|  |
| --- |
| [2024年版中国锦纶行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/26/JinLunChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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： | [2024年版中国锦纶行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/26/JinLunChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1687826　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/26/JinLunChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　锦纶是高性能合成纤维的一种，其发展体现了纺织工业的科技进步与市场需求。近年来，随着运动休闲、户外探险、功能性服装等领域的兴起，对锦纶纤维的性能要求不断提高。锦纶以其优异的耐磨性、弹性、吸湿速干性，成为运动装、泳衣、登山装备等高性能纺织品的首选材料。同时，锦纶纤维的生产技术也在不断创新，通过改进聚合工艺、开发新型纺丝技术，提高纤维的强度、光泽和手感。然而，锦纶行业也面临着资源消耗、环境污染等可持续性挑战，推动了行业向绿色化、循环化方向发展。  
　　未来，锦纶行业的发展将更加注重功能性、环保性和循环利用。一方面，随着消费者对健康生活方式的追求，锦纶纤维将向功能性方向发展，如抗菌防臭、紫外线防护、智能感应等，满足不同场景下的特殊需求。同时，通过采用生物基原料、可降解材料，开发低能耗、低排放的生产工艺，实现锦纶生产的绿色化，减少对环境的影响。此外，锦纶行业将探索废旧衣物的回收再利用，通过化学回收、物理回收等技术，将废弃锦纶转化为再生纤维，形成闭环的循环经济模式，减少资源浪费和环境污染。  
　　《[2024年版中国锦纶行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/26/JinLunChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了锦纶行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了锦纶产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对锦纶市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了锦纶行业面临的机遇与风险，为锦纶行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。  
  
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 2019-2024年锦纶行业发展分析  
　　2.1 2019-2024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  
　　　　2.1.3 世界锦纶业发展简况  
　　　　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 2019-2024年中国锦纶行业发展概况  
　　　　2.2.1 我国锦纶业发展状况  
　　　　化学纤维是利用天然的高分子物质或合成的高分子物质，经化学工艺加工而取得的纺织纤维总称。包括人造纤维、合成纤维。  
　　　　人造纤维是利用含有纤维素或蛋白质等天然高分子物质的材料如木材、蔗渣、芦苇、大豆、乳酪等为原料，经化学和机械加工而成。例如：粘胶纤维、醋酸纤维，其中以粘胶纤维为绝大多数。  
　　　　合成纤维是以石油或天然气等石化资源为原料，经化学合成制得。主要品种有涤纶、锦纶、腈纶、维纶、丙纶、氯纶、氨纶等各品种。  
　　　　化学纤维分类  
　　　　锦纶纤维的化学名称为聚酰胺纤维，是世界上最早的合成纤维品种，也是合成纤维中仅次于涤纶的第二大品种，是我国鼓励发展的重点化学纤维之一。 我国锦纶纤维产量达到262.09万吨，占我国化纤产品总量的5.91%。  
　　　　2019-2024年我国锦纶纤维产量占化纤总产量比重分析：万吨  
　　　　2015年我国化学纤维产品结构  
　　　　锦纶纤维品种很多，按其分子结构可分为锦纶6、锦纶66、锦纶11、锦纶610等，其中锦纶6和锦纶66最为常见；按纤维长短，锦纶纤维还可分为锦纶长丝和锦纶短纤，二者在我国的产能比大致为95：5；其中，锦纶长丝按其用途又可分为民用长丝和产业用丝，各类锦纶长丝的应用领域、产品特性及市场份额如下：  
　　　　锦纶长丝产品简介  
　　　　锦纶纤维的最大特点是强度高、耐磨性好，其强度和耐磨性居所有纤维之首，耐磨性是棉花的10倍、羊毛的20倍、粘胶纤维的50倍；其次，锦纶纤维吸湿性能突出，其公定回潮率为4.5%，远高于涤纶的0.4%；此外，锦纶纤维与其他化学纤维相比，还具备回弹性好、轻质柔软、皮肤触感温和、抗静电、抗起球、易染色、色牢度高等民用纺织品必备特性。  
　　　　基于锦纶纤维的上述特点，与其他化学纤维相比，其在民用纺织品领域具有其独特优势和不可替代性，具体表现如下：  
　　　　1）锦纶纤维的高强度和耐磨性使得锦纶纤维织物与其他化纤织物相比质量稳固、经久耐穿。  
　　　　2）锦纶纤维与其他化纤相比更为轻质柔软、吸湿性强、皮肤触感温和，是束形衣、贴身运动衣、泳衣、衬衫、内衣、高档袜类等贴身织物的首选化纤品种，北京奥运会上著名的“鲨鱼皮”泳衣其主要成分便是细旦锦纶长丝，锦纶纤维也是无缝内衣、高档袜品中不可或缺的成分。  
　　　　3）由于锦纶纤维具备轻质柔软、耐磨性和吸湿性强的特点，使得含有锦纶纤维的面料制成的衣物穿着舒适度更高，特别是在登山服、户外运动服、休闲服及羽绒服面料等领域，具有不可替代性。  
　　　　4）由于锦纶纤维具有高强度、耐磨性、吸湿性强、易染色、色牢度高等特点，使其在混纺应用方面，特别是棉与化纤的混纺领域具有其他化纤不可比拟的独特优势。纯棉织物以其天然舒适、对皮肤无刺激而深受人们喜爱，但由于棉纤维本身强度低、耐磨性差、易掉色，因此，为提高纺织品质量，常将棉纤维与一定比例的化学纤维进行混纺，最常见的就是棉涤混纺与棉锦混纺。与棉涤面料相比，棉与锦纶的混纺面料即保留了棉纤维柔软、吸湿、皮肤触感温和的特性，又弥补了纯棉制品不耐穿、易掉色的缺陷，因此高档服装面料通常为棉锦混纺。  
　　　　5）近年来，随着针织设备性能的提高，超薄面料逐渐成为服装面料领域的新宠，但由于超细棉纱强度低，无法制成超薄面料，而8.8dtex-22dtex的超低旦、全消光锦纶长丝以其高强度、轻质柔软、吸湿性强及全消光的特点，在触感、性能和视觉效果上与棉制品具有很高的相似度，是仿棉织物的首选原料，可替代超细棉纱制作超薄面料。 基于上述优点，锦纶纤维已超越其他化学纤维，成为民用纺织品高端领域的必备原料。  
　　　　自从20世纪30年代出现锦纶纤维后，因其强度高、耐磨性好、不易变形、易染色等特点，发展十分迅速，已成为纺织行业的主要原料之一；经过半个多世纪的发展之后，世界锦纶的供需情况已经趋于稳定。  
　　　　中国锦纶工业起步于二十世纪五十年代中期，是中国合成纤维工业发展最早的品种之一。但受到诸多因素的影响，中国锦纶工业发展一直相对滞缓。改革开放以来，特别是中国加入WTO后，在下游纺织需求的拉动下，同时由于多元化资本的投入，中国锦纶工业得到快速发展。从到，中国锦纶产量从34.7万吨增长到137.27万吨，年均复合增长率达到14.74%。以来我国锦纶工业产量年均增速在达到17.6%。  
　　　　2019-2024年中国锦纶产量走势图  
　　　　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。全球锦纶产量约为465万吨。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56.4%，是目前全球最大的锦纶生产国。  
　　　　近年来，随着下游纺织市场的回暖，大型、先进装置的成功开发，民营资本大举进入，我国锦纶工业得到快速发展。目前，我国的锦纶产量已经超过锦纶传统生产强国美国和中国台湾地区，位居世界第一，并呈逐年增长态势。  
　　　　我国锦纶生产主要分布于江苏、福建、浙江等几大省份。其中，福建是我国锦纶生产的第一大省，占30.8%；江苏锦纶产量增长迅速，已占全国总产量的27.4%，是我国第二大锦纶生产省份；浙江占据第三位，占22.7%  
　　　　2015年我国锦纶产量省市统计：吨  
　　　　2015年我国锦纶纤维产量集中度分析  
　　　　锦纶行业未来的发展趋势  
　　　　1）全球产能向亚洲转移速度加快  
　　　　第一，继续向亚洲发展中国家和地区转移。随着各类纤维的生产从欧美向亚洲转移，亚洲的成品生产不断增加，世界锦纶市场生产格局也发生了变化。在民用锦纶长丝的生产方面表现得尤为显著，亚洲生产成本较低，生产这类产品优势较大。 而亚洲生产的大部分纺织纤维又以成品的形式回流到欧洲、北美。德国、美国、意大利等锦纶长丝生产的传统强国，其地位已经被亚洲国家和地区所取代。 第二，亚洲的内部需求增长较快。随着亚洲人们生活水平的提高，人均纤维消费量也在增加。从区域看，东北亚的需求增长率高于西亚。北美和欧洲的人口大约占世界总人口的13%，而GDP则占62%；东北亚人口占世界总人口的23%，GDP仅占21%，从而给未来的消费增长留下很大空间。  
　　　　第三，全球锦纶产业结构调整明显加快。目前，锦纶产业正处于结构大调整时期，国际锦纶巨头由于机器设备老旧，生产成本走高纷纷通过改组或关闭锦纶业务谋求新的发展。  
　　　　2）中国将加快承接锦纶产业的转移 在亚洲内部，中国正在逐步取代日本、韩国和中国台湾地区在锦纶行业的国际产业地位，加快承接国际锦纶产业转移。相对而言，中国锦纶行业的设备更为先进，生产效率更高，成本优势和对国外产品替代性也开始凸显，我国已经逐步成为全球锦纶长丝主要供应地。  
　　　　3）中国经济快速发展进一步推动民用锦纶长丝领域的发展  
　　　　2015年中国锦纶产量262.09万吨，占我国化纤产品总量的5.91%。如果按照锦纶产量占世界化纤产量10%左右的平均水平测算，中国未来的锦纶市场还有上百万吨的巨大增长空间。  
　　　　在国家积极的财政政策和适度宽松的货币政策的背景下，内需市场得以明显回升，民用锦纶长丝发展的主要推动力是民用纺织品行业需求快速增长，特别是近几年体育休闲类服装的需求快速增长，成为拉动产业发展的主要力量。  
　　　　4）差别化、功能性产品将成为未来行业发展的重点  
　　　　差别化纤维主要通过对化学纤维的化学改性或物理变形制得，它的加工方法包括在聚合及纺丝工序中进行改性及在纺丝、拉伸及变形工序中进行变形。 功能性纤维是在高聚物聚合体中加入某些功能性材料或纤维经过化学特殊技术处理，使纤维具备一种或几种功能的纤维，一般由特殊工艺技术纺制而成。 目前，国内民用锦纶长丝产品结构不尽合理，中低档产品比例较高，其中以UDY和涤纶设备经改造后生产锦纶为代表的低档产品约占国内总产量的20%；而细旦、超细旦产品以及功能性产品比例很低；特别是超细旦、大有光、异型截面等差别化产品以及阻燃、抗菌、吸湿排汗等功能性纤维、多品种复合纤维、多功能复合纤维等，国内能够大批量生产的企业还很少，其中许多产品仍是技术空白。 未来，随着人们生活品质的不断提高，对于高吸湿排汗、抗菌、抗紫外线等功能性和差别化产品的高端需求将会快速增长，生产高附加值的差别化、功能性锦纶，如着色纤维、高收缩纤维、高吸湿、高吸水纤维、抗静电和导电纤维及阻燃纤维等，将成为行业发展重点方向。  
　　　　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 2019-2024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  
　　　　2.3.4 2024年我国锦纶纤维行业发展现状  
　　　　据国家统计局数据：截至我国锦纶纤维制造行业规模以上企业数量达到179家，当中30家企业出现亏损，亏损企业亏损金额为3.7亿元。  
　　　　我国主要省市锦纶产业规模以上企业数量统计：家  
　　　　2019-2024年我国锦纶纤维制造行业规模以上企业数量分析  
　　　　2015年我国锦纶纤维制造行业规模总资产达到635.59亿元，较上年同期增长27.7%。行业销售收入为711.36亿元，较上年同期增长20.7%。行业利润总额为40.1亿元，较上年同期增长1.1%。  
　　　　2019-2024年我国锦纶纤维制造行业资产走势图  
　　　　2019-2024年我国锦纶纤维制造行业销售收入走势图  
　　　　2019-2024年我国锦纶纤维制造行业利润走势图  
　　2.4 2019-2024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  
　　　　2.4.4 2024年全国及主要省份锦纶纤维产量分析  
　　2.5 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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  
　　　　2.7.4 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 2019-2024年中国锦纶纤维制造业销售规模  
　　　　3.1.2 2019-2024年中国锦纶纤维制造业利润规模  
　　　　3.1.3 2019-2024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 2019-2024年中国锦纶纤维制造业亏损面  
　　　　3.2.2 2019-2024年中国锦纶纤维制造业销售毛利率  
　　　　3.2.3 2019-2024年中国锦纶纤维制造业成本费用利润率  
　　　　3.2.4 2019-2024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 2019-2024年中国锦纶纤维制造业应收账款周转率  
　　　　3.3.2 2019-2024年中国锦纶纤维制造业流动资产周转率  
　　　　3.3.3 2019-2024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 2019-2024年中国锦纶纤维制造业资产负债率  
　　　　3.4.2 2019-2024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 2019-2024年中国锦纶进出口分析  
　　4.1 2019-2024年中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进出口数据  
　　　　4.1.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国聚酯高强力纱进出口数据  
　　　　4.3.1 2019-2024年中国聚酯高强力纱主要进口来源国分析  
　　　　4.3.2 2019-2024年中国聚酯高强力纱主要出口目的国分析  
　　　　4.3.3 2019-2024年不同省份聚酯高强力纱进口数据分析  
　　　　4.3.4 2019-2024年不同省份聚酯高强力纱出口数据分析  
　　4.4 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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  
　　　　2019-2024年世界己内酰胺供需（单位：千吨）  
　　　　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 2019-2024年我国己内酰胺行业产能分析  
　　　　2012 年中国大陆地区新增己内酰胺生产能力（KT/A）  
　　　　5.2.3 2024年我国己内酰胺行业运行分析  
　　　　2019-2024年中国己内酰胺行业供需量及进口依存情况  
　　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 “十四五”期间我国己内酰胺产能预测  
  
第六章 2019-2024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  
　　　　一、价格走势  
　　　　二、分析评述  
　　　　三、后市预测  
　　　　2014年国内己二酸市场行情分析  
　　　　一、价格走势  
　　　　二、分析评述  
　　　　三、后市预测  
　　　　2015年国内己二酸市场行情分析  
　　　　一、价格走势  
　　　　二、分析评述  
　　　　三、后市预测  
　　　　6.2.2 我国己二酸业发展大事件盘点  
　　　　1.温州宏德利发生大火 现场多次爆炸暂无伤亡  
　　　　2.江苏大丰100万吨己内酰胺项目开工  
　　　　3.合成革板块：供给端收敛赋予业绩改善预期  
　　　　4. 辽阳石化己二酸敲开国际市场大门  
　　　　5. 苏威罗地亚聚酰胺与中间体提价RHODIACID&#8482;  
　　　　6. 苏威计划投资法国己二酸工厂  
　　　　7.兰蒂奇解除位于德国TROGLITZ己二酸不可抵抗力  
　　　　8.辽阳石化己二酸大举走出国门  
　　　　9. 涪陵区工业区华峰己二酸项目进展顺利  
　　　　10. 开滦中浩：冉冉升起的“新星”  
　　　　11. 山东汇能化工科技有限公司奠基  
　　　　12. 菏泽三摘中国专利奖奖项 专利拥有量达481件  
　　　　13. 巴西对进口自中国的己二酸启动反倾销调查  
　　　　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 “十四五”期间中国锦纶行业发展展望  
　　　　7.2.1 “十四五”期间中国锦纶行业发展目标  
　　2.1 装置技术水平  
　　2.2 技术创新能力  
　　　　7.2.2 “十四五”期间我国锦纶业发展重点  
　　　　7.2.3 “十四五”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 2024-2030年中国锦纶纤维行业预测分析  
　　　　7.4.1 2024-2030年锦纶纤维行业收入预测  
　　　　7.4.2 2024-2030年锦纶纤维行业利润预测  
　　　　7.4.3 2024-2030年锦纶纤维行业产值预测  
　　　　7.4.4 2024-2030年锦纶纤维行业产量预测  
  
第八章 2019-2024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~－2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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  
　　9.70 %  
　　　　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 2019-2024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《[2024年版中国锦纶行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/26/JinLunChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1687826，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/26/JinLunChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：锦纶是啥面料、锦纶是什么面料、聚酯纤维面料图片、锦纶面料是啥面料、锦纶可以贴身穿吗、锦纶面料好不好、锦纶有静电吗、锦纶氨纶和聚酯纤维哪个质量好些、锦纶面料的用途

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！