

# 2023-2029年中国产业用纺织品市场分析与市场年度调研报告

## 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

《2023-2029年中国产业用纺织品市场分析与市场年度调研报告》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/202306/368693.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国产业用纺织品市场分析与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢地锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求!

随着产业用纺织品行业竞争的不断加剧，大型产业用纺织品企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的产业用纺织品生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的产业用纺织品品牌迅速崛起，逐渐成为产业用纺织品行业中的翘楚!

本报告利用资讯长期对产业用纺织品行业市场跟踪搜集的一手市场数据，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了产业用纺织品行业的背景;中国产业用纺织品行业的生产运营与发展现状;产业用纺织品行业当前的市场环境与企业竞争力;产业用纺织品行业的市场需求特征;产业用纺织品行业的进出口市场;产业用纺织品行业的竞争格局、竞争趋势;产业用纺织品主要细分产品市场需求状况;产业用纺织品市场的领先企业经营情况;产业用纺织品行业未来的发展趋势与前景;同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个产业用纺织品行业的市场走向和发展趋势。

报告目录：

第1章：全球产业用纺织品业发展现状与竞争格局分析

1.1全球产业用纺织品行业发展分析

1.1.1 全球产业用纺织品行业发展概况

(1) 美国产业用纺织品行业发展概况

(2) 欧洲产业用纺织品行业发展概况

(3) 日本产业用纺织品行业发展概况

1.1.2 全球产业用纺织品行业市场规模

1.1.3 全球产业用纺织品行业竞争格局

1.2 全球领先产业用纺织品企业发展分析

1.2.1 韩国晓星经营状况分析

(1) 企业主要发展简况分析

(2) 企业主要业务分析

(3) 企业市场地位分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业技术现状分析

(6) 企业投资动向分析

1.2.2 帝人集团经营状况分析

(1) 企业主要发展简况分析

(2) 企业主要业务分析

(3) 企业市场地位分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业技术现状分析

(6) 企业投资动向分析

#### 1.2.3 科思创经营状况分析

(1) 企业主要发展简况分析

(2) 企业主要业务分析

(3) 企业市场地位分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业技术现状分析

(6) 企业投资动向分析

#### 1.2.4 瑞士山宁泰经营状况分析

(1) 企业主要发展简况分析

(2) 企业主要业务分析

(3) 企业市场地位分析

(4) 企业技术现状分析

### 1.3 全球产业用纺织品行业发展趋势与前景分析

#### 1.3.1 全球产业用纺织品行业发展前景分析

- (1) 未来5年全球生物可降解聚合物市场需求有望增长50%
- (2) 全球纺粘型织物非织造布市场年复合增长率将达到7.5%
- (3) 2020年全球双组分胶粘剂市值将达62亿美元

#### 1.3.2 全球产业用纺织品行业发展趋势分析

## 第2章：中国产业用纺织品行业原材料市场分析

### 2.1 产业用普通纤维市场分析

#### 2.1.1 天然纤维市场分析

- (1) 天然纤维产品特征分析
- (2) 天然纤维产品市场分析

#### 2.1.2 普通化学纤维市场分析

- (1) 普通化学纤维产品特征分析
- (2) 普通化学纤维产品市场分析

### 2.2 产业用高技术纤维市场分析

## 2.2.1 碳纤维市场分析

### (1) 碳纤维产品特征分析

### (2) 碳纤维产品市场分析

## 2.2.2 芳纶市场分析

### (1) 芳纶产品特征分析

### (2) 芳纶产品市场分析

## 2.2.3 玻璃纤维市场分析

### (1) 玻璃纤维产品特征分析

### (2) 玻璃纤维产品市场分析

## 第3章：中国产业用纺织品行业发展分析

### 3.1 中国产业用纺织品行业发展概况

#### 3.1.1 传统纺织品行业发展现状

##### (1) 传统纺织品行业的主要特征

##### (2) 传统纺织品行业产品发展方向

#### 3.1.2 产业用纺织品发展状况分析

##### (1) 产业用纺织品行业发展现状

(2) 产业用纺织品行业竞争优势分析

(3) 产业用纺织品行业发展特点

(4) 产业用纺织品行业影响因素

## 3.2 中国产业用纺织品行业经营指标分析

3.2.1 行业经营效益分析

3.2.2 行业盈利能力分析

3.2.3 行业运营能力分析

3.2.4 行业偿债能力分析

3.2.5 行业发展能力分析

## 3.3 中国产业用纺织品行业供需平衡分析

3.3.1 行业总体供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

3.3.2 行业地区供给情况分析

3.3.3 行业总体需求情况分析

## 3.4 中国产业用纺织品行业运营状况分析



#### 3.4.1 行业市场结构分析

#### 3.4.2 行业成本费用结构分析

#### 3.4.3 行业盈亏分析

### 3.5 产业用纺织品行业市场竞争分析

#### 3.5.1 行业市场竞争格局分析

##### (1) 竞争层次分析

##### (2) 产业用纺织品行业企业20强分析

##### (3) 线带行业十强企业

#### 3.5.2 跨国公司在华布局分析

##### (1) 韩国晓星在华布局分析

##### (2) 帝人集团在华布局分析

##### (3) 拜耳材料科技在华布局分析

#### 3.5.3 跨国公司竞争策略分析

##### (1) 组建战略联盟

##### (2) 重视产品服务

#### 3.5.4 跨国公司发展经验借鉴

(1) 加强设计研发

(2) 营造良好的品牌建设环境

(3) 建立科学的品牌发展理念

## 第4章：中国产业用纺织品行业进出口市场分析

### 4.1 行业贸易发展环境分析

#### 4.1.1 行业贸易环境发展现状

(1) 供给侧结构性改革深化

(2) 居民收入稳步增长

(3) 政府持续简政减税，国内营商环境不断改善

(4) 中美贸易摩擦

#### 4.1.2 行业贸易环境发展趋势

(1) 贸易保护主义抬头

(2) 环保形势更加严峻

(3) 面临更加严格的技术封锁

#### 4.1.3 应对贸易环境变化策略

(1) 制定纺织科技强国路线图，推进强国建设落地生根

(2) 加强科技项目评价与成果推广，推进科技与产业深度融合

(3) 创新商业模式

## 4.2 行业出口市场分析

### 4.2.1 行业出口规模分析

### 4.2.2 行业出口产品结构及特征分析

### 4.2.3 行业出口国别和地区特征

### 4.2.4 行业出口潜力市场分析

### 4.2.5 行业出口前景分析

## 4.3 行业进口市场分析

### 4.3.1 行业进口规模分析

### 4.3.2 行业进口产品结构及特征分析

### 4.3.3 行业进口国别和地区特征

### 4.3.4 行业进口前景分析

## 第5章：中国产业用纺织品行业细分产品市场运营分析

### 5.1 绳、索、缆制造行业运营状况分析

#### 5.1.1 绳、索、缆制造行业规模分析

#### 5.1.2 绳、索、缆制造行业生产情况

#### 5.1.3 绳、索、缆制造行业投资情况

#### 5.1.4 绳、索、缆制造行业财务运营情况

#### 5.1.5 绳、索、缆制造行业运行特点及趋势分析

### 5.2 纺织带和帘子布制造行业运营状况分析

#### 5.2.1 纺织带和帘子布制造行业规模分析

#### 5.2.2 纺织带和帘子布制造行业生产情况

#### 5.2.3 纺织带和帘子布制造行业投资情况

#### 5.2.4 纺织带和帘子布制造行业财务运营情况

#### 5.2.5 纺织带和帘子布制造行业运行特点及趋势分析

### 5.3 非织造布制造行业运营状况分析

#### 5.3.1 非织造布制造行业规模分析

#### 5.3.2 非织造布制造行业生产情况

#### 5.3.3 非织造布制造行业投资情况

#### 5.3.4 非织造布制造行业财务运营情况

### 5.3.5 非织造布制造行业运行特点及趋势分析

## 第6章：中国产业用纺织品行业下游需求分析

### 6.1 产业用纺织品细分领域总体概述

### 6.2 医疗卫生用纺织品需求分析

#### 6.2.1 医疗卫生用纺织品特征分析

#### 6.2.2 医疗卫生用纺织品市场分析

##### （1）中国医疗卫生纺织品行业市场规模分析

##### （2）国际医疗卫生用纺织品市场应用规模分析

#### 6.2.3 产业用纺织品医疗卫生领域新型应用分析

#### 6.2.4 产业用纺织品医疗卫生领域应用趋势及前景分析

##### （1）医疗卫生用纺织品发展趋势分析

##### （2）医疗卫生用纺织品发展前景分析

### 6.3 汽车用纺织品需求分析

#### 6.3.1 汽车用纺织品特征分析

#### 6.3.2 汽车用纺织品市场分析

(1) 中国汽车行业市场规模分析

(2) 国内汽车用纺织品市场应用现状分析

### 6.3.3 产业用纺织品汽车领域应用趋势及前景分析

(1) 汽车用纺织品特征分析发展趋势

(2) 汽车用纺织品特征分析发展前景

## 6.4 建筑用纺织品需求分析

### 6.4.1 建筑用纺织品特征分析

### 6.4.2 建筑用纺织品市场分析

(1) 中国建筑行业市场规模分析

(2) 国内建筑用纺织品市场应用规模分析

### 6.4.3 产业用纺织品建筑领域新型应用分析

### 6.4.4 产业用纺织品建筑领域应用趋势及前景分析

(1) 建筑用纺织品存在问题以及发展趋势

(2) 建筑用纺织品发展前景

## 6.5 安全防护用纺织品需求分析

### 6.5.1 安全防护用纺织品特征分析

## 6.5.2 安全防护用纺织品市场分析

### (1) 安全应急行业市场现状分析

### (2) 国际安全防护用纺织品市场应用规模分析

### (3) 国内安全防护用纺织品市场应用规模分析

## 6.5.3 产业用纺织品安全防护领域应用趋势及前景分析

### (1) 安全防护用纺织品及发展趋势

### (2) 安全防护用纺织品前景

## 6.6 航空航天用纺织品需求分析

### 6.6.1 航空航天用纺织品特征分析

### 6.6.2 航空航天用纺织品市场分析

#### (1) 航空航天市场发展现状

#### (2) 国内航空航天用纺织品市场应用规模分析

### 6.6.3 产业用纺织品航空航天领域应用趋势及前景分析

#### (1) 航空航天用纺织品发展趋势

#### (2) 航空航天用纺织品前景分析

## 6.7 过滤与分离用纺织品需求分析

### 6.7.1 过滤与分离用纺织品特征分析

### 6.7.2 过滤与分离用纺织品市场分析

#### (1) 中国环保产业市场现状分析

#### (2) 国内过滤与分离用纺织品市场应用规模分析

### 6.7.3 产业用纺织品环保产业领域应用趋势及前景分析

#### (1) 过滤与分离用纺织品发展趋势

#### (2) 过滤与分离用纺织品发展前景

## 第7章：中国产业用纺织品行业重点企业运营分析

### 7.1 产业用纺织品企业发展总体状况分析

#### 7.1.1 行业领先上市企业经营情况

#### 7.1.2 行业重点企业经营情况分析

### 7.2 产业用纺织品行业重点企业个案分析

#### 7.2.1 北京东方雨虹防水技术股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业主要发展简况分析

##### (2) 企业主营业务与产品

##### (3) 企业销售渠道与网络



(4) 企业经营情况分析

(5) 企业研发能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 7.2.2 神马实业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业主要发展简况分析

(2) 企业主营业务与产品

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.3 宏达高科控股股份有限公司经营情况分析

(1) 企业主要发展简况分析

(2) 企业主营业务与产品

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

#### 7.2.4 厦门三维丝环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业主要发展简况分析

(2) 企业主营业务与产品

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

#### 7.2.5 天津膜天膜科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业主要发展简况分析

(2) 企业主营业务与产品

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业技术研发现状

(6) 企业优势与劣势分析

#### 7.2.6 烟台泰和新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业主要发展简况分析

(2) 企业主营业务与产品

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

#### 7.2.7 江苏九鼎新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业主要发展简况分析

(2) 企业主营业务与产品

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业研发能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 7.2.8 华懋(厦门)新材料科技股份有限公司

(1) 企业主要发展简况分析

(2) 企业主营业务与产品

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 7.2.9 浙江海正生物材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业产能规模与产业化水平

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.10 武汉华丽环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业产能规模与产业化水平

(6) 企业销售渠道与网络

## (7) 企业经营状况优劣势分析

# 第8章：产业用纺织品行业发展前景与投资建议

## 8.1 产业用纺织品行业投资潜力分析

### 8.1.1 行业发展前景分析

### 8.1.2 行业市场集中度分析

### 8.1.3 行业利润空间分析

#### (1) 新兴产业用纺织产品潜在利润空间大

#### (2) 原材料价格上涨压缩产品利润空间

## 8.2 产业用纺织品行业投资特性分析

### 8.2.1 产业用纺织品行业进入壁垒

#### (1) 资金壁垒

#### (2) 技术壁垒

#### (3) 品牌壁垒

### 8.2.2 产业用纺织品行业盈利模式

## 8.3 产业用纺织品行业投资风险与建议

### 8.3.1 产业用纺织品行业投资风险

(1) 技术风险

(2) 供求风险

(3) 宏观经济波动风险

(4) 产品结构风险

### 8.3.2 产业用纺织品行业投资建议

(1) 加强前期工作，保持足量的前期工作储备

(2) 重视技术创新和质量标准的提升

(3) 重视人才引进与培养

(4) 注重品牌建设

(5) 关注政策变化趋势

## 图表目录

图表1：Textile ETP确定的纺织行业主要创新方向

图表2：欧洲纺织产学研体系重要参与者及其主要研究领域

图表3：2015-2020年全球产业用纺织品市场规模及预测（单位：亿美元，万吨）

图表4：全球产业用纺织品行业竞争格局

图表5：韩国晓星各部门主要业务分析

图表6：韩国晓星企业产品市场地位分析

图表7：2016-2018年韩国晓星销售额及当季净利变化情况（单位：百万韩元）

图表8：韩国晓星企业技术现状分析

图表9：帝人株式会社基本信息表

图表10：帝人株式会社主要业务分析

图表11：2014-2018财年帝人株式会社业务领域和收入构成（单位：亿日元）

图表12：2018财年帝人株式会社业务领域和收入构成（单位：%）

图表13：2018财年帝人株式会社营收区域分布（单位：亿日元，%）

图表14：帝人株式会社研究开发基地

图表15：科思创主要业务分析

图表16：2016-2019年Q3科思创营业收入变化情况（单位：亿欧元）

图表17：瑞士山宁泰产品主要功能

图表18：全球产业用纺织品行业发展趋势

图表19：天然纤维产品特征分析

图表20：天然纤维面料、材质优势

图表21：2009-2018年中国棉花产量及其增速变化趋势（单位：万吨，%）

图表22：2009-2018年中国麻类产量及其增速变化趋势（单位：万吨，%）

图表23：2009-2019年中国化学纤维产量及其增速变化趋势（单位：万吨，%）

图表24：碳纤维分类（按原料）

图表25：碳纤维分类（按力学性能）

图表26：2013-2018全球碳纤维分领域需求增速情况（单位：吨，%）

图表27：2018年全球碳纤维分领域需求（单位：%）

图表28：2018年中国碳纤维产量区域占比（单位：%）

图表29：2008-2018年中国碳纤维需求量及其增速变化趋势（单位：吨，%）

图表30：2018年中国碳纤维各公司产能（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368693.html>