

2021-2026年中国锦纶行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国锦纶行业市场供需格局及行业前景展望报告》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.huaon.com/channel/light/663187.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

常见的锦纶分为锦纶66和锦纶6。锦纶的强力、耐磨性居合成纤维前列；锦纶具有良好的耐寒、耐蛀、耐腐蚀、吸湿性能。锦纶织物具有质轻、防皱性优良、透气性好，以及优良的耐久性、染色性和热定型等特点。

锦纶由于其良好的耐寒、耐蛀、耐腐蚀、吸湿性能，在目前功能性服装受到消费者喜爱的大趋势下，其面料防水、除湿、透气的优点愈发受到欢迎，我国锦纶的产量也在不断提升。据中国化纤工业协会数据显示，2019年中国锦纶产量达到350万吨，2020年1-7月，产量为234.94万吨。

2013-2020年7月中国锦纶产量变化趋势图

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 改性锦纶发展趋势预测分析

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 2016-2020年锦纶所属行业发展分析

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世界锦纶行业发展情况分析

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化纤行业投资情况分析

2.2.4化纤行业运营效益

2.2.5化纤产业运行环境

2.2.6化纤行业运行预测分析

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锦纶产品应用情况分析

2.3.3技术发展动态分析

2.3.4产品差异率情况分析

2.3.5高温锦纶产业发展情况分析

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“十三五”发展回顾

2.4.2锦纶市场供求情况分析

2.4.3锦纶产量分析

2.4.4锦纶开工及库存状况分析

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 中国锦纶纤维制造所属行业财务情况分析

3.1中国锦纶纤维制造行业经济规模

3.1.1 2016-2020年锦纶纤维制造业销售规模

3.1.2 2016-2020年锦纶纤维制造业利润规模

3.1.3 2016-2020年锦纶纤维制造业资产规模

3.2中国锦纶纤维制造行业盈利能力指标分析

3.2.1 2016-2020年锦纶纤维制造业亏损面

3.2.2 2016-2020年锦纶纤维制造业销售毛利率

3.2.3 2016-2020年锦纶纤维制造业成本费用利润率

3.2.4 2016-2020年锦纶纤维制造业销售利润率

3.3中国锦纶纤维制造行业营运能力指标分析

3.3.1 2016-2020年锦纶纤维制造业应收账款周转率

3.3.2 2016-2020年锦纶纤维制造业流动资产周转率

3.3.3 2016-2020年锦纶纤维制造业总资产周转率

3.4中国锦纶纤维制造行业偿债能力指标分析

3.4.1 2016-2020年锦纶纤维制造业资产负债率

3.4.2 2016-2020年锦纶纤维制造业利息保障倍数

3.5中国锦纶纤维制造行业财务状况综合评价

第四章 2016-2020年中国锦纶细分产品所属行业进出口分析

4.1中国6—己内酰胺进出口数据分析

4.1.1中国6—己内酰胺进出口总量数据分析

4.1.2 2016-2020年主要贸易国6—己内酰胺进出口情况分析

4.1.3 2016-2020年主要省市6—己内酰胺进出口情况分析

4.2中国聚酯高强力纱进出口数据分析

4.2.1中国聚酯高强力纱进出口总量数据分析

4.2.2 2016-2020年主要贸易国聚酯高强力纱进出口情况分析

4.2.3 2016-2020年主要省市聚酯高强力纱进出口情况分析

4.3中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进出口数据分析

4.3.1中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进出口总量数据分析

4.3.2 2016-2020年主要贸易国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进出口情况分析

4.3.3 2016-2020年主要省市芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进出口情况分析

4.4中国尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱进出口数据分析

4.4.1中国尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱进出口总量数据分析

4.4.2 2016-2020年主要贸易国尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱进出口情况分析

4.4.3 2016-2020年主要省市尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱进出口情况分析

4.5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

4.5.1中国尼龙等聚酰胺变形纱线，单纱细度 50特进出口总量数据分析

4.5.2 2016-2020年主要贸易国尼龙等聚酰胺变形纱线，单纱细度 50特进出口情况分析

4.5.3 2016-2020年主要省市尼龙等聚酰胺变形纱线，单纱细度 50特进出口情况分析

4.6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

4.6.1中国尼龙或其他聚酰胺变形纱线，单纱细度 > 50特进出口总量数据分析

4.6.2

2016-2020年主要贸易国尼龙或其他聚酰胺变形纱线，单纱细度 > 50特进出口情况分析

4.6.3 2016-2020年主要省市尼龙或其他聚酰胺变形纱线，单纱细度 > 50特进出口情况分析

第五章 2016-2020年己内酰胺所属行业分析

5.1全球己内酰胺行业发展解析

5.1.1世界供需分析

5.1.2工艺技术分析

5.1.3企业运营动态

5.2 2016-2020年中国己内酰胺业运行状况分析

5.2.1国内供应分析

5.2.2国内需求分析

5.2.3市场价格走势

5.2.4行业盈利分析

5.2.5贸易状特点分析

5.3我国己内酰胺业发展面临的问题及策略

5.3.1产业面临的挑战

5.3.2产业发展建议

5.3.3发展战略分析

5.4己内酰胺业发展前景预测

5.4.1全球己内酰胺供需预测分析

5.4.2国内己内酰胺产能预测分析

5.4.3己内酰胺技术发展前景

第六章 2016-2020年锦纶其他关联产业分析

6.1尼龙切片

6.1.1尼龙6切片产能分析

6.1.2尼龙6切片需求状况分析

6.1.3尼龙66切片发展概况

6.1.4尼龙66切片前景展望

6.2己二酸（草酸）

6.2.1国内草酸产能分析

6.2.2草酸进出口情况分析

6.2.3草酸工业化生产技术

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“十三五”发展态势

7.3 2021-2026年中国锦纶行业预测分析

7.3.1影响因素分析（AK LWY）

7.3.2锦纶产量预测分析

7.3.3锦纶纤维制造业销售收入预测分析

7.3.4锦纶纤维制造业利润总额预测分析

第八章 锦纶行业重点公司分析

8.1广东新会美达锦纶股份有限公司

8.1.1企业发展概况

8.1.2经营效益分析

8.1.3业务经营分析

8.1.4财务状况分析

8.1.5未来前景展望

8.2神马实业股份有限公司

8.2.1企业发展概况

8.2.2企业发展实力

8.2.3经营效益分析

8.2.4业务经营分析

8.2.5财务状况分析

8.2.6未来前景展望

8.3义乌华鼎锦纶股份有限公司

8.3.1企业发展概况

8.3.2业务布局分析

8.3.3企业发展实力

8.3.4经营效益分析

8.3.5业务经营分析

8.3.6财务状况分析

8.3.7未来前景展望

8.4北京三联虹普新合纤技术服务股份有限公司

8.4.1企业发展概况

8.4.2主营业务分析

8.4.3经营效益分析

8.4.4业务经营分析

8.4.5财务状况分析

8.4.6未来前景展望

8.5浙江台华新材料股份有限公司

8.5.1企业发展概况

台华新材成立于2001年，在近20年间在做大做强锦纶织造业务的同时逐渐向上下游产业链以及其他材料面料延伸，在锦纶行业形成了拥有从纺丝、织造到染色、后整理的完整产业链，目前已经成为以锦纶面料为基础的功能性面料生产集团。

企业营收方面，2015-2018年，台华新材营业收入稳步上升，2019年有所下降，实现营收26.91亿元，同比下降9.52%，2020年1-9月，营业收入为16.7亿元，较2019年同期下降15.44

%。

2015-2020年9月台华新材营业收入及增长趋势

8.5.2 主营业务分析

8.5.3 经营效益分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 未来发展趋势预测分析

8.6 福建锦江科技有限公司

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 主要产品分析

8.6.3 企业发展实力

8.7 南京聚隆科技股份有限公司

8.7.1 企业发展概况

8.7.2 公司发展实力

8.7.3 财务运营情况分析

8.7.4 材料应用创新

8.8 长乐力恒锦纶科技有限公司

8.8.1 企业发展概况

8.8.2 企业运营实力

8.8.3 产品品牌分析

8.9 泉州天宇化纤织造实业有限公司

8.9.1 企业发展概况

8.9.2 企业发展实力

8.9.3 业务运营状况

图表目录：

图表锦纶行业类别

图表锦纶行业产业链调研

图表锦纶行业现状调研

图表锦纶行业标准

图表2016-2020年中国锦纶行业市场规模

图表2020年中国锦纶行业产能

图表2016-2020年中国锦纶行业产量统计

图表锦纶行业动态

图表2016-2020年中国锦纶市场需求量

图表2020年中国锦纶行业需求区域调研

图表2016-2020年中国锦纶行情

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/light/663187.html>