

2024-2030年中国锦纶纤维行业市场竞争态势及投资规模预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国锦纶纤维行业市场竞争态势及投资规模预测报告》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.chyxx.com/research/1125522.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国锦纶纤维行业市场竞争态势及投资规模预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析锦纶纤维行业未来的市场走向，挖掘锦纶纤维行业的发展潜力，预测锦纶纤维行业的发展前景，助力锦纶纤维行业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国锦纶纤维行业发展环境、国内外基本情况、细分市场、区域市场、上下游产业链、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国锦纶纤维行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国锦纶纤维行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国锦纶纤维行业发展状况的著作，对于全面了解中国锦纶纤维行业的发展状况、开展与锦纶纤维行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事锦纶纤维行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

锦纶，又称尼龙（Nylon），学名为聚酰胺纤维，符号为PA。锦纶是世界上最早的合成纤维品种，具有强度高，耐磨性、回弹性好等优点，应用十分广泛。民用方向，锦纶主要应用于在工业上，锦纶主要用来制作卡车、飞机等轮胎帘子线、渔网、缆绳、降落伞、软梯、传送带和锦纶绳等。目前，各大尼龙生产商都在积极着手开发更加先进的生产工艺和性能更加优良的改性产品，锦纶产品正向工程塑料、薄膜以及塑料合金等用途发展。

锦纶种类繁多，五大品种包括锦纶6、锦纶66、锦纶610、锦纶11、锦纶12，其他品种还有锦纶1010、锦纶4、锦纶8、锦纶9、锦纶810及各种共聚改性锦纶等。其中PA6和PA66用量最大，PA6普遍应用于纺丝、注塑、薄膜等，已逐渐成为以塑代木、以塑代钢、以塑代瓷的重要材料之一。

我国锦纶行业起步于20世纪50年代，当时我国有三四十个单位进行PA66的研发工作，最后只有上海天原化工厂实现工业化，建成了以苯酚为原料的千吨级尼龙66生产装置。到1975年，辽阳石油化纤公司引进法国Rhone-

Poulenc（罗纳—普朗柯）公司技术和装置，成为国内最大的尼龙66生产厂。

进入80年代，我国PA6工业进入快速发展阶段，特别是随着改革开放，国内企业先后从欧洲、日本等地引进了一批生产装置，这使我国的PA6产品在品种、产量、质量、物耗、能耗及经济效益上都得到了较大的改善和提高。

21世纪以后，我国PA6产品国产化进程加快，产品质量不断提升、产量及消费量也稳步增长，原料进口依赖度下降，原材料对行业的限制影响减弱，行业迎来快速发展周期。

近年来，我国纺织行业综合景气度及生产情况稳中向好，锦纶纤维产量大体稳步增长，伴随纺织服装消费需求提升和锦纶的优质特点，锦纶纤维行业需求量持续增长。2022年，我国锦纶需求量约413.30万吨，市场规模约725.55亿元。

民用方面，锦纶主要用于服装面料、内衣、袜子、床上用品以及箱、包、伞、绳、窗帘布、家具装饰和地毯等；产业用锦纶主要用于轮胎帘子线、传送带、安全带、工业用呢毯以及帐篷、渔网等。目前，锦纶纤维在民用领域消费占比超过80%。产业用锦纶及其他领域消费占比不到20%。

锦纶已经与流行、休闲、运动等功能及时尚元素紧密联系，成为一种时尚纤维，普遍用于高端服饰以及特种功能性服饰。

目前，我国锦纶纤维行业已处于成熟期，技术上已经成熟，行业竞争格局稳定。锦纶切片业内主要企业变化不大，随着切片国产化进程的逐渐完成，前列企业如恒逸集团、鲁西化工等积极扩产，行业集中度不断提升。锦纶民用长丝行业格局也十分稳定，头部企业产能优势较大，均为垂直一体化企业，其中福建锦江、长乐力恒、义乌华鼎股份的锦纶民用长丝年生产能力超过 20 万吨，广东新会美达和福建凯邦锦纶各约 10 万吨，产能集中度不如涤纶行业，但已具有一定的规模优势。

目前，锦纶行业发展已经成熟，行业不确定因素主要是环保风险、产品风险以及原材料价格波动风险。双碳背景下，环保政策趋于严格，社会公众环保意识增强，锦纶纤维生产过程中的三废排放物及噪声污染等若不处理好将面临一定的环保风险。在市场竞争方面，锦纶行业呈现充分竞争的局面，国内外品牌众多，若企业在新产品、新领域的研发方面具有优势将大大有利于经营发展。

2022年，地缘危机推高油价，各化纤品种价格推高，下游用户高价抵触情绪升温，采购维持刚需，同时国际运费持续走高，增加出口成本，国外订单缩减。叠加国内外疫情影响，下游市场信心不足，终端需求持续低迷，整体需求不太乐观。年末疫情放开后，各方对后市持谨慎观望心态，未来随着经济预期改观，下游刚需订单下达，织造需求或有望提升，预计短期锦纶市场增长较平稳，市场规模呈现平稳 增长走势。

《2024-2030年中国锦纶纤维行业市场竞争态势及投资规模预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是锦纶纤维领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 锦纶纤维行业国内外发展综述

第一节 锦纶纤维行业界定及简介

一、定义、基本概念

二、产品主要用途

三、常用锦纶的分类

第二节 全球锦纶纤维行业发展概况

一、全球锦纶纤维行业总体发展概况

二、主要国家和地区发展现状

三、全球锦纶纤维行业发展趋势

第三节 中国锦纶纤维行业发展概况

一、中国锦纶纤维行业发展历程和现状

二、中国锦纶纤维行业所处生命周期

三、中国锦纶纤维行业发展中存在的问题

四、技术变革对中国锦纶纤维行业的影响

第二章 中国锦纶纤维行业发展环境分析

第一节 锦纶纤维行业政策环境分析

一、锦纶纤维行业监管体制

二、行业主要法律法规及标准

1、锦纶纤维行业主要法律

2、锦纶纤维行业标准

三、锦纶纤维行业主要政策

第二节 锦纶纤维行业宏观经济环境分析

一、宏观经济发展形势

二、宏观经济前景展望

三、宏观经济对锦纶纤维行业发展的影响

第三节 锦纶纤维行业社会环境分析

一、国内社会环境分析

二、社会环境对锦纶纤维行业发展的影响

第四节 锦纶纤维行业技术环境分析

一、中国锦纶纤维技术发展水平

二、锦纶纤维行业最新研究成果

三、技术环境对行业发展的影响

第五节 国内国外双循环背景下对锦纶纤维行业发展的影响

第三章 中国锦纶纤维产业链分析

第一节 锦纶纤维产业链模型及特点

第二节 上游行业

一、上游行业发展现状

- 二、近年来原材料价格变化情况
- 三、近年来原材料品质和供应量保证情况
- 四、上游行业对锦纶纤维行业的影响

第三节 下游行业

- 一、下游主要应用领域概述
- 二、下游主要采购渠道分析

第四章 中国锦纶纤维行业市场需求分析

- 第一节 锦纶纤维需求量统计
- 第二节 锦纶纤维需求市场概况
- 第三节 锦纶纤维市场规模统计
- 第四节 影响锦纶纤维市场规模的因素
- 第五节 锦纶纤维市场潜力分析
- 第六节 需求结构分析

第五章 中国锦纶纤维行业市场供给分析

- 第一节 中国锦纶纤维行业市场现状
 - 一、2019-2023年中国锦纶纤维产量及增速
 - 二、行业产能及开工情况
 - 三、2024-2030年中国锦纶纤维产量预测
- 第二节 中国锦纶纤维行业供给区域分布
 - 一、产业集群状况
 - 二、锦纶纤维企业区域分布情况

第六章 中国锦纶纤维所属行业进出口分析

- 第一节 2019-2023年锦纶进口情况分析
 - 一、进口数量情况分析
 - 二、进口金额变化分析
 - 三、进口来源地区分析
 - 四、进口价格变动分析
- 第二节 2019-2023年锦纶出口情况分析
 - 一、出口数量情况分析
 - 二、出口金额变化分析
 - 三、出口国家流向分析
 - 四、出口价格变动分析

第七章 中国锦纶纤维行业供需平衡分析

第一节 供需平衡现状总结

第二节 影响锦纶纤维行业供需平衡的因素

第三节 锦纶纤维行业供需平衡趋势预测

第八章 中国锦纶纤维行业市场竞争格局分析

第一节 中国锦纶纤维行业波特五力竞争分析

一、行业现有企业竞争

二、行业替代产品威胁

三、行业新进入者威胁

四、行业上游议价能力

五、行业下游议价能力

第二节 中国锦纶纤维行业SWOT分析

一、锦纶纤维行业发展优势

二、锦纶纤维行业发展劣势

三、锦纶纤维行业发展机遇

四、锦纶纤维行业发展挑战

第三节 中国锦纶纤维企业竞争策略分析

一、锦纶纤维企业的市场竞争优势

二、锦纶纤维企业竞争能力的提升途径

三、提高锦纶纤维企业核心竞争力的对策

第九章 中国锦纶纤维行业重点企业研究

第一节 福建鑫森合纤科技有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第二节 义乌华鼎锦纶股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第三节 江苏德威新材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第四节 广东新会美达锦纶股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第五节 神马实业股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第六节 北京三联虹普新合纤技术服务股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第七节 浙江台华新材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第八节 恒逸石化股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第十章 中国锦纶纤维行业投资透视和风险分析

第一节 中国锦纶纤维行业研究总结

第二节 中国锦纶纤维行业投资机会

一、细分产业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会

四、相关产业投资机会

五、其它投资机会

第三节 中国锦纶纤维行业投资风险提示

一、政策风险

二、环境风险

三、市场风险

四、技术风险

五、产业链上下游风险

图表目录：部分

图表1：锦纶纤维主要品种及其应用

图表2：锦纶纤维产业发展历程

图表3：2019-2023年中国锦纶纤维需求量分析

图表4：2019-2023年中国锦纶纤维产量分析

图表5：2019-2023年中国锦纶纤维市场规模分析

图表6：2019-2023年中国锦纶纤维价格走势

图表7：2019-2023年中国锦纶纤维行业产能及利用率走势

图表8：2019-2023年中国锦纶纤维行业供需平衡情况

图表9：2019-2023年中国锦纶纤维行业进口情况

图表10：2019-2023年中国锦纶纤维行业出口情况

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1125522.html>