

# 2024-2030年中国氨纶纤维 市场深度评估与发展前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国氨纶纤维市场深度评估与发展前景预测报告》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/202312/432030.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《2024-2030年中国氨纶纤维市场深度评估与发展前景预测报告》共十四章。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：

### 第一章氨纶纤维行业相关概述

#### 1.1氨纶纤维行业定义及特点

##### 1.1.1氨纶纤维行业的定义

##### 1.1.2氨纶纤维行业产品/服务特点

#### 1.2氨纶纤维行业经营模式分析

##### 1.2.1生产模式

##### 1.2.2采购模式

##### 1.2.3销售模式

### 第二章氨纶纤维行业市场特点概述

#### 2.1行业市场概况

##### 2.1.1行业市场特点

##### 2.1.2行业市场化程度

##### 2.1.3行业利润水平及变动趋势

## 2.2进入本行业的主要障碍

### 2.2.1资金准入障碍

### 2.2.2技术与人才障碍

## 2.3行业的周期性、区域性

### 2.3.1行业周期分析

### 2.3.2行业的区域性

## 2.4行业与上下游行业的关联性

## 第三章2017-2022年中国氨纶纤维行业发展环境分析

### 3.1氨纶纤维行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1《化纤工业“十三五”发展规划》

#### 3.1.2关于促进新材料产业发展的若干政策

#### 3.1.3氨纶纤维行业进出口贸易政策

#### 3.1.4政策环境对行业的影响

### 3.2氨纶纤维行业经济环境分析

#### 3.2.12020年全球经济发展形势

#### 3.2.22020年我国宏观经济形势分析

#### 3.2.32020年我国宏观经济前景展望

### 3.3氨纶纤维行业社会环境分析

#### 3.3.1氨纶纤维产业社会环境

#### 3.3.2社会环境对行业的影响

### 3.4氨纶纤维行业技术环境分析

#### 3.4.1氨纶纤维技术分析

#### 3.4.2行业主要技术发展趋势

#### 3.4.3技术环境对行业的影响

## 第四章全球氨纶纤维行业发展概述

### 4.12017-2022年全球氨纶纤维行业发展情况概述

#### 4.1.1全球氨纶纤维行业发展现状

#### 4.1.2全球氨纶纤维行业发展特征

### 4.22017-2022年全球主要地区氨纶纤维行业发展状况

#### 4.2.1欧洲

4.2.2美国

4.2.3日韩

4.32023-2029年全球氨纶纤维行业发展前景预测

4.3.1全球氨纶纤维行业发展前景分析

4.3.2全球氨纶纤维行业发展趋势分析

4.4全球氨纶纤维行业重点企业发展动态分析

4.4.1美国英威达公司

4.4.2韩国晓星株式会社

4.4.3韩国泰光产业株式会社

4.4.4日本旭化成公司

4.4.5台湾薛恒兴弹性纤维股份有限公司

第五章中国氨纶纤维行业发展概述

5.1中国氨纶纤维行业发展状况分析

5.1.1中国氨纶纤维行业发展阶段

5.1.2中国氨纶纤维行业发展总体概况

5.1.3中国氨纶纤维行业发展特点分析

5.22017-2022年氨纶纤维行业发展现状

5.2.12017-2022年中国氨纶纤维行业市场规模

5.2.22017-2022年中国氨纶纤维行业发展分析

5.2.32017-2022年中国氨纶纤维企业发展分析

5.32023-2029年中国氨纶纤维行业面临的困境

5.3.1中国氨纶纤维行业面临的困境及对策

5.3.2中国氨纶纤维企业发展困境及策略分析

5.3.3国内氨纶纤维企业的出路分析

第六章中国氨纶纤维所属行业市场运行分析

6.12017-2022年中国氨纶纤维行业总体规模分析

6.1.1企业数量结构分析

6.1.2人员规模状况分析

6.1.3行业资产规模分析

6.1.4行业市场规模分析

## 6.22017-2022年中国氨纶纤维所属行业产销情况分析

### 6.2.1中国氨纶纤维所属行业工业总产值

### 6.2.2中国氨纶纤维所属行业工业销售产值

### 6.2.3中国氨纶纤维所属行业产销率

## 6.32017-2022年中国氨纶纤维行业市场供需分析

### 6.3.1中国氨纶纤维行业供给分析

### 6.3.2中国氨纶纤维行业需求分析

### 6.3.3中国氨纶纤维行业供需平衡

## 6.42017-2022年中国氨纶纤维所属行业财务指标总体分析

### 6.4.1行业盈利能力分析

### 6.4.2行业偿债能力分析

### 6.4.3行业营运能力分析

### 6.4.4行业发展能力分析

## 第七章中国氨纶纤维行业细分市场分析

### 7.1氨纶纤维行业细分市场概况

#### 7.1.1市场细分充分程度

#### 7.1.2市场细分发展趋势

#### 7.1.3市场细分战略研究

#### 7.1.4细分市场结构分析

### 7.2耐氯氨纶丝市场

#### 7.2.1市场发展现状概述

#### 7.2.2行业市场需求分析

#### 7.2.3产品市场潜力分析

### 7.3耐氯氨纶丝市场

#### 7.3.1市场发展现状概述

#### 7.3.2行业市场需求分析

#### 7.3.3产品市场潜力分析

### 7.4有光氨纶丝市场

#### 7.4.1市场发展现状概述

#### 7.4.2行业市场需求分析

#### 7.4.3产品市场潜力分析

## 7.5建议

### 7.5.1细分市场研究结论

### 7.5.2细分市场建议

## 第八章中国氨纶纤维行业上、下游产业链分析

### 8.1氨纶纤维行业产业链概述

#### 8.1.1产业链定义

#### 8.1.2氨纶纤维行业产业链

### 8.2氨纶纤维行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1PTMEG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

#### 8.2.2MDI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

#### 8.2.3上游供给价格分析

#### 8.2.4主要供给企业分析

### 8.3氨纶纤维行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1下游（应用行业）产业发展现状

#### 8.3.2下游（应用行业）产业需求分析

#### 8.3.3下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 8.3.4下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第九章中国氨纶纤维行业市场竞争格局分析

### 9.1中国氨纶纤维行业竞争格局分析

#### 9.1.1氨纶纤维行业区域分布格局

#### 9.1.2氨纶纤维行业企业规模格局

#### 9.1.3氨纶纤维行业企业性质格局

### 9.2中国氨纶纤维行业竞争五力分析

#### 9.2.1上游议价能力

- 9.2.2 下游议价能力
- 9.2.3 新进入者威胁
- 9.2.4 替代产品威胁
- 9.2.5 现有企业竞争
- 9.3 中国氨纶纤维行业竞争SWOT分析
- 9.4 中国氨纶纤维行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国氨纶纤维行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国氨纶纤维行业领先企业竞争力分析

- 10.1 浙江华峰氨纶股份有限公司
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主要产品
  - 10.1.3 企业竞争优势
  - 10.1.4 企业经营状况
  - 10.1.5 企业最新发展动态
  - 10.1.6 企业发展战略
- 10.2 四川友利投资控股股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品
  - 10.2.3 企业竞争优势
  - 10.2.4 企业经营状况
  - 10.2.5 企业最新发展动态
  - 10.2.6 企业发展战略
- 10.3 杭州益邦氨纶有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品
  - 10.3.3 企业竞争优势
  - 10.3.4 企业经营状况
  - 10.3.5 企业最新发展动态
  - 10.3.6 企业发展战略



#### 10.4泰光化纤（常熟）有限公司

10.4.1企业发展基本情况

10.4.2企业主要产品

10.4.3企业竞争优势

10.4.4企业经营状况

10.4.5企业最新发展动态

10.4.6企业发展战略

#### 10.5连云港杜钟氨纶有限公司

10.5.1企业发展基本情况

10.5.2企业主要产品

10.5.3企业竞争优势

10.5.4企业经营状况

10.5.5企业最新发展动态

10.5.6企业发展战略

#### 10.6杭州邦联氨纶有限公司

10.6.1企业发展基本情况

10.6.2企业主要产品

10.6.3企业竞争优势

10.6.4企业经营状况

10.6.5企业最新发展动态

10.6.6企业发展战略

#### 10.7浙江华海合力科技股份有限公司

10.7.1企业发展基本情况

10.7.2企业主要产品

10.7.3企业竞争优势

10.7.4企业经营状况

10.7.5企业最新发展动态

10.7.6企业发展战略

#### 10.8烟台氨纶股份有限公司

10.8.1企业发展基本情况

10.8.2企业主要产品

10.8.3企业竞争优势

10.8.4企业经营状况

10.8.5企业最新发展动态

10.8.6企业发展战略

10.9晓星氨纶（广东）有限公司

10.9.1企业发展基本情况

10.9.2企业主要产品

10.9.3企业竞争优势

10.9.4企业经营状况

10.9.5企业最新发展动态

10.9.6企业发展战略

10.10英威达纤维（佛山）有限公司

10.10.1企业发展基本情况

10.10.2企业主要产品

10.10.3企业竞争优势

10.10.4企业经营状况

10.10.5企业最新发展动态

10.10.6企业发展战略

## 第十一章2023-2029年中国氨纶纤维行业发展趋势与前景分析

11.12023-2029年中国氨纶纤维市场发展前景

11.1.12023-2029年氨纶纤维市场发展潜力

11.1.22023-2029年氨纶纤维市场发展前景展望

11.1.32023-2029年氨纶纤维细分行业发展前景分析

11.22023-2029年中国氨纶纤维市场发展趋势预测

11.2.12023-2029年氨纶纤维行业发展趋势

11.2.22023-2029年氨纶纤维市场规模预测

11.2.32023-2029年氨纶纤维行业应用趋势预测

11.2.42023-2029年细分市场发展趋势预测

11.32023-2029年中国氨纶纤维行业供需预测

11.3.12023-2029年中国氨纶纤维行业供给预测

11.3.22023-2029年中国氨纶纤维行业需求预测

11.3.32023-2029年中国氨纶纤维供需平衡预测

## 第十二章2023-2029年中国氨纶纤维行业投资前景

### 12.1氨纶纤维行业投资现状分析

#### 12.1.1氨纶纤维行业投资规模分析

#### 12.1.2氨纶纤维行业投资资金来源构成

#### 12.1.3氨纶纤维行业投资项目建设分析

#### 12.1.4氨纶纤维行业投资资金用途分析

#### 12.1.5氨纶纤维行业投资主体构成分析

### 12.2氨纶纤维行业投资特性分析

#### 12.2.1氨纶纤维行业进入壁垒分析

#### 12.2.2氨纶纤维行业盈利模式分析

#### 12.2.3氨纶纤维行业盈利因素分析

### 12.3氨纶纤维行业投资机会分析

#### 12.3.1产业链投资机会

#### 12.3.2细分市场投资机会

#### 12.3.3重点区域投资机会

#### 12.3.4产业发展的空白点分析

### 12.4氨纶纤维行业投资风险分析

#### 12.4.1氨纶纤维行业政策风险

#### 12.4.2宏观经济风险

#### 12.4.3市场竞争风险

#### 12.4.4关联产业风险

#### 12.4.5产品结构风险

#### 12.4.6技术研发风险

#### 12.4.7其他投资风险

## 第十三章2023-2029年中国氨纶纤维企业投资战略分析

### 13.1战略综合规划

### 13.2技术开发战略

### 13.3区域战略规划

### 13.4产业战略规划

### 13.5营销品牌战略

## 13.6竞争战略规划

## 第十四章研究结论及建议（）

### 14.1研究结论

### 14.2建议

#### 14.2.1行业发展策略建议

#### 14.2.2行业投资方向建议

#### 14.2.3行业投资方式建议

部分

图表目录：

图表：氨纶纤维行业特点

图表：氨纶纤维行业生命周期

图表：氨纶纤维行业产业链分析

图表：2017-2022年氨纶纤维行业市场规模分析

图表：2023-2029年氨纶纤维行业市场规模预测

图表：中国氨纶纤维所属行业盈利能力分析

图表：中国氨纶纤维所属行业运营能力分析

图表：中国氨纶纤维所属行业偿债能力分析

图表：中国氨纶纤维所属行业发展能力分析

图表：中国氨纶纤维所属行业经营效益分析

图表：2017-2022年氨纶纤维重要数据指标比较

图表：2017-2022年中国氨纶纤维所属行业销售情况分析

图表：2017-2022年中国氨纶纤维所属行业利润情况分析

图表：2017-2022年中国氨纶纤维所属行业资产情况分析

图表：2017-2022年中国氨纶纤维竞争力分析

图表：2023-2029年中国氨纶纤维产能预测

图表：2023-2029年中国氨纶纤维消费量预测

图表：2023-2029年中国氨纶纤维市场前景预测

图表：2023-2029年中国氨纶纤维市场价格走势预测

图表：2023-2029年中国氨纶纤维发展趋势预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/432030.html>