

# 2024-2030年中国尼龙56 行业前景研究与投资前景报告

## 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

《2024-2030年中国尼龙56行业前景研究与投资前景报告》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/R0207/202403/22-605081.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

尼龙56是由来源于赖氨酸脱羧产物戊二胺和石油基己二酸聚合而成，戊二胺与己二胺为同系物，以淀粉为原料，采用生物法合成的戊二胺可以代替己二胺用来合成生物基锦纶。此方法排放温室气体更少，石油资源更节约。

尼龙56具有高强、耐磨、阻燃、吸湿、回弹性好等特点，可广泛运用于纺织服饰、地毯、工业丝等领域；此外，其高强度、高耐热性、尺寸稳定性好等优异性能，使其可在工程塑料领域应用于汽车、电子电器结构件等。

目前国际市场生物法尼龙56进展缓慢，2013年日本味之素与东丽公司合作研发并未进入商业化阶段。当前全球范围内尼龙56商业化发展集中在中国地区，2022-2023年，我国进入生物法尼龙56的集中爆发期凯赛生物乌苏基地10万吨/年生物尼龙项目逐步量产。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国尼龙56行业前景研究与投资前景报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 尼龙56行业界定

#### 第一节 尼龙56行业定义

##### 一、尼龙相关定义

##### 二、生物基尼龙相关定义

##### 三、尼龙56相关定义

#### 第二节 尼龙56行业特点分析

##### 一、尼龙56产品物理性能

##### 二、尼龙56行业特性

### 第二章 中国尼龙56行业发展环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、标准

#### 第三节 行业技术环境分析

### 第三章 2021年尼龙56行业技术发展现状及趋势

#### 第一节 当前我国尼龙56合成路线

## 第二节 当前我国尼龙56合成工艺研究分析

## 第三节 我国尼龙56改性技术研究应用

### 一、力学性能改性研究

### 二、抗菌改性研究

## 第四节 提高我国尼龙56技术的对策

## 第四章 尼龙56市场特性分析

### 第一节 尼龙56集中度分析

### 第二节 尼龙56行业SWOT分析

#### 一、尼龙56行业优势

#### 二、尼龙56行业劣势

#### 三、尼龙56行业机会

#### 四、尼龙56行业风险

## 第五章 中国尼龙56发展现状调研

### 第一节 2019-2022年中国聚酰胺产品市场分析

### 第二节 2019-2022年中国尼龙56产量分析

#### 一、尼龙56总体产能规模

#### 二、2019-2022年中国尼龙56产量

### 第三节 2019-2022年中国尼龙56市场需求分析

## 第六章 2019-2022年中国尼龙56行业经济运行

### 第一节 2019-2022年中国尼龙56行业偿债能力

### 第二节 2019-2022年中国尼龙56行业盈利能力

### 第三节 2019-2022年尼龙56制造企业数量分析

## 第七章 尼龙56行业上游市场分析

## 第八章 尼龙56行业下游应用领域调研分析

### 一、尼龙56在汽车工程材料的研究

### 二、尼龙56在纺织和着色的研究

### 三、尼龙56在过滤膜上的研究应用

## 第九章 尼龙56行业重点企业发展调研

### 第一节 上海凯赛生物技术股份

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业尼龙56产品分析
- 四、企业发展规划

### 第二节 黑龙江伊品新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、尼龙56项目进展分析

## 第十章 尼龙56企业管理策略建议

### 第一节 2022-2028年中国尼龙56企业投资策略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划

### 第二节 提高尼龙56企业竞争力的策略

- 一、提高我国尼龙56企业核心竞争力的对策
- 二、影响尼龙56企业核心竞争力的因素
- 三、提高尼龙56企业竞争力的策略

## 第十一章 2022-2028年中国尼龙56行业前景预测

### 第一节 2022年中国尼龙56市场发展背景

### 第二节 2022年中国尼龙56市场前景分析

## 第十二章 中国尼龙56行业投资壁垒及风险研究

### 第一节 2022-2028年中国尼龙56行业投资壁垒分析

- 一、中国尼龙56行业技术壁垒
- 二、中国尼龙56行业研发壁垒
- 三、中国尼龙56行业资金壁垒

### 第二节 2022-2028年中国尼龙56行业投资风险分析

- 一、2022-2028年中国尼龙56行业市场竞争风险

二、2022-2028年中国尼龙56行业政策风险

三、2022-2028年中国尼龙56行业原材料价格风险

### 第十三章 研究结论及投资建议

第一节 尼龙56行业投资价值评估

第二节 尼龙56行业研究结论

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202403/22-605081.html>