

# 2021-2027年中国锦纶市场 前景展望与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国锦纶市场前景展望与发展前景报告》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.abaogao.com/b/fangzhi/883827BAAE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

随着户外运动市场的蓬勃兴起，我国近四年来国内户外用品品牌数量稳定维持在 400~500 之间小幅波动。户外用品年度销售额近十年来增幅巨大，受宏观经济因素影响这两年增速略有放缓，但依然处于上升趋势中。17 年我国户外用品零售总额达到 244.6 亿元，但人均消费额仍远低于成熟市场水平，不足欧美国家的 1/4，我国户外用品市场有很大的上升空间。

而锦纶因其强度高、耐磨、耐寒、吸湿的特点而成为户外、运动、防寒等服饰领域的首选，目前冲锋衣、登山衣等运动服饰面料基本上全部采用锦纶制作。户外用品行业的成长有望带动锦纶需求大幅增加。

冬奥会成功申办将迎来锦纶热潮。2015 年 7 月，北京和张家口获得 2022 年第 24 届冬季奥林匹克运动会举办权，中国奥委会在申办过程中曾提出申办成功后要实现“三亿人参与冰雪运动”的目标。冬奥会的成功申办将极大地促进冰雪运动产业及户外用品产业发展，锦纶需求将借此契机迎来高速增长。

w 近几年滑雪浪潮兴起，2015-2016 年雪季约 1500 万人次到滑雪场参与滑雪活动，比 2013-2014 年雪季增加 200 万人次。滑雪人群激增，已达到 1000 万人以上。

在近 3 亿人参与冰雪运动和 2022 年冬奥会的多重利好推动下，我国冰雪产业持续快速发展，冰雪产业市场规模呈不断上涨的趋势。

w 从冰雪用户人群画分析来看，其消费群体具有年轻、高消费的两大特征。消费能力处于增加阶段，且将会把滑雪爱好和习惯传递到下一代，积累潜在市场。冰雪产业主要消费人群

以参与冰雪运动的 3 亿人每人一套户外运动服、每套消耗 4 米面料估算，冰雪运动的浪潮会催生 12 亿米面料、13.2 亿米坯布、13.74 万吨锦纶长丝的潜在市场需求。按照成品面料 10.2 元/米、锦纶坯布 3.6 元/米、锦纶长丝 2 万元/吨计算，这将给锦纶行业带来近 200 亿的市场空间。

目前，中国有 646 个滑雪场，260 个滑冰场地。其中，雪场建设中 80% 以上都是企业投入，冰场同样如此。反之，我国夏季运动体育场馆 90% 以上都是政府投资建设。所以，企业投入成为冰雪产业市场的导向和真正的产业驱动力，在冰雪产业的建设上，企业已成为关键力量，并且能为中国未来的冰雪产业结构转型发挥巨大的作用，。2018 年中国冰雪产业场地建设情况

智研数据研究中心发布的《2021-2027 年中国锦纶市场前景展望与发展前景报告》共十四章。首先介绍了中国锦纶行业市场发展环境、锦纶整体运行态势等，接着分析了中国锦纶行业市场运行的现状，然后介绍了锦纶市场竞争格局。随后，报告对锦纶做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锦纶行业发展趋势与投资预测。您若想对锦纶产业有个系统的了解或者想投资中国锦纶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

### 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 2015-2019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述
  - 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 “十二五”发展回顾
  - 2.4.2 锦纶市场供求状况
  - 2.4.3 锦纶产量分析2017-2018年我国锦纶产量走势
  - 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 中国锦纶纤维制造所属行业财务状况

- 3.1 中国锦纶纤维制造行业经济规模
  - 3.1.1 2011-2019年锦纶纤维制造业销售规模
  - 3.1.2 2011-2019年锦纶纤维制造业利润规模
  - 3.1.3 2011-2019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 2011-2019年锦纶纤维制造业亏损面
  - 3.2.2 2011-2019年锦纶纤维制造业销售毛利率
  - 3.2.3 2011-2019年锦纶纤维制造业成本费用利润率
  - 3.2.4 2011-2019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 2011-2019年锦纶纤维制造业应收账款周转率
  - 3.3.2 2011-2019年锦纶纤维制造业流动资产周转率
  - 3.3.3 2011-2019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 2011-2019年锦纶纤维制造业资产负债率
  - 3.4.2 2011-2019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 2015-2019年中国锦纶细分产品所属行业进出口分析

- 4.1 中国—己内酰胺进出口数据分析
  - 4.1.1 中国—己内酰胺进出口总量数据分析

- 4.1.2 2015-2019年主要贸易国—己内酰胺进出口情况分析
- 4.1.3 2015-2019年主要省市—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 2015-2019年主要贸易国聚酯高强力纱进出口情况分析
  - 4.2.3 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国己内酰胺业运行情况

- 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分析
  - 5.4.1 全球己内酰胺供需预测
  - 5.4.2 国内己内酰胺产能预测
  - 5.4.3 己内酰胺技术发展前景

## 第六章 2015-2019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切片需求情况
  - 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 2021-2027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

## 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

### 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

## 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 财务运营状况

### 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1 2019年化纤产量表

图表2 2016-2019年化纤主要子行业开工率

图表3 2019年化纤产品进出口情况

图表4 2019年化纤行业固定资产投资情况

图表5 化纤行业固定资产投资增速变化

图表6 2019年化纤行业经济效益情况

图表7 2019年化纤行业运行质量

图表8 锦纶产业链的结构示意图

图表9 锦纶短纤维的应用

图表10 2019年锦纶供需情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangzhi/883827BAAE.html>