

# 2023-2029年中国聚酰胺工 程塑料市场深度评估与发展前景预测报告

## 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年中国聚酰胺工程塑料市场深度评估与发展前景预测报告》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/202308/387070.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

聚酰胺工程塑料的制作工艺十分复杂，需要大量的资金，主要面向高端消费市场，因此聚酰胺工程塑料的生产地区和消费地区主要集中在发达国家，美国，德国，法国等都有各自成熟的塑料制造企业。随着聚酰胺工程塑料的应用范围逐渐增大，发展中国家的经济进步以及发达国家生产地区的转移，集中程度有了些许的改变。聚酰胺工程塑料能够应用到多个领域，需求量大，有着良好的机械性能以及耐热性，并且可以根据需求与某些材料混合优化性能，主要应用在汽车、电子电气工业方面。通过对聚酰胺工程塑料的研究，开发出许多适应不同领域的新的应用方式，逐渐代替金属和其他塑料，扩大销售量。从聚酰胺工程塑料方面看，2014年中国产量约为28万吨，而进口量达41万吨，国内自给率仅为47%。大量高端化、功能化的树脂基材仍依赖进口。若以2万元/吨的价格粗略计算，则每年的树脂基材进口市场规模约为80亿元。此外，工程塑料的应用还需要添加大量的母料、加工助剂、改性助剂等，高端产品也都以国外进口产品为主。因此，聚酰胺工程塑料的总体进口市场规模达到百亿级别毫无悬念。下游方面，国内改性塑料、工程塑料厂家在应用研究方面存在薄弱环节，不会用、用不上的情况非常普遍，与国际巨头的产品应用体系之间存在很大差距。中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚酰胺工程塑料市场深度评估与发展前景预测报告》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。

报告目录：第一章 我国聚酰胺工程塑料概述 第一节 行业定义 第二节 行业特点和用途 第二章 国外聚酰胺工程塑料市场发展概况 第一节 全球聚酰胺工程塑料市场分析 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 2022年我国聚酰胺工程塑料环境分析 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 我国聚酰胺工程塑料技术发展分析 第一节 当前我国聚酰胺工程塑料技术发展现状分析 第二节 我国聚酰胺工程塑料技术成熟度分析 第三节 中、外聚酰胺工程塑料技术差距及其主要因素分析 第四节 未来提高我国聚酰胺工程塑料技术的策略 第五章 聚酰胺工程塑料市场特性分析 第一节 聚酰胺工程塑料市场集中度分析及预测 第二节 聚酰胺工程塑料SWOT分析及预测 一、优势聚酰胺工程塑料 二、劣势聚酰胺工程塑料 三、机会聚酰胺工程塑料 四、风险聚酰胺工程塑料 第三节 聚酰胺工程塑料进入退出状况分析及预测 第六章 我国聚酰胺工程塑料发展现状 第一节 我国聚酰胺工程塑料市场现状分析及预测 第二节 我国聚酰胺工程塑料产量分析 第三节 我国聚酰胺工程塑料市场需求分析 一、2019-2022年我国聚酰胺工程塑料需求量 二、主要应用领域情况 第四节 我国聚酰胺工程塑料价格趋势分析 一、2019-2022年聚酰胺工程塑料价格分析 二、

影响聚酰胺工程塑料价格的因素 三、未来几年聚酰胺工程塑料市场价格预测 第七章  
2018-2022年我国聚酰胺工程塑料行业经济运行 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年我国聚酰胺工程塑料进、出口分析 第一节 2022年  
聚酰胺工程塑料进、出口特点 第二节 2017-2022年聚酰胺工程塑料进口分析 第三节 2017-2022  
年聚酰胺工程塑料出口分析 第四节 2023-2029年聚酰胺工程塑料进、出口预测 第九章  
2019-2022年主要聚酰胺工程塑料企业及竞争格局（企业可自选） 第一节 巴斯夫 一、企业概  
况 二、产品结构 三、2019-2022年聚酰胺工程塑料产品研究 四、发展战略 第二节 马实业股  
份有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年聚酰胺工程塑料产品研究 四、发  
展战略 第三节 中国石油辽阳石油化纤有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022  
年聚酰胺工程塑料产品研究 四、发展战略 第四节 宁波舜龙锦纶有限公司 一、企业概况 二  
、产品结构 三、2019-2022年聚酰胺工程塑料产品研究 四、发展战略 第五节 南京聚隆科技股  
份有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年聚酰胺工程塑料产品研究 四、发  
展战略 第六节 厦门金邦科技股份有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年聚  
酰胺工程塑料产品研究 四、发展战略 第十章 2023-2029年聚酰胺工程塑料投资建议 第一节  
聚酰胺工程塑料投资环境分析 第二节 聚酰胺工程塑料投资进入壁垒分析 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 聚酰胺工程塑料投资建议 第十一章  
2023-2029年我国聚酰胺工程塑料未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来聚酰胺工程塑料  
行业发展趋势分析 一、未来聚酰胺工程塑料行业发展分析 二、未来聚酰胺工程塑料行业技  
术开发方向 第二节 聚酰胺工程塑料行业相关趋势预测 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年业内对我国聚酰胺工程塑料投资的建议  
及观点 第一节 投资机遇聚酰胺工程塑料 第二节 投资风险聚酰胺工程塑料 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/202308/387070.html>