

2023-2029年中国产业用纺织品市场深度分析与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国产业用纺织品市场深度分析与投资前景分析报告》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/202307/375255.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深度分析与投资前景分析报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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，%）

图表31：芳纶产品特征分析

图表32：芳纶上下游产业链

图表33：2018年中国芳纶应用领域占比（单位：%）

图表34：2018年中国对位芳纶主要厂家产能（单位：吨/年）

图表35：2018年中国间位芳纶主要生产厂家产能（单位：吨/年）

图表36：玻璃纤维制品分类

图表37：各主要材料性能比较（单位：g/cm³，Mpa，Gpa）

图表38：2009-2018年全球玻璃纤维产量及中国产量占比变化趋势（单位：万吨，%）

图表39：2009-2018年中国玻璃纤维产量及其增速变化趋势（单位：万吨，%）

图表40：2009-2018年中国玻璃纤维表观消费量及其增速变化趋势（单位：万吨，%）

图表41：2003-2018年中国化学纤维产能市场份额变化（单位：万吨）

图表42：影响产业用纺织品行业发展的有利因素

图表43：影响产业用纺织品行业发展的不利因素

图表44：2017-2019年中国产业用纺织品行业主营业务收入情况（单位：亿元）

图表45：2017年中国产业用纺织品行业盈利情况分析（单位：亿元，%，百分点）

图表46：2018年中国产业用纺织品行业部分企业运营能力庆魁昂（单位：次）

图表47：2016-2017年中国产业用纺织品行业纤维加工量（单位：万元，%）

图表48：2017年中国产业用纺织品行业营收增速情况（单位：%）

图表49：2016-2017年中国产业用纺织品行业产成品情况（单位：万元，%）

图表50：2017年中国产业用纺织品行业市场结构情况（单位：%）

图表51：2017年中国产业用纺织品行业费用结构情况分析（单位：万元，%）

图表52：2017年中国产业用纺织品行业盈亏情况分析（单位：%）

图表53：2016-2017年中国产业用纺织品行业企业亏损额情况分析（单位：万元，%）

图表54：中国产业用纺织品行业企业20强

图表55：2018年线带行业十强企业

图表56：韩国晓星集团在中国的投资情况（单位：万美元）

图表57：韩国晓星集团在中国获得的荣誉情况

图表58：帝人集团在中国的研究基地情况

图表59：帝人集团在中国的子公司情况

图表60：2013-2018年中国城乡居民人均可支配收入情况（单位：万元）

图表61：2006-2019年年中国产业用纺织品行业的出口额情况（单位：亿美元）

图表62：2017年中国产业用纺织品行业主要产品出口情况（单位：亿美元，%）

图表63：2017年中国产业用纺织品行业的主要出口地区及市场份额（单位：%）

图表64：2017年中国产业用纺织品行业出口情况（单位：亿美元，%）

图表65：2011-2019年中国产业用纺织品行业进口情况（单位：亿美元）

图表66：2017年中国产业用纺织品行业出口产品结构情况（按出口金额）（单位：%）

图表67：2014-2019年中国绳、索、缆制造行业主营业务收入情况（单位：亿元，%）

图表68：2014-2017年中国绳、索、缆领域纤维加工量（单位：万吨，%）

图表69：2014-2017年中国绳、索、缆制造行业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表70：2014-2019年中国绳、索、缆制造行业利润总额及利润率情况（单位：亿元，%）

图表71：2014-2019年中国纺织带和帘子布制造行业主营业务收入情况（单位：亿元，%）

图表72：2018-2019年中国帘子布产量情况（单位：万吨，%）

图表73：2014-2017年中国纺织带和帘子布制造行业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表74：2014-2019年中国纺织带和帘子布制造行业利润总额及利润率情况（单位：亿元，%）

图表75：2013-2019年中国非织造布制造行业主营业务收入情况（单位：亿元，%）

图表76：2018-2019年中国非织造布产量情况（单位：万吨，%）

图表77：2014-2017年中国非织造布制造行业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表78：2014-2019年中国非织造布制造行业利润总额及利润率情况（单位：亿元，%）

图表79：2013-2018年产业用纺织品纤维加工量变化及其趋势（单位：万吨，%）

图表80：医疗卫生用纺织品种类以及特征

图表81：2009-2018年中国65岁以上老年人口数量（单位：万人，%）

图表82：2009-2018年中国国家财政医疗卫生支出（单位：亿元，%）

图表83：2013-2018年中国医疗与卫生纺织品纤维加工量及变化趋势（单位：万吨，%）

图表84：2010-2025年全球绷带及医用敷料市场规模及其增速（单位：亿美元）

图表85：产业用纺织品医疗卫生领域新型应用

图表86：2019-2024年中国医疗与卫生纺织品加工量预测（单位：万吨）

图表87：经加固工艺处理的汽车用纺织材料及其应用部位

图表88：未经加固工艺处理的汽车用纺织材料及其应用部位

图表89：各种汽车用纺织材料的应用部位

图表90：2012-2019年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）

图表91：2012-2019年中国汽车销量走势图（单位：万辆，%）

图表92：2013-2018年中国交通工具用纺织品纤维加工量（单位：万吨，%）

图表93：产业用纺织品汽车领域应用趋势

图表94：2019-2024年中国交通工具用纺织品纤维加工量预测（单位：万吨）

图表95：建筑用纺织品种类以及特征

图表96：2008-2018年中国建筑业总产值及增速情况（单位：亿元，%）

图表97：2017-2018年中国房地产开发景气指数走势

图表98：2013-2018年中国建筑用纺织品纤维加工量及趋势（单位：万吨，%）

图表99：2019-2024年中国建筑用纺织品纤维加工量预测（单位：万吨）

图表100：安全防护用纺织品的分类

图表101：2018年中国应急产业市场规模分析（单位：亿元）

图表102：2010-2025年全球安全防护用纺织品各种类市场规模（单位：百万美元）

图表103：2010-2025年中国安全防护用纺织品各种类市场规模（单位：百万美元）

图表104：2013-2018年中国安全防护用纺织品纤维加工量及趋势（单位：万吨，%）

图表105：安全防护发展趋势

图表106：《劳动防护用品配备标准（试行）》中部分工种需配备的防护用品要求

图表107：2019-2024年中国安全防护用纺织品纤维加工量预测（单位：万吨）

图表108：航空航天用纺织品特征

图表109：纺织材料在航空领域中的主要应用

图表110：2010-2018年中国通用航空企业适航在册航空器数量及增长速度（单位：架，%）

图表111：2012-2018年中国卫星应用行业市场规模（单位：亿元）

图表112：民用飞机结构复合材料用量的变化

图表113：2013-2018年中国结构增强用纺织品纤维加工量及趋势（单位：万吨，%）

图表114：2019-2024年中国结构增强用纺织品纤维加工量预测（单位：万吨）

图表115：过滤与分离用纺织品类别以及功能

图表116：2016-2018年中国环保产业年收入以及利润规模（单位：亿元，%）

图表117：2017年中国环保产业企业结构（按照个数）（单位：%）

图表118：2018中国过滤与分离用纺织品市场现状（单位：亿元，%）

图表119：2013-2018年中国过滤与分离纺织品纤维加工量及趋势（单位：万吨，%）

图表120：2019-2024年中国过滤与分离用纺织品纤维加工量预测（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375255.html>