

2024-2030年中国锦纶产业 发展现状与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国锦纶产业发展现状与未来前景预测报告》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/202310/415753.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

我国锦纶行业的发展始于20世纪50年代，经过几十年的发展我国锦纶业逐步形成了一定的规模。特别是近10年，我国锦纶行业一直保持稳定快速增长。除了规模的扩张明显之外，锦纶应用领域的不断拓展也是产业最显著的变化之一。以往锦纶民用纤维主要应用于丝袜，就是过去大众熟知的“尼龙袜”，还有泳装的制造。但近几年应用领域迅速拓展到蕾丝内衣、束身衣、婚纱礼服、运动内衣、运动服、休闲服装、速干衣、冲锋衣、羽绒服、户外帐篷、登山包等。工业上，锦纶在汽车、电子电器、建筑、信息、航空航天等领域应用也逐步扩大。

2020年，我国化纤产量为6025万吨，同比增长3.4%。其中，涤纶产量4923万吨，同比增长3.9%；锦纶产量384万吨，同比增长3.9%；粘胶短纤产量379万吨，同比下降3.8%；氨纶产量83万吨，同比增长14.4%。

未来随着中国经济的持续快速增长，人们消费观念的不断更新、消费水平的不断提升，国内消费需求不断升级，化纤纺织品尤其是高档产品需求量会不断扩大，人均纤维消费量需求的提升给锦纶纺织品提供了广阔的市场空间。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国锦纶产业发展现状与未来前景预测报告》共七章。首先介绍了锦纶的定义、分类、原材料等相关概念，接着分析了国际国内锦纶行业的现状。然后对中国锦纶行业做了进出口分析、原料分析、发展前景及趋势分析，最后分析了国内锦纶行业重点生产企业的经营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国化学纤维工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对锦纶产业有个系统深入的了解、或者想投资锦纶行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

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 特点

1.1.4 应用

- 1.1.5 锦纶6与锦纶66的区别
- 1.2 改性锦纶分析
 - 1.2.1 改性锦纶的概念
 - 1.2.2 锦纶改性的方向
 - 1.2.3 常见的改性锦纶
 - 1.2.4 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 2021-2023年锦纶行业发展分析

- 2.1 世界锦纶行业发展概况
 - 2.1.1 全球锦纶行业发展历程
 - 2.1.2 世界锦纶行业发展状况
 - 2.1.3 全球锦纶产业发展特点
 - 2.1.4 全球重点锦纶企业动态
 - 2.1.5 世界锦纶行业竞争格局
 - 2.1.6 全球锦纶产业结构调整
- 2.2 中国锦纶产业环境——化纤行业运行分析
 - 2.2.1 化纤行业基本运行
 - 2.2.2 化纤行业进出口分析
 - 2.2.3 化纤行业投资状况
 - 2.2.4 化纤行业运营效益
 - 2.2.5 化纤产业发展环境
 - 2.2.6 化纤行业运行预测
- 2.3 中国锦纶行业发展综况
 - 2.3.1 锦纶产业链分析
 - 2.3.2 锦纶产品应用状况
 - 2.3.3 技术发展动态分析

- 2.3.4 产品差异率状况
- 2.3.5 高温锦纶产业发展状况
- 2.3.6 锦纶短纤行业发展分析
- 2.3.7 差别化锦纶产业发展分析
- 2.4 中国锦纶市场运行态势
 - 2.4.1 锦纶市场发展回顾
 - 2.4.2 锦纶市场供求状况
 - 2.4.3 锦纶产量结构分析
 - 2.4.4 锦纶开工及库存情况
 - 2.4.5 锦纶最新市场行情
 - 2.4.6 锦纶市场竞争格局
- 2.5 中国重点地区锦纶业发展概况
 - 2.5.1 福建长乐
 - 2.5.2 浙江义乌
 - 2.5.3 江苏南通
 - 2.5.4 江苏海安
- 2.6 中国锦纶项目动态
 - 2.6.1 海安锦纶产业园项目
 - 2.6.2 尼龙科技公司平顶山项目
 - 2.6.3 中维化纤公司锦纶项目
 - 2.6.4 湖南岳化尼龙6聚合项目
 - 2.6.5 申远公司连江聚酰胺项目
 - 2.6.6 台华新材锦纶项目投资动态
- 2.7 中国锦纶业发展存在的问题及对策
 - 2.7.1 我国锦纶行业发展差距
 - 2.7.2 中国锦纶工业发展的掣肘
 - 2.7.3 我国锦纶产业链发展对策
 - 2.7.4 我国锦纶业发展的政策建议
 - 2.7.5 促进我国锦纶业健康发展的措施

第三章 2021-2023年中国锦纶细分产品进出口分析

3.1 中国—己内酰胺进出口数据分析

- 3.1.1 进出口总量数据分析
- 3.1.2 主要贸易国进出口情况分析
- 3.1.3 主要省市进出口情况分析
- 3.2 中国聚酯高强力纱进出口数据分析
 - 3.2.1 进出口总量数据分析
 - 3.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 3.2.3 主要省市进出口情况分析
- 3.3 中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进出口数据分析
 - 3.3.1 进出口总量数据分析
 - 3.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 3.3.3 主要省市进出口情况分析
- 3.4 中国尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱进出口数据分析
 - 3.4.1 进出口总量数据分析
 - 3.4.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 3.4.3 主要省市进出口情况分析
- 3.5 中国尼龙等聚酰胺变形纱线，单纱细度 ≤ 50 特进出口数据分析
 - 3.5.1 进出口总量数据分析
 - 3.5.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 3.5.3 主要省市进出口情况分析
- 3.6 中国尼龙或其他聚酰胺变形纱线，单纱细度 > 50 特进出口数据分析
 - 3.6.1 进出口总量数据分析
 - 3.6.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 3.6.3 主要省市进出口情况分析

第四章 2021-2023年己内酰胺行业分析

- 4.1 全球己内酰胺行业发展解析
 - 4.1.1 世界供需分析
 - 4.1.2 工艺技术分析
 - 4.1.3 企业运营动态
- 4.2 2021-2023年中国己内酰胺业运行情况
 - 4.2.1 国内供应分析
 - 4.2.2 国内需求分析

- 4.2.3 市场价格走势
- 4.2.4 行业盈利分析
- 4.2.5 贸易状特点分析
- 4.3 我国己内酰胺业发展面临的问题及策略
 - 4.3.1 产业面临的挑战
 - 4.3.2 产业发展建议
 - 4.3.3 发展战略分析
- 4.4 己内酰胺业发展前景分析
 - 4.4.1 全球己内酰胺供需预测
 - 4.4.2 国内己内酰胺产能预测
 - 4.4.3 己内酰胺技术发展前景

第五章 2021-2023年锦纶其他关联产业分析

- 5.1 尼龙切片
 - 5.1.1 尼龙6切片产能分析
 - 5.1.2 尼龙6切片需求情况
 - 5.1.3 尼龙66切片发展概况
 - 5.1.4 尼龙66切片前景展望
- 5.2 己二酸（草酸）
 - 5.2.1 国内草酸产能分析
 - 5.2.2 草酸进出口情况分析
 - 5.2.3 草酸工业化生产技术

第六章 2021-2023年锦纶行业重点公司分析

- 6.1 广东新会美达锦纶股份有限公司
 - 6.1.1 企业发展概况
 - 6.1.2 经营效益分析
 - 6.1.3 业务经营分析
 - 6.1.4 财务状况分析
 - 6.1.5 核心竞争力分析
 - 6.1.6 公司发展战略
 - 6.1.7 未来前景展望

6.2 神马实业股份有限公司

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 经营效益分析

6.2.3 业务经营分析

6.2.4 财务状况分析

6.2.5 核心竞争力分析

6.2.6 公司发展战略

6.2.7 未来前景展望

6.3 义乌华鼎锦纶股份有限公司

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 经营效益分析

6.3.3 业务经营分析

6.3.4 财务状况分析

6.3.5 核心竞争力分析

6.3.6 公司发展战略

6.3.7 未来前景展望

6.4 北京三联虹普新合纤技术服务股份有限公司

6.4.1 企业发展概况

6.4.2 主营业务分析

6.4.3 经营效益分析

6.4.4 业务经营分析

6.4.5 财务状况分析

6.4.5 核心竞争力分析

6.4.6 公司发展战略

6.4.7 未来前景展望

6.5 浙江台华新材料股份有限公司

6.5.1 企业发展概况

6.5.2 经营效益分析

6.5.3 业务经营分析

6.5.4 财务状况分析

6.5.5 核心竞争力分析

6.5.6 公司发展战略

6.5.7 未来前景展望

6.6 南京聚隆科技股份有限公司

6.6.1 企业发展概况

6.6.2 经营效益分析

6.6.3 业务经营分析

6.6.4 财务状况分析

6.6.5 核心竞争力分析

6.6.6 公司发展战略

6.6.7 未来前景展望

第七章 中国锦纶行业投资风险及前景预测分析

7.1 中国锦纶行业投资风险分析

7.1.1 宏观经济风险

7.1.2 政策法规风险

7.1.3 新建项目风险

7.1.4 市场竞争风险

7.1.5 管理风险

7.1.6 环保风险

7.2 中国锦纶行业发展前景展望

7.2.1 锦纶产业政策发展机遇

7.2.2 中国锦纶产业利好因素

7.2.3 中国锦纶行业发展展望

7.2.4 锦纶纤维市场容量分析

7.2.5 锦纶市场未来发展态势

7.3 对2024-2030年中国锦纶行业预测分析

7.3.1 影响因素分析

7.3.2 锦纶产量预测

7.3.3 锦纶纤维制造业销售收入预测

7.3.4 锦纶纤维制造业利润总额预测

图表目录

图表 2018年化纤产量表

图表 2016-2018年化纤主要子行业开工率

图表 2018年化纤产品进出口情况

图表 2018年化纤行业固定资产投资情况

图表 化纤行业固定资产投资增速变化

图表 2018年化纤行业经济效益情况

图表 2018年化纤行业运行质量

图表 锦纶产业链的结构示意图

图表 锦纶短纤维的应用

图表 2018年锦纶供需情况

图表 我国各类化学纤维产量结构

图表 锦纶产量占我国化纤产量的比重

图表 2018年锦纶行业库存情况

图表 锦纶有光切片利润

图表 POY、FDY、DTY材料价格走势

图表 锦纶行业重点企业盈利对比

图表 2020-2022年中国—己内酰胺进出口总额

图表 2020-2022年中国—己内酰胺进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国—己内酰胺贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国—己内酰胺进口区域分布

图表 2020-2021年中国—己内酰胺进口市场集中度

图表 2021年主要贸易国—己内酰胺进口市场情况

图表 2022年主要贸易国—己内酰胺进口市场情况

图表 2020-2021年中国—己内酰胺出口区域分布

图表 2020-2021年中国—己内酰胺出口市场集中度

图表 2021年主要贸易国—己内酰胺出口市场情况

图表 2022年主要贸易国—己内酰胺出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市—己内酰胺出口市场集中度

图表 2021年主要省市—己内酰胺进口情况

图表 2022年主要省市—己内酰胺进口情况

图表 2020-2021年中国—己内酰胺出口市场集中度

图表 2021年主要省市—己内酰胺出口情况

图表 2022年主要省市—己内酰胺出口情况

- 图表 2020-2022年中国聚酯高强力纱进出口总额
- 图表 2020-2022年中国聚酯高强力纱进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国聚酯高强力纱贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国聚酯高强力纱进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国聚酯高强力纱进口市场集中度
- 图表 2021年主要贸易国聚酯高强力纱进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国聚酯高强力纱进口市场情况
- 图表 2020-2021年中国聚酯高强力纱出口区域分布
- 图表 2020-2021年中国聚酯高强力纱出口市场集中度
- 图表 2021年主要贸易国聚酯高强力纱出口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国聚酯高强力纱出口市场情况
- 图表 2020-2021年主要省市聚酯高强力纱出口市场集中度
- 图表 2021年主要省市聚酯高强力纱进口情况
- 图表 2022年主要省市聚酯高强力纱进口情况
- 图表 2020-2021年中国聚酯高强力纱出口市场集中度
- 图表 2021年主要省市聚酯高强力纱出口情况
- 图表 2022年主要省市聚酯高强力纱出口情况
- 图表 2020-2022年中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进出口总额
- 图表 2020-2022年中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进口市场集中度
- 图表 2021年主要贸易国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进口市场情况
- 图表 2020-2021年中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱出口区域分布
- 图表 2020-2021年中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱出口市场集中度
- 图表 2021年主要贸易国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱出口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱出口市场情况
- 图表 2020-2021年主要省市芳香族聚酰胺纺制的高强力纱出口市场集中度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415753.html>