

2024-2030年中国无纺布产业 发展现状与投资战略咨询报告

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

《2024-2030年中国无纺布产业发展现状与投资战略咨询报告》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/202310/415751.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

无纺布生产技术不同于传统的纺织技术，在纺织过程中不需要进行纺纱的过程，其纺织技术类似于造纸技术，又称非织造布。其原料主要来自炼制石油时产生的副产品——聚乙烯和聚丙烯塑料颗粒，经高温熔融、喷丝后得到短纤维或长丝，经定向或随机排列，粘合制成的片状物、纤网或絮垫，因不需要纺织但具有布的外观和某些性能而称为无纺布。

无纺布又称不织布、非织造布，非织造布是口罩、防护服和消毒湿巾的主要原材料，2020年全年规模以上企业的非织造布产量达到579.1万吨，同比增长15.8%。2020年规模以上非织造布企业的营业收入和利润总额分别达到1752.8亿元和245.2亿元，分别同比增长54%和328.1%，营业利润率14%，较上年同期提高9个百分点。2020年我国出口非织造布128.9万吨，价值50.5亿美元，分别同比增长32.2%和62.5%。2021年1-9月规模以上企业的非织造布产量达到447.64万吨，同比下降1.01%；帘子布的产量为61.17万吨，同比增长29.71%。2021年1-9月非织造布行业的营业收入和利润总额分别下降23.94%和74.69%，营业利润率为5.13%，较上年同期下降10.29个百分点。2021年1-9月出口非织造布34.34亿美元，同比下降4.52%，出口量104.75万吨，同比增长8.06%。

从产业链上游角度来看，口罩上游原材料生产企业无纺布业务受益于口罩的长期刚性需求，熔喷无纺布原料供不应求。生产过程对无菌要求较高，生产资质需要获得医疗器械注册证，目前具备医疗器械注册证的生产企业在全部口罩生产企业中占比较低。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国无纺布产业发展现状与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了无纺布的定义及发展历史，接着分析了中国纺织行业及无纺布行业的发展现状。随后，报告具体介绍了无纺布细分市场及中国主要地区无纺布产业的发展，并对无纺布行业做了竞争分析、技术分析及应用分析。最后，报告对无纺布行业的投资状况及发展前景进行了科学的分析，还对中国无纺布行业重点企业的经营状况进行了详细的解析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国纺织工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对无纺布产业有个系统深入的了解、或者想投资无纺布行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 无纺布相关概述

1.1 无纺布的分类及产业链

- 1.1.1 无纺布的定义
- 1.1.2 无纺布产品的分类
- 1.1.3 无纺布行业产业链
- 1.2 无纺布其它介绍
- 1.2.1 非织造布的纤维原料
- 1.2.2 非织造布发展的历史

第二章 2021-2023年中国纺织业发展状况

- 2.1 2021-2023年中国纺织行业发展综述
 - 2.1.1 2020年纺织行业运行情况
 - 2.1.2 2020年纺织行业运行特点
 - 2.1.3 2021年纺织行业运行情况
 - 2.1.4 2021年纺织行业技术创新
 - 2.1.5 2022年纺织行业发展形势
- 2.2 2021-2023年中国纺织业细分领域运行情况
 - 2.2.1 棉纺行业发展现状
 - 2.2.2 毛纺行业发展现状
 - 2.2.3 针织行业发展现状
 - 2.2.4 麻纺行业发展现状
- 2.3 2021-2023年中国纺织品产量数据分析
 - 2.3.1 全国纱产量情况
 - 2.3.2 全国布产量情况
 - 2.3.3 化学纤维产量情况
- 2.4 我国纺织业发展存在的问题
 - 2.4.1 行业壁垒分析
 - 2.4.2 行业发展难点
 - 2.4.3 行业发展痛点
 - 2.4.4 对外贸易问题
- 2.5 我国纺织业发展对策分析
 - 2.5.1 行业总体发展策略
 - 2.5.2 鼓励企业转型升级
 - 2.5.3 打破对外贸易壁垒

2.5.4 提升纺织业外贸价值

第三章 2021-2023年中国无纺布行业发展综合分析

3.1 国际无纺布行业发展分析

3.1.1 世界粘胶短纤产能分布

3.1.2 全球非织造布产量分析

3.1.3 北美非织造布市场分析

3.1.4 日本和韩国非织造布发展

3.1.5 印度非纺织布行业发展

3.1.6 波兰非织造布行业发展

3.1.7 非织造行业智能化发展

3.1.8 非织造布市场发展趋势

3.1.9 纺粘非织造布发展前景

3.2 2021-2023年中国无纺布上游原材料市场分析

3.2.1 粘胶短纤进出口分析

3.2.2 粘胶纤维市场发展分析

3.2.3 聚酯纤维市场发展现状

3.2.4 聚丙烯纤维市场发展

3.3 2021-2023年中国无纺布供给需求分析

3.3.1 无纺布产量规模

3.3.2 无纺布需求规模

3.3.3 无纺布供需状况

3.3.4 无纺布产品价格

3.4 2021-2023年中国无纺布行业运行分析

3.4.1 非织造布运行现状

3.4.2 无纺布市场规模

3.4.3 无纺布产品结构

3.4.4 无纺布出口数量

3.4.5 无纺布地区分布

3.5 2021-2023年中国无纺布行业总体发展状况

3.5.1 无纺布行业发展背景

3.5.2 无纺布发展驱动因素

- 3.5.3 无纺布行业发展现状
- 3.5.4 无纺布行业发展特点
- 3.5.5 无纺布行业商业模式
- 3.5.6 无纺布主要生产基地
- 3.6 无纺布行业发展面临的问题
 - 3.6.1 非织造布发展制约因素
 - 3.6.2 非织造布行业面临困境
 - 3.6.3 非织造布行业发展问题
 - 3.6.4 非织造布技术存在不足
 - 3.6.5 无纺布企业经营问题
- 3.7 无纺布行业发展的对策
 - 3.7.1 非织造布行业发展策略
 - 3.7.2 非织造布持续发展建议
 - 3.7.3 非织造布企业竞争对策
 - 3.7.4 应对中美贸易战对策

第四章 2021-2023年中国无纺布细分行业分析

- 4.1 纺粘非织造布
 - 4.1.1 纺粘非织造布运行状况
 - 4.1.2 纺粘非织造布发展现状
 - 4.1.3 纺粘非织造布发展态势
 - 4.1.4 纺粘非织造布发展问题
 - 4.1.5 纺粘非织造布发展建议
- 4.2 水刺非织造布
 - 4.2.1 水刺非织造布发展历程
 - 4.2.2 水刺非织造布产量规模
 - 4.2.3 水刺非织造布行业特点
 - 4.2.4 水刺非织造布发展方向
- 4.3 熔喷非织造布
 - 4.3.1 熔喷非织造布基本介绍
 - 4.3.2 熔喷无纺布供应状况
 - 4.3.3 熔喷非织造布供需现状

- 4.3.4 熔喷布市场价格变动
- 4.3.5 熔喷非织造布竞争格局
- 4.3.6 熔喷非织造布行业壁垒
- 4.3.7 熔喷非织造布主要企业
- 4.4 针刺非织造布
 - 4.4.1 针刺非织造布发展现状
 - 4.4.2 针刺非织造布应用现状
 - 4.4.3 非织造专用新型针布特征
 - 4.4.4 刺针选针的重要性分析
 - 4.4.5 针刺非织造布发展前景
- 4.5 其他细分
 - 4.5.1 缝编法非织造布
 - 4.5.2 化学粘合非织造布
 - 4.5.3 热粘合非织造布
 - 4.5.4 复合类非织造布

第五章 2021-2023年中国主要地区无纺布发展综况

5.1 广东省

- 5.1.1 化纤产业创新转型升级
- 5.1.2 非织造布产业政策环境
- 5.1.3 广东省布产量情况分析
- 5.1.4 非织造布产业发展现状
- 5.1.5 非织造布行业企业名录
- 5.1.6 非织造布行业发展问题
- 5.1.7 非织造布行业发展建议

5.2 浙江省

- 5.2.1 浙江非织造布产量情况
- 5.2.2 夏履镇无纺布发展现状
- 5.2.3 夏履镇无纺布人才扶持
- 5.2.4 非织造布行业企业名录
- 5.2.5 浙江非织造布典型企业

5.3 江西省

5.3.1 无纺布产业政策环境

5.3.2 无纺布行业企业名录

5.3.3 江西无纺布技术分析

5.4 安徽省

5.4.1 安徽纺织业运行情况

5.4.2 滁州市非织造布发展

5.4.3 无纺布产业项目投资

5.4.4 安徽无纺布典型企业

5.5 福建省

5.5.1 福建纺织业发展现状

5.5.2 无纺布产品生产情况

5.5.3 无纺布企业战略合作

5.5.4 福建松溪无纺布发展

5.6 湖北省

5.6.1 非织造布产业发展特点

5.6.2 非织造布产业发展问题

5.6.3 非织造布产业发展对策

第六章 中国无纺布行业竞争分析

6.1 非织造布行业竞争格局

6.1.1 国际非织造布市场竞争格局

6.1.2 北美无纺布市场核心竞争力分析

6.1.3 中美贸易战对无纺布行业的影响

6.1.4 中国非织造布行业企业竞争格局

6.1.5 中国非织造布区域市场竞争格局

6.1.6 中国非织造布市场竞争力提升路径

6.2 国际无纺布企业布局动态

6.2.1 Glatfelter非织造布业务收购项目

6.2.2 Andritz无纺布业务收购项目

6.2.3 Indorama无纺布业务收购项目

6.2.4 Fitesa无纺布业务收购项目

6.2.5 R2G基金公司无纺布业务收购项目

6.3 无纺布企业新产品开发提升竞争力

6.3.1 Berry Global R5新产线实现商业化

6.3.2 东丽Toray推出非织造布新产品

6.3.3 赛得利水刺非织造布项目发展进展

6.3.4 天鼎丰非织造布自动化生产线项目发展

第七章 中国无纺布行业主要技术发展解析

7.1 无纺布技术发展状况

7.1.1 纺熔非织造布技术发展

7.1.2 纺熔非织造装备技术发展

7.1.3 长丝超细纤维无纺布发展

7.1.4 水刺非织造技术发展现状

7.1.5 新型水刺装备技术介绍

7.1.6 纳米技术应用与无纺布

7.1.7 非织造布技术发展方向

7.2 主流非织造布产品的工艺流程

7.2.1 纺粘非织造布生产工艺流程

7.2.2 水刺非织造布生产工艺流程

7.2.3 热风非织造布生产工艺流程

7.2.4 长丝超细纤维无纺布生产流程

7.3 熔喷非织造布技术发展分析

7.3.1 熔喷技术工艺原理及流程

7.3.2 熔喷法非织造布的用途

7.3.3 熔喷非织造技术发展动态

7.3.4 熔喷无纺布主要技术趋势

7.4 无纺布技术发展面临的挑战及对策

7.4.1 非织造布技术进步制约因素

7.4.2 非织造布工业技术提升对策

7.4.3 提高非织造布技术的建议

第八章 中国无纺布行业应用分析

8.1 无纺布的应用发展综述

- 8.1.1 无纺布下游应用领域
- 8.1.2 卫生材料领域的应用
- 8.1.3 湿巾市场无纺布应用
- 8.1.4 纺粘法非织造布应用
- 8.2 口罩用无纺布需求分析
 - 8.2.1 口罩产业链基本介绍
 - 8.2.2 口罩市场供需规模
 - 8.2.3 口罩短期供需分析
 - 8.2.4 口罩中期供需分析
 - 8.2.5 无纺布企业供应状况
 - 8.2.6 无纺布市场需求现状
 - 8.2.7 无纺布主要产地分析
 - 8.2.8 口罩所需的无纺布种类
 - 8.2.9 无纺布在口罩中的应用
 - 8.2.10 口罩对纤维料的需求
 - 8.2.11 口罩产业链生产企业
 - 8.2.12 医用口罩生产企业
- 8.3 医用防护服无纺布的应用
 - 8.3.1 医用防护服发展历程
 - 8.3.2 医用防护服分类与特性
 - 8.3.3 医用防护服关键材料
 - 8.3.4 医用防护服需求规模
 - 8.3.5 抗菌无纺布的执行标准
 - 8.3.6 防护服对纤维料的需求
 - 8.3.7 无纺布在防护服中的应用
 - 8.3.8 医用防护服生产企业
- 8.4 医用非织造布的发展
 - 8.4.1 非织造材料在医疗中的应用
 - 8.4.2 医用非织造材料的性能要求
 - 8.4.3 医疗卫生用非织造布优点
 - 8.4.4 在医用胶贴制品上的应用
 - 8.4.5 全球医用非织造布发展

- 8.5 车用非织造布的发展
 - 8.5.1 汽车用非织造布产品介绍
 - 8.5.2 开发汽车用非织造布产品的意义
 - 8.5.3 汽车用非织造布市场动态
 - 8.5.4 汽车用针刺非织造布应用
 - 8.5.5 汽车用非织造布行业前景
- 8.6 农用非织造布的发展
 - 8.6.1 非织造布覆盖材料在农业中的应用
 - 8.6.2 农用非织造布覆盖材料的特点
 - 8.6.3 农用非织造布的发展建议
 - 8.6.4 农用非织造布发展前景
- 8.7 其他领域用无纺布现状
 - 8.7.1 建筑领域
 - 8.7.2 军用领域
 - 8.7.3 服装领域
 - 8.7.4 家庭用品领域
 - 8.7.5 环保过滤材料领域

第九章 2020-2023年中国重点无纺布生产企业经营分析

- 9.1 晋江市兴泰无纺制品有限公司
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 公司主要产品
 - 9.1.3 政策扶持发展
- 9.2 广东俊富实业有限公司
 - 9.2.1 企业发展概况
 - 9.2.2 企业发展历程
 - 9.2.3 企业业务领域
 - 9.2.4 企业创新发展
- 9.3 杭州诺邦无纺股份有限公司
 - 9.3.1 企业发展概况
 - 9.3.2 企业终端品牌
 - 9.3.3 经营效益分析

- 9.3.4 业务经营分析
- 9.3.5 财务状况分析
- 9.3.6 核心竞争力分析
- 9.3.7 公司发展战略
- 9.4 欣龙控股（集团）股份有限公司
 - 9.4.1 企业发展概况
 - 9.4.2 无纺布发展状况
 - 9.4.3 经营效益分析
 - 9.4.4 业务经营分析
 - 9.4.5 财务状况分析
 - 9.4.6 核心竞争力分析
 - 9.4.7 公司发展战略
 - 9.4.8 未来前景展望
- 9.5 佛山市南海必得福无纺布有限公司
 - 9.5.1 企业发展概况
 - 9.5.2 企业发展成果
 - 9.5.3 企业主要产品
 - 9.5.4 企业生产实力
- 9.6 浙江航民股份有限公司
 - 9.6.1 企业发展概况
 - 9.6.2 企业技术研发
 - 9.6.3 经营效益分析
 - 9.6.4 业务经营分析
 - 9.6.5 财务状况分析
 - 9.6.6 核心竞争力分析
 - 9.6.7 公司发展战略
 - 9.6.8 未来前景展望
- 9.7 厦门延江新材料股份有限公司
 - 9.7.1 企业发展概况
 - 9.7.2 企业主要产品
 - 9.7.3 企业无纺布产能
 - 9.7.4 经营效益分析

- 9.7.5 业务经营分析
- 9.7.6 财务状况分析
- 9.7.7 核心竞争力分析
- 9.7.8 未来前景展望
- 9.8 福建冠泓工业有限公司
 - 9.8.1 企业发展概况
 - 9.8.2 企业经营情况
 - 9.8.3 企业发展困境
 - 9.8.4 企业技术研发

第十章 中国无纺布行业投资分析

- 10.1 无纺布行业投资现状
 - 10.1.1 非织造布固定资产投资
 - 10.1.2 企业跨界生产口罩动态
 - 10.1.3 服装企业转产口罩动态
- 10.2 国内无纺布投资项目
 - 10.2.1 福建省健为医疗纯棉水刺无纺布生产项目
 - 10.2.2 湖南仁瑞无纺制品有限公司无纺布项目
 - 10.2.3 延安必康口罩生产线改建项目
 - 10.2.4 佛山东丽纺粘无纺布项目
- 10.3 无纺布行业投资机会及风险应对
 - 10.3.1 无纺布行业投资建议
 - 10.3.2 口罩用无纺布投资分析
 - 10.3.3 医用防护服产业投资
 - 10.3.4 纺粘法非织造布投资前景
 - 10.3.5 无纺布行业投资风险
 - 10.3.6 无纺布行业投资风险应对策略

第十一章 2024-2030年无纺布行业发展前景及预测分析

- 11.1 纺织业发展前景
 - 11.1.1 纺织工业发展形势
 - 11.1.2 纺织行业发展展望

- 11.1.3 纺织技术发展方向
- 11.1.4 纺织行业发展趋势
- 11.2 中国无纺布行业的发展趋势
 - 11.2.1 无纺布行业发展机遇
 - 11.2.2 无纺布行业发展方向
 - 11.2.3 无纺布行业应用前景
 - 11.2.4 非织造布市场需求前景
 - 11.2.5 非织造布行业发展趋势
- 11.3 对2024-2030年中国无纺布行业预测分析
 - 11.3.1 2024-2030年中国无纺布行业影响因素分析
 - 11.3.2 2024-2030年中国无纺布产量预测
 - 11.3.3 2024-2030年中国无纺布行业市场规模预测

图表目录

- 图表1 无纺布产品的分类
- 图表2 按生产工艺划分的无纺布产品介绍
- 图表3 无纺布行业产业链
- 图表4 2018年我国纺织行业主要相关政策汇总（一）
- 图表5 2018年我国纺织行业主要相关政策汇总（二）
- 图表6 2014-2018年我国纺织行业固定资产投资情况
- 图表7 2014-2018年我国纺织行业主要产品产量统计
- 图表8 2014-2018年服装鞋帽、针纺织品类商品零售类值统计
- 图表9 2014-2018年纺织品类商品零售价格指数
- 图表10 2017-2018年我国棉花进口量统计
- 图表11 2014-2018年全国纺织行业经营效益指标
- 图表12 2017-2019年棉纺行业原料采购价格指数
- 图表13 2017-2019年棉纺行业原料库存指数
- 图表14 2017-2019年棉纺行业生产指数
- 图表15 2017-2019年棉纺行业产品库存指数
- 图表16 2017-2019年棉纺行业企业经营指数
- 图表17 2019年我国规模以上毛纺织企业营业收入
- 图表18 2019年我国规模以上毛纺织企业利润率变化情况

- 图表19 2011-2019年毛纱线产量增速变化情况
- 图表20 2011-2019年毛织物产量增速变化情况
- 图表21 2019年我国主要羊毛产品出口情况
- 图表22 2019年我国毛纺产品出口地区情况
- 图表23 2019年我国针织服装行业进口总量
- 图表24 2019年我国针织服装行业分月度进口金额
- 图表25 2019年我国针织服装行业分月度出口数量
- 图表26 2019年我国针织服装行业分月度出口金额
- 图表27 2019年我国纱产量及同比增长
- 图表28 2019年我国布产量及同比增长
- 图表29 2019年我国化学纤维产量及同比增长
- 图表30 2019年全球粘胶短纤产能分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415751.html>