

# 2021-2027年中国氨纶纤维 行业发展态势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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国氨纶纤维行业发展态势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/202106/223491.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

氨纶纤维具有高弹性及伸缩性，其拉伸强度、拉伸应力、耐磨损性、耐化学药品性相当优越，广泛应用于内衣、外衣、运动衣、游泳衣、袜类、绷带等纺织和医疗领域。氨纶织物伸缩自如、结实耐用、弹性好、防老化，被誉为人类“第二皮肤”。随着我国化纤工业的飞速发展，氨纶产业蓬勃发展，生产能力已具规模。截止目前，我国氨纶产能超过30万吨，年产量已达20万吨，厂家50家左右，已成为一个有规模的、独立的品种。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国氨纶纤维行业发展态势与未来前景预测报告》共七章。首先介绍了氨纶纤维行业市场发展环境、氨纶纤维整体运行态势等，接着分析了氨纶纤维行业市场运行的现状，然后介绍了氨纶纤维市场竞争格局。随后，报告对氨纶纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了氨纶纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对氨纶纤维产业有个系统的了解或者想投资氨纶纤维行业，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1章：中国氨纶纤维行业发展环境分析

#### 1.1氨纶纤维行业定义

##### 1.1.1行业定义

##### 1.1.2行业在国民经济中的地位

#### 1.2行业经济环境分析

##### 1.2.1国际宏观经济环境分析

##### 1.2.2国内宏观经济环境分析

##### 1.2.3行业宏观经济环境分析

#### 1.3行业政策环境分析

##### 1.3.1行业相关政策动向

##### 1.3.2行业发展规划分析

#### 1.4行业技术环境分析

##### 1.4.1行业生产工艺流程

##### 1.4.2行业工艺技术介绍

- (1) 干法纺丝技术介绍
- (2) 熔融法纺丝技术介绍
- (3) 湿法纺丝技术介绍
- (4) 化学反应法纺丝技术介绍

#### 1.4.3 行业技术趋势分析

#### 1.5 行业需求环境分析

##### 1.5.1 行业需求特征分析

##### 1.5.2 行业需求趋势分析

#### 1.6 行业贸易环境分析

##### 1.6.1 行业贸易环境发展现状

##### 1.6.2 行业贸易环境发展趋势

##### 1.6.3 企业规避贸易风险的策略

#### 1.7 行业社会环境分析

##### 1.7.1 行业发展与社会经济的协调

##### 1.7.2 行业发展面临的环境保护问题

##### 1.7.3 行业发展的地区不平衡问题

## 第2章：2015-2019年中国氨纶纤维行业发展状况分析

### 2.1 中国氨纶纤维行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国氨纶纤维行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国氨纶纤维行业发展主要特点

#### 2.1.3 2015-2019年氨纶纤维所属行业经营情况分析

- (1) 2015-2019年氨纶纤维行业经营效益分析
- (2) 2015-2019年氨纶纤维所属行业盈利能力分析
- (3) 2015-2019年氨纶纤维行业营运能力分析
- (4) 2015-2019年氨纶纤维所属行业偿债能力分析
- (5) 2015-2019年氨纶纤维行业发展能力分析

#### 2.2 2015-2019年氨纶纤维行业经济指标分析

##### 2.2.1 中国氨纶纤维行业经济效益影响因素分析

##### 2.2.2 2015-2019年氨纶纤维行业经济指标分析

##### 2.2.3 2015-2019年不同规模企业经济指标分析

##### 2.2.4 2015-2019年不同性质企业经济指标分析

- 2.3.2015-2019年氨纶纤维行业供需平衡分析
- 2.3.12015-2019年全国氨纶纤维行业供给情况分析
  - (1) 2015-2019年全国氨纶纤维行业总产值分析
  - (2) 2015-2019年全国氨纶纤维行业产成品分析
- 2.3.22015-2019年各地区氨纶纤维行业供给情况分析
  - (1) 2015-2019年总产值排名前5个地区分析
  - (2) 2015-2019年产成品排名前5个地区分析
- 2.3.32015-2019年全国氨纶纤维行业需求情况分析
  - (1) 2015-2019年全国氨纶纤维行业销售产值分析
  - (2) 2015-2019年全国氨纶纤维所属行业销售收入分析
- 2.3.42015-2019年各地区氨纶纤维行业需求情况分析
  - (1) 2015-2019年销售产值排名前5个地区分析
  - (2) 2015-2019年销售收入排名前5个地区分析
- 2.3.52015-2019年全国氨纶纤维所属行业产销率分析
- 2.42015-2019年氨纶纤维所属行业经济运行分析
- 2.4.12015-2019年氨纶纤维行业生产经营分析
- 2.4.22015-2019年氨纶纤维所属行业产销分析
- 2.4.32015-2019年氨纶纤维所属行业规模分析
- 2.4.42015-2019年氨纶纤维行业新产品开发情况分析

### 第3章：中国氨纶纤维行业产业链市场分析

- 3.1氨纶纤维上游供应链分析
  - 3.1.1PTMEG市场运行情况及价格走势
    - (1) PTMEG产能分析
    - (2) PTMEG供需分析
    - (3) PTMEG价格走势
    - (4) PTMEG对行业影响分析
    - (5) 2019年PTMEG市场前景预测
  - 3.1.2MDI市场运行情况及价格走势
    - (1) MDI产能分析
    - (2) MDI供需分析
    - (3) MDI价格走势

(4) MDI对行业影响分析

(5) 2019年MDI市场前景预测

### 3.2氨纶纤维市场分析

#### 3.2.1氨纶纤维产能分析

#### 3.2.2氨纶纤维产量分析

(1) 氨纶纤维年度产量分析

(2) 氨纶纤维月度产量分析

(3) 氨纶纤维区域产量分析

#### 3.2.3氨纶纤维产能利用率分析

#### 3.2.4氨纶纤维行业开工率分析

#### 3.2.5氨纶纤维表观需求量分析

#### 3.2.6氨纶纤维需求影响因素分析

#### 3.2.7氨纶纤维供需情况分析

#### 3.2.8氨纶纤维价格走势分析

### 3.3氨纶纤维下游需求链分析

#### 3.3.1纺织工业发展现状与趋势分析

#### 3.3.2纺织品市场需求现状与趋势

## 第4章：中国氨纶纤维行业市场竞争状况分析

### 4.1行业国际市场竞争状况分析

#### 4.1.1国际氨纶纤维市场发展状况

#### 4.1.2国际氨纶纤维市场竞争状况

#### 4.1.3国际氨纶纤维市场发展趋势

### 4.2跨国公司在华市场的投资布局

#### 4.2.1美国英威达公司

#### 4.2.2韩国晓星株式会社

#### 4.2.3韩国泰光产业株式会社

#### 4.2.4日本旭化成公司

#### 4.2.5台湾薛恒兴弹性纤维股份有限公司

### 4.3行业国内市场竞争状况分析

#### 4.3.1行业市场规模分析

#### 4.3.2行业集中度分析

- (1) 行业资产集中度分析
- (2) 行业销售集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析
- 4.3.3 行业竞争现状分析
- 4.3.4 行业议价能力分析
- 4.3.5 行业潜在威胁分析
- 4.4 行业进出口市场分析
- 4.4.1 氨纶纤维行业出口情况
  - (1) 行业出口总体情况
  - (2) 行业出口贸易方式
  - (3) 行业出口国别分布
  - (4) 行业出口前景分析
- 4.4.2 氨纶纤维行业进口情况
  - (1) 行业进口总体情况
  - (2) 行业进口贸易方式
  - (3) 行业进口国别分布
  - (4) 行业进口前景分析
- 4.5 行业不同经济类型企业竞争分析
- 4.5.1 不同经济类型企业特征情况
- 4.5.2 行业经济类型集中度分析

## 第5章：中国氨纶纤维行业重点区域市场分析

- 5.1 中国氨纶纤维行业总体区域结构特征
  - 5.1.1 行业区域结构总体特征
  - 5.1.2 行业区域集中度分析
- 5.2 浙江省氨纶纤维行业发展分析及预测
  - 5.2.1 浙江省氨纶纤维行业发展规划及配套设施
  - 5.2.2 浙江省氨纶纤维在行业中的地位变化分析
  - 5.2.3 浙江省氨纶纤维所属行业经济运行状况分析
  - 5.2.4 浙江省氨纶纤维行业企业发展分析
  - 5.2.5 浙江省氨纶纤维行业发展趋势预测
- 5.3 江苏省氨纶纤维行业发展分析及预测

- 5.3.1江苏省氨纶纤维行业发展规划及配套措施
- 5.3.2江苏省氨纶纤维在行业中的地位变化分析
- 5.3.3江苏省氨纶纤维所属行业经济运行状况分析
- 5.3.4江苏省氨纶纤维行业企业发展分析
- 5.3.5江苏省氨纶纤维行业发展趋势预测
- 5.4广东省氨纶纤维行业发展分析及预测
- 5.4.1广东省氨纶纤维行业发展规划及配套措施
- 5.4.2广东省氨纶纤维在行业中的地位变化分析
- 5.4.3广东省氨纶纤维所属行业经济运行状况分析
- 5.4.4广东省氨纶纤维行业企业发展分析
- 5.4.5广东省氨纶纤维行业发展趋势预测
- 5.5山东省氨纶纤维行业发展分析及预测
- 5.5.1山东省氨纶纤维行业发展规划及配套措施
- 5.5.2山东省氨纶纤维在行业中的地位变化分析
- 5.5.3山东省氨纶纤维所属行业经济运行状况分析
- 5.5.4山东省氨纶纤维行业企业发展分析
- 5.5.5山东省氨纶纤维行业发展趋势预测

## 第6章：中国氨纶纤维行业主要企业经营分析

- 6.1中国氨纶纤维企业总体发展状况分析
- 6.2中国氨纶纤维行业领先企业个案分析
  - 6.2.1浙江华峰氨纶股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业生产规模分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业组织架构分析
    - (4) 企业产品结构及新产品动向
  - 6.2.2四川友利投资控股股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业生产规模分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业组织架构分析
    - (4) 企业产品结构及新产品动向
  - 6.2.3烟台氨纶股份有限公司经营情况分析



(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

#### 6.2.4 晓星氨纶（广东）有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

#### 6.2.5 晓星氨纶（嘉兴）有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

#### 6.2.6 英威达纤维（佛山）有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

#### 6.2.7 英威达纤维（上海）有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

#### 6.2.8 浙江华海合力科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

#### 6.2.9 杭州邦联氨纶有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

#### 6.2.10 杭州益邦氨纶有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

### 第7章：中国氨纶纤维行业投资与前景分析

#### 7.1 中国氨纶纤维行业投资特性分析

##### 7.1.1 氨纶纤维行业进入壁垒分析

##### 7.1.2 氨纶纤维行业盈利模式分析

##### 7.1.3 氨纶纤维行业盈利因素分析

#### 7.2 中国氨纶纤维行业投资风险分析

##### 7.2.1 氨纶纤维行业政策风险

##### 7.2.2 氨纶纤维行业技术风险

##### 7.2.3 氨纶纤维行业供求风险

##### 7.2.4 氨纶纤维行业宏观经济波动风险

##### 7.2.5 氨纶纤维行业关联产业风险

##### 7.2.6 氨纶纤维行业产品结构风险

##### 7.2.7 氨纶纤维企业生产规模风险

##### 7.2.8 氨纶纤维行业其他风险

#### 7.3 中国氨纶纤维行业发展趋势与前景预测

##### 7.3.1 氨纶纤维行业发展趋势分析

##### 7.3.2 氨纶纤维行业发展前景预测

(1) 2021-2027年纺织服装行业市场预测

(2) 2021-2027年氨纶纤维行业产能预测

(3) 2021-2027年氨纶纤维行业产量预测

(4) 2021-2027年氨纶纤维行业需求预测

(5) 2021-2027年氨纶纤维价格走势预测

#### 7.4 中国氨纶纤维行业投资建议

##### 7.4.1 氨纶纤维行业投资现状分析

#### 7.4.2氨纶纤维行业主要投资建议

图表目录:

图表1：氨纶纤维生产工艺流程

图表2：2015-2019年中国氨纶纤维行业经营效益分析（单位：万元，%）

图表3：2015-2019年中国氨纶纤维所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表4：2015-2019年中国氨纶纤维所属行业运营能力分析（单位：次）

图表5：2015-2019年中国氨纶纤维所属行业偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表6：2015-2019年中国氨纶纤维行业发展能力分析（单位：%）

图表7：2015-2019年氨纶纤维企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/223491.html>