|  |
| --- |
| [中国锦纶市场现状调研与发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/27/JinLunXianZhuangDiaoChaFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国锦纶市场现状调研与发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/27/JinLunXianZhuangDiaoChaFenXi.html) |
| 报告编号： | 1A61327　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/27/JinLunXianZhuangDiaoChaFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　锦纶又称尼龙，是一种重要的合成纤维，具有高强度、耐磨性和良好的弹性恢复能力，广泛应用于服装、工业和汽车轮胎等领域。近年来，锦纶行业在技术进步和市场需求的双重推动下，实现了产品性能的提升和应用范围的扩展。新型锦纶纤维，如高强锦纶和阻燃锦纶，满足了特殊工业和防护服市场的需要。同时，环保型锦纶的开发，如使用生物基原料和可降解技术，反映了行业对可持续发展的追求。
　　未来，锦纶行业将更加注重功能化和差异化。功能化趋势将推动锦纶向智能纤维方向发展，如开发具有温湿度感应、抗菌除臭和紫外线防护等功能的锦纶产品，以满足消费者对健康和舒适性日益增长的需求。差异化则体现在锦纶与其他纤维的复合应用，如与天然纤维、高性能纤维的混合，以及在纺织品设计上的创新，以提供独特的质感和风格。此外，循环经济理念将促进锦纶的回收利用，开发闭环生产模式，减少资源消耗和环境污染。

第一章 锦纶相关概述
　　1.1 锦纶的定义及性能
　　　　1.1.1 定义
　　　　1.1.2 种类
　　　　1.1.3 性能
　　　　1.1.4 锦纶6与锦纶66的区别
　　1.2 改性锦纶简介
　　　　1.2.1 改性锦纶产品研发状况
　　　　1.2.2 改性锦纶发展趋势
　　1.3 锦纶主要原料介绍
　　　　1.3.1 己内酰胺
　　　　1.3.2 锦纶切片
　　　　1.3.3 己二酸
　　　　1.3.4 己二胺
　　　　1.3.5 尼龙66盐

第二章 2024-2030年锦纶行业发展分析
　　2.1 2024-2030年世界锦纶行业发展概况
　　　　2.1.1 世界锦纶业发展状况
　　　　2.1.2 全球锦纶业运行回顾
　　　　据统计：近年来全球锦纶产量保持在400万吨左右，全球锦纶产量达到414万吨，较的397万吨增加17万吨。
　　　　2024-2030年全球锦纶产量统计
　　　　中国锦纶行业产量的快速增长在一定程度上抵消了传统锦纶产区产量下滑的影响，是近年来推动全球锦纶行业产量增长的主要动力。中国锦纶产量占全球市场份额从的16.7%增长至的52.2%，是目前全球最大的锦纶生产国。
　　　　2024-2030年中国锦纶产量全球占比
　　　　2.1.3 世界锦纶业发展简况
　　　　2024-2030年全球锦纶产量分国家统计（万吨）
　　　　2013年全球锦纶产量分布格局
　　　　2.1.4 美企将加大中国车用锦纶的推广
　　　　2.1.5 2024年印度设锦纶长丝贸易壁垒
　　2.2 2024-2030年中国锦纶行业发展概况
　　　　2.2.1 我国锦纶业发展状况
　　　　受益于锦纶纤维耐磨性、强度高等良好特性带来的下游市场需求增加、国内产业资本的规模进入以及承接国际锦纶产能转移等因素，近年来我国锦纶纤维产能和产值保持稳定增长。，我国锦纶纤维产量从95.1万吨增长到216.1万吨，复合增速达到15%。和同比增速分别达到17.64%和15.43%，行业发展较快。
　　　　2024-2030年中国锦纶纤维产量及增长趋势图
　　　　锦纶行业固定资产投资拉动行业产值增长。
　　　　近三年来，锦纶行业固定资产投资额呈现快速增长趋势，期间，我国锦纶行业实际完成投资额分别为52.26亿元、88.05亿元和111.01亿元，、两年增速分别达到68.5%和26.1%。
　　　　2024-2030年中国锦纶行业固定资产实际投资额（亿元）
　　　　近期国内已建、扩建尼龙纺丝级产品装置
　　　　2024-2030年锦纶行业施工和新开工项目数量
　　　　我国锦纶生产企业在上一轮己内酰胺（CPL）的反倾销影响下，万吨以下中小企业聚合产能基本关停，超过总产能的1/4。同时各企业进行产业结构调整，加强技术开发，逐渐形成规模化，并向下游纱线、织造、染整发展。在市场需求的强烈刺激下，国内锦纶聚合产能进入到快速增长期，新增项目以民用纺丝级切片为主，高端的高速纺切片产能扩张尤为迅速。国内新增锦纶产能达36.6 万t/a，见表，将会进一步增加对CPL 的需求。
　　　　我国锦纶行业多年来一直受主要原料己内酰胺制约，国外大型化工企业长期控制己内酰胺原料供应量及供应价格，从而对我国锦纶企业的利润空间以及锦纶纤维的使用成本、拓宽应用领域等方面造成不利影响。
　　　　2024-2030年，我国将出现新增己内酰胺产能集中释放，己内酰胺价格将下降。对于锦纶产业链来说，一方面降低锦纶行业原料成本，提高聚合和纺丝企业毛利率水平；另一方面将缩小锦纶与涤纶之间的价差，有助于锦纶应用领域的推广。
　　　　2.2.2 我国支持发展长碳链锦纶纤维
　　　　2.2.3 轨道交通的发展刺激高性能改性锦纶需求
　　　　2.2.4 我国差别化锦纶发展分析
　　2.3 2024-2030年中国锦纶纤维行业发展分析
　　　　2.3.1 2024年我国锦纶纤维业运行回顾
　　　　2.3.2 2024年我国锦纶纤维行业增长状况
　　　　2.3.3 2024年我国锦纶纤维行业发展现状
　　2.4 2024-2030年中国锦纶纤维产量分析
　　　　2.4.1 2024年全国及主要省份锦纶纤维产量分析
　　　　2.4.2 2024年全国及主要省份锦纶纤维产量分析
　　　　2.4.3 2024年全国及主要省份锦纶纤维产量分析
　　2.5 2024-2030年中国部分地区锦纶业发展概况
　　　　2.5.1 浙江省锦纶业发展迅速
　　　　2.5.2 广东省锦纶产业发展简况
　　　　2.5.3 河南省重视锦纶业发展
　　　　2.5.4 福建长乐锦纶民用丝产能简况
　　　　2.5.5 未来福建锦纶业发展展望
　　2.6 2024-2030年国内外锦纶项目动态
　　　　2.6.1 美达高性能锦纶项目通过验收
　　　　2.6.2 华鼎将扩大差别化锦纶产能
　　　　2.6.3 方圆开建差别化锦纶项目
　　　　2.6.4 锦江科技锦纶6项目试产
　　　　2.6.5 我国大型长碳链锦纶实现国产化
　　　　2.6.6 西班牙NYLSTAR增设锦纶长丝
　　　　2.6.7 东丽在泰国增产汽车安全气囊用锦纶纤维
　　2.7 2024-2030年中国锦纶业发展存在的问题及对策
　　　　2.7.1 中国锦纶工业发展存在的掣肘
　　　　2.7.2 我国锦纶企业面临严峻形势
　　　　2.7.3 加速我国锦纶业发展的政策建议
　　　　2.7.4 促进我国锦纶业健康发展的措施

第三章 中国锦纶纤维制造行业财务状况
　　3.1 中国锦纶纤维制造业经济规模
　　　　3.1.1 2024-2030年中国锦纶纤维制造业销售规模
　　　　3.1.2 2024-2030年中国锦纶纤维制造业利润规模
　　　　3.1.3 2024-2030年中国锦纶纤维制造业资产规模
　　3.2 中国锦纶纤维制造业盈利能力指标分析
　　　　3.2.1 2024-2030年中国锦纶纤维制造业亏损面
　　　　3.2.2 2024-2030年中国锦纶纤维制造业销售毛利率
　　　　3.2.3 2024-2030年中国锦纶纤维制造业成本费用利润率
　　　　3.2.4 2024-2030年中国锦纶纤维制造业销售利润率
　　3.3 中国锦纶纤维制造业营运能力指标分析
　　　　3.3.1 2024-2030年中国锦纶纤维制造业应收账款周转率
　　　　3.3.2 2024-2030年中国锦纶纤维制造业流动资产周转率
　　　　3.3.3 2024-2030年中国锦纶纤维制造业总资产周转率
　　3.4 中国锦纶纤维制造业偿债能力指标分析
　　　　3.4.1 2024-2030年中国锦纶纤维制造业资产负债率
　　　　3.4.2 2024-2030年中国锦纶纤维制造业利息保障倍数
　　3.5 中国锦纶纤维制造业财务状况综合分析
　　　　3.5.1 中国锦纶纤维制造业财务状况综合评价
　　　　3.5.2 影响中国锦纶纤维制造业财务状况的经济因素分析

第四章 2024-2030年中国锦纶进出口分析
　　4.1 2024-2030年中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进出口数据
　　　　4.1.1 2024-2030年中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱主要进口来源国分析
　　　　4.1.2 2024-2030年中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱主要出口目的国分析
　　　　4.1.3 2024-2030年不同省份芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进口数据分析
　　　　4.1.4 2024-2030年不同省份芳香族聚酰胺纺制的高强力纱出口数据分析
　　4.2 2024-2030年中国未列名尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱进出口数据
　　　　4.2.1 2024-2030年中国未列名尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱主要进口来源国分析
　　　　4.2.2 2024-2030年中国未列名尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱主要出口目的国分析
　　　　4.2.3 2024-2030年不同省份未列名尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱进口数据分析
　　　　4.2.4 2024-2030年不同省份未列名尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱出口数据分析
　　4.3 2024-2030年中国聚酯高强力纱进出口数据
　　　　4.3.1 2024-2030年中国聚酯高强力纱主要进口来源国分析
　　　　4.3.2 2024-2030年中国聚酯高强力纱主要出口目的国分析
　　　　4.3.3 2024-2030年不同省份聚酯高强力纱进口数据分析
　　　　4.3.4 2024-2030年不同省份聚酯高强力纱出口数据分析
　　4.4 2024-2030年中国尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度≤50特）进出口数据
　　　　4.4.1 2024-2030年中国尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度≤50特）主要进口来源国分析
　　　　4.4.2 2024-2030年中国尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度≤50特）主要出口目的国分析
　　　　4.4.3 2024-2030年不同省份尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度≤50特）进口数据分析
　　　　4.4.4 2024-2030年不同省份尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度≤50特）出口数据分析
　　4.5 中国尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度＞50特）进出口数据
　　　　4.5.1 中国尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度＞50特）主要进口来源国分析
　　　　4.5.2 中国尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度＞50特）主要出口目的国分析
　　　　4.5.3 不同省份尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度＞50特）进口数据分析
　　　　4.5.4 不同省份尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度＞50特）出口数据分析

第五章 2024-2030年己内酰胺行业分析
　　5.1 全球己内酰胺行业发展解析
　　　　5.1.1 2024年全球己内酰胺行业发展综况
　　　　5.1.2 2024年世界己内酰胺市场发展分析
　　　　世界己内酰胺装置一直保持着较高开工率，年，受金融危机影响产量下降， 产量逐步恢复，全球己内酰胺产量548万吨，世界己内酰胺需求量为528万吨，与产量基本持平。
　　　　2024-2030年世界己内酰胺供需（单位：千吨）
　　　　世界整体己内酰胺产销平衡，地区产销分布却不平衡。占世界产量3 /4 欧美及日本地区，需求不足，产量盈余； 出口至需求量占半数的包括中国在内的世界其他地区。中国大陆和中国台湾地区进口量占到世界消费量的27%，是最大进口国。
　　　　5.1.3 2024年世界己内酰胺产能状况分析
　　5.2 中国己内酰胺业运行概况
　　　　5.2.1 2024年我国外己内酰胺行业技术进展浅析
　　　　5.2.2 2024-2030年我国己内酰胺行业产能分析
　　　　5.2.3 2024年我国己内酰胺行业运行分析
　　5.3 2024年中国己内酰胺行业进出口分析
　　　　5.3.1 中国6—己内酰胺主要进口来源国分析
　　　　5.3.2 中国6—己内酰胺主要出口目的国分析
　　　　5.3.3 不同省份6—己内酰胺进口数据分析
　　　　5.3.4 不同省份6—己内酰胺出口数据分析
　　5.4 我国己内酰胺业发展面临的问题及策略
　　　　5.4.1 国内己内酰胺行业发展存在的两大问题
　　　　5.4.2 制约我国己内酰胺工业发展的因素及对策分析
　　　　5.4.3 中国己内酰胺产业存在的挑战及应对之策
　　5.5 己内酰胺业发展前景分析
　　　　5.5.1 全球己内酰胺产能发展展望
　　　　5.5.2 世界己内酰胺市场需求预测
　　　　5.5.3 “十三五”期间我国己内酰胺产能预测

第六章 2024-2030年锦纶其他关联产业分析
　　6.1 锦纶切片发展综况
　　　　6.1.1 锦纶切片市场价格状况
　　　　6.1.2 我国设置锦纶6切片进口屏障
　　　　6.1.3 我国锦纶6切片产能浅析
　　6.2 己二酸发展概况
　　　　6.2.1 我国己二酸行业发展综况
　　　　6.2.2 我国己二酸业发展大事件盘点
　　　　6.2.3 未来己二酸市场发展潜力大

第七章 锦纶行业投资及前景展望
　　7.1 中国锦纶业投资分析
　　　　7.1.1 我国锦纶行业投资回顾
　　　　7.1.2 2024年我国锦纶业投资增大
　　　　7.1.3 2024年我国锦纶业投资状况
　　　　7.1.4 2024年我国锦纶业投资现状
　　7.2 “十三五”期间中国锦纶行业发展展望
　　　　7.2.1 “十三五”期间中国锦纶行业发展目标
　　　　7.2.2 “十三五”期间我国锦纶业发展重点
　　　　7.2.3 “十三五”期间我国锦纶业主要任务
　　7.3 锦纶业发展前景及预测
　　　　7.3.1 未来世界锦纶业发展展望
　　　　7.3.2 民用锦纶市场发展潜力大
　　　　7.3.3 锦纶6市场需求分析
　　7.4 对2024-2030年中国锦纶纤维行业预测分析
　　　　7.4.1 对2024-2030年锦纶纤维行业收入预测
　　　　7.4.2 对2024-2030年锦纶纤维行业利润预测
　　　　7.4.3 对2024-2030年锦纶纤维行业产值预测
　　　　7.4.4 对2024-2030年锦纶纤维行业产量预测

第八章 2024-2030年锦纶业主要上市公司分析
　　8.1 广东新会美达锦纶股份有限公司
　　　　8.1.1 公司简介
　　　　8.1.2 2024年美达股份经营状况分析
　　　　8.1.3 2024年美达股份经营状况分析
　　　　8.1.4 2024年美达股份经营状况分析
　　8.2 神马实业股份有限公司
　　　　8.2.1 公司简介
　　　　8.2.2 2024年神马实业经营状况分析
　　　　8.2.3 2024年神马实业经营状况分析
　　　　8.2.4 2024年神马实业经营状况分析
　　8.3 长乐力恒锦纶科技有限公司
　　　　8.3.1 公司简介
　　　　8.3.2 2024年长乐力恒经营状况分析
　　　　8.3.3 2024年长乐力恒经营状况分析
　　　　8.3.4 2024年长乐力恒经营状况分析
　　8.4 泉州天宇化纤织造实业有限公司
　　　　8.4.1 公司简介
　　　　8.4.2 2024年天宇化纤经营状况分析
　　　　8.4.3 2024年天宇化纤经营状况分析
　　　　8.4.4 2024年天宇化纤经营状况分析
　　8.5 义乌华鼎锦纶股份有限公司
　　　　8.5.1 公司简介
　　　　8.5.2 2024年华鼎锦纶经营状况分析
　　　　8.5.3 2024年华鼎锦纶经营状况分析
　　　　8.5.4 2024年华鼎锦纶经营状况分析
　　　　8.5.5 华鼎锦纶发展综况

第九章 中^智^林^－济研：2024-2030年锦纶业重点企业竞争优势及财务状况分析
　　9.1 无锡明特化纤有限公司
　　　　9.1.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.1.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.1.3 公司偿债能力分析
　　　　9.1.4 公司营运能力分析
　　　　9.1.5 公司获利能力分析
　　　　9.1.6 公司成长能力分析
　　9.2 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司
　　　　9.2.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.2.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.2.3 公司偿债能力分析
　　　　9.2.4 公司营运能力分析
　　　　9.2.5 公司获利能力分析
　　　　9.2.6 公司成长能力分析
　　9.3 福建省长乐市创造者锦纶实业有限公司
　　　　9.3.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.3.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.3.3 公司偿债能力分析
　　　　9.3.4 公司营运能力分析
　　　　9.3.5 公司获利能力分析
　　　　9.3.6 公司成长能力分析
　　9.4 浙江三马锦纶科技有限公司
　　　　9.4.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.4.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.4.3 公司偿债能力分析
　　　　9.4.4 公司营运能力分析
　　　　9.4.5 公司获利能力分析
　　　　9.4.6 公司成长能力分析
　　9.5 南通文凤化纤有限公司
　　　　9.5.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.5.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.5.3 公司偿债能力分析
　　　　9.5.4 公司营运能力分析
　　　　9.5.5 公司获利能力分析
　　　　9.5.6 公司成长能力分析
　　9.6 中纺投资发展股份有限公司无锡分公司
　　　　9.6.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.6.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.6.3 公司偿债能力分析
　　　　9.6.4 公司营运能力分析
　　　　9.6.5 公司获利能力分析
　　　　9.6.6 公司成长能力分析
　　9.7 淮安锦纶化纤有限公司
　　　　9.7.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.7.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.7.3 公司偿债能力分析
　　　　9.7.4 公司营运能力分析
　　　　9.7.5 公司获利能力分析
　　　　9.7.6 公司成长能力分析
　　9.8 上海荣华涤纶有限公司
　　　　9.8.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.8.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.8.3 公司偿债能力分析
　　　　9.8.4 公司营运能力分析
　　　　9.8.5 公司获利能力分析
　　　　9.8.6 公司成长能力分析
　　9.9 海宁广源化纤有限公司
　　　　9.9.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.9.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.9.3 公司偿债能力分析
　　　　9.9.4 公司营运能力分析
　　　　9.9.5 公司获利能力分析
　　　　9.9.6 公司成长能力分析
　　9.10 长乐力源锦纶实业有限公司
　　　　9.10.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.10.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.10.3 公司偿债能力分析
　　　　9.10.4 公司营运能力分析
　　　　9.10.5 公司获利能力分析
　　　　9.10.6 公司成长能力分析
　　9.11 杭州宏图锦纶有限公司
　　　　9.11.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.11.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.11.3 公司偿债能力分析
　　　　9.11.4 公司营运能力分析
　　　　9.11.5 公司获利能力分析
　　　　9.11.6 公司成长能力分析
　　9.12 青岛中达化纤有限公司
　　　　9.12.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.12.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.12.3 公司偿债能力分析
　　　　9.12.4 公司营运能力分析
　　　　9.12.5 公司获利能力分析
　　　　9.12.6 公司成长能力分析
　　9.13 辽宁银珠化纺集团有限公司
　　　　9.13.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.13.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.13.3 公司偿债能力分析
　　　　9.13.4 公司营运能力分析
　　　　9.13.5 公司获利能力分析
　　　　9.13.6 公司成长能力分析
　　9.14 浙江华建尼龙有限公司
　　　　9.14.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.14.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.14.3 公司偿债能力分析
　　　　9.14.4 公司营运能力分析
　　　　9.14.5 公司获利能力分析
　　　　9.14.6 公司成长能力分析
　　9.15 南通华纶化纤有限公司
　　　　9.15.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.15.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.15.3 公司偿债能力分析
　　　　9.15.4 公司营运能力分析
　　　　9.15.5 公司获利能力分析
　　　　9.15.6 公司成长能力分析
　　9.16 海安县中山合成纤维有限公司
　　　　9.16.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.16.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.16.3 公司偿债能力分析
　　　　9.16.4 公司营运能力分析
　　　　9.16.5 公司获利能力分析
　　　　9.16.6 公司成长能力分析
　　9.17 徐州高邦化纤有限责任公司
　　　　9.17.1 2024-2030年公司发展状况分析
　　　　9.17.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　9.17.3 公司偿债能力分析
　　　　9.17.4 公司营运能力分析
　　　　9.17.5 公司获利能力分析
　　　　9.17.6 公司成长能力分析
略……

了解《[中国锦纶市场现状调研与发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/27/JinLunXianZhuangDiaoChaFenXi.html)》，报告编号：1A61327，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/27/JinLunXianZhuangDiaoChaFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！