物产业

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、1, 5-戊二胺产品产销分析

第二节 宁夏伊品生物科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、1, 5-戊二胺产品产销分析

## 第十章 2023-2029年1, 5-戊二胺投资建议

第一节 1, 5-戊二胺投资环境分析

第二节 1, 5-戊二胺投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 1, 5-戊二胺投资建议

## 第十一章 2023-2029年中国1, 5-戊二胺未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来1, 5-戊二胺行业发展趋势分析

一、未来1, 5-戊二胺行业发展分析

二、未来1, 5-戊二胺行业技术开发方向

第二节 1, 5-戊二胺行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2023-2029年业内对中国1,5-戊二胺投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇1,5-戊二胺

### 第二节 投资风险1,5-戊二胺

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379778.html>