

2024-2030年中国无纺布行业市场深度分析及未来趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国无纺布行业市场深度分析及未来趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/979867.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为了深入解读无纺布行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2024-2030年中国无纺布行业市场深度分析及未来趋势预测报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国无纺布市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国无纺布产业发展情况，涉及无纺布产量、需求量、市场均价、进口量、进口金额、出口量、出口金额、销售收入、市场规模等数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了无纺布产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

无纺布，指以化学纤维为基本原料，经化学（或热熔）粘合而成的类似布的产品制造，因其不进行纺织，故又称为非织造布。根据生产工艺不同，无纺布可以分为水刺无纺布、热合无纺布、浆粕气流成网无纺布、湿法无纺布、纺粘无纺布、熔喷无纺布、针刺无纺布、缝编无纺布、亲水无纺布等类型。

无纺布凭借其高强度、适用领域广、生产流程短、综合成本较低等特性被广泛应用，基于无纺布生产工艺和产品性能优势，无纺布行业在我国迅猛发展，2023年我国无纺布行业市场规模达1285.25亿元，同比增长5.7%，未来，随着人们生活水平的提高和消费观念的转变，无纺布在医疗卫生、家居用品、服装、汽车内饰、环保等领域的应用需求将继续保持增长趋势，无纺布市场前景十分可观。

无纺布行业上游主要包括粘胶纤维、聚酯纤维、涤纶短纤、聚丙烯纤维等原材料供应商以及无纺布设备制造商，无纺布生产所需原料属于基础化工产品，行业内生产企业众多，市场竞争充分，产品价格公开透明，原材料来源充足，不存在着资源稀缺或者个别企业垄断市场的情形。行业下游为应用领域，包括医疗、卫生、服装、工业、农业等领域，下游市场需求直接决定了无纺布的市场需求，近年来，随着国民生活水平稳步提高，以及各种功能性无纺布应用的拓展，大力促进了无纺布行业的发展。

我国无纺布行业中企业数量众多，且大多数为进行同质化竞争的中小型企业，经营模式仍然是小而散的局面，行业集中度低，专业化水平较低，较高的市场化竞争程度导致大部分的企业没有定价能力，因此部分具备品牌、技术、销售渠道优势的优质企业占据了行业的领导地位，如金春股份、欣龙控股、延江股份、诺邦股份等。

智研咨询研究团队围绕中国无纺布产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对无纺布产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联

企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一章 无纺布相关概述

第一节 无纺布的定义及分类

一、无纺布的定义

二、无纺布的分类

第二节 无纺布其它介绍

一、非织造布的纤维原料

二、非织造布发展的历史

第二章 2023年中国无纺布行业运行环境分析

第一节 2023年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2023年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2023年中国无纺布行业政策环境分析

一、纺织行业政策分析

二、无纺布行业标准分析

三、进出口政策分析

第三章 2023年中国纺织业的发展现状分析

第一节 2023年纺织行业发展概况

一、中国纺织工业规模不断扩大

二、我国纺织工业产业链逐步完善

三、国内纺织工业资本结构的巨大变化

四、我国纺织业科技水平迅速提升

五、纺织行业结构调整步伐加快

第二节 2023年中国纺织业发展存在的问题分析

一、中国纺织行业发展的矛盾

二、国内纺织行业面临严峻挑战

三、纺织产业集群发展中的问题

四、纺织行业信息化水平受到制约

第三节 2023年中国纺织业发展的对策分析

- 一、纺织行业发展的重要战略
- 二、纺织业的发展建议
- 三、中国纺织业发展的八大措施
- 四、纺织产业集群发展的对策

第四章 2023年中国无纺布产业发展走势分析

第一节 2023年国际无纺布行业发展分析

- 一、世界非织造布行业发展概况
- 二、发达国家仍是世界非织造布工业发展的主流
- 三、世界非织造布新兴市场发展分析
- 四、欧洲无纺布生产状况
- 五、日本无纺布进口浅析
- 六、美国无纺布需求将稳步增长
- 七、印度非织造布产业发展展望

第二节 2023年中国无纺布发展概况

- 一、中国无纺布工业发展回顾
- 二、国内无纺布行业投资趋于理性
- 三、中国非织造布产业科技创新成就
- 四、中国非织造布行业发展对节能减排的贡献
- 五、水刺非织造布行业发展现状

第三节 2023年中国无纺布行业发展面临的问题分析

- 一、中国无纺布生产与发达国家的差距
- 二、国内非织造布业发展面临的困境
- 三、中国非织造布行业发展存在的三大问题
- 四、中国非织造布行业发展存在的不足

第四节 2023年中国无纺布行业发展的对策分析

- 一、国内非织造布行业发展的策略
- 二、中国非织造布行业持续发展的建议
- 三、中国非织造布企业发展的对策

第五章 2019-2023年中国无纺布制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2019-2023年中国无纺布制造所属行业总体数据分析

- 一、2021年中国无纺布制造行业企业数据分析
- 二、2022年中国无纺布制造行业企业数据分析
- 三、2023年中国无纺布制造行业企业数据分析

第二节 2019-2023年中国无纺布制造所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2021年中国无纺布制造所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2022年中国无纺布制造所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2023年中国无纺布制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2019-2023年中国无纺布制造所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2021年中国无纺布制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2022年中国无纺布制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2023年中国无纺布制造所属行业不同所有制企业数据分析

第六章 2019-2023年中国无纺布（无纺织物）所属行业产量统计分析

第一节 2021年中国无纺布（无纺织物）所属行业产量数据分析

- 一、2021年全国无纺布（无纺织物）产量数据分析
- 二、2021年无纺布（无纺织物）重点省市数据分析

第二节 2022年中国无纺布（无纺织物）所属行业产量数据分析

- 一、2022年全国无纺布（无纺织物）产量数据分析
- 二、2022年无纺布（无纺织物）重点省市数据分析

第三节 2023年中国无纺布（无纺织物）所属行业产量数据分析

- 一、2023年全国无纺布（无纺织物）产量数据分析
- 二、2019-2023年无纺布（无纺织物）重点省市数据分析

第七章 2023年中国主要地区无纺布的发展动态分析

第一节 广东省

- 一、广东省非织造布行业运行回顾
- 二、广东省无纺布行业发展概况
- 三、广东从化市无纺布产业重新崛起
- 四、广东省无纺布产业发展方向

第二节 浙江省

- 一、浙江非织造布行业发展回顾
- 二、浙江夏履镇无纺布产业发展概述
- 三、浙江夏履无纺布产业实现升级
- 四、浙江水刺非织造布行业发展面临的挑战

第三节 湖北彭场

- 一、湖北彭场镇无纺布产业集群十年发展探索
- 二、湖北彭场非织造布业发展概况
- 三、湖北彭场无纺布产业发展规模简述

四、湖北彭场无纺布发展迈向高端

第四节 福建省

- 一、福建无纺布产业发展的规模
- 二、福建泉州市已形成新的纺粘法非织造布生产基地
- 三、福建泉州无纺布业出现新增长点

第八章 2023年中国无纺布行业市场竞争态势分析

第一节 2023年非织造布行业竞争格局

- 一、国际非织造布行业发展格局解析
- 二、非织造布行业的中国力量
- 三、中国非织造布企业赶超国际的方向
- 四、中国无纺布行业未来竞争格局变化

第二节 2023年国际无纺布企业布局动态分析

- 一、东丽佛山无纺布项目向下游延伸
- 二、阿斯顿强生建立最先进的无纺布工厂
- 三、BERRY南海工厂三期投产
- 四、AVGOL扩大在印度无纺布投资

第三节 2023年竞争环境下无纺布企业新产品开发动态

- 一、运鸿集团研发推出全降解无纺布
- 二、科思创推出DESMOPAN® 高性能TPU材料
- 三、VEELO成功研发出导电金属化无纺布
- 四、西克玛公司推出再生碳纤维无纺布

第九章 2023年中国无纺布技术研究进展分析

第一节 2023年无纺布技术发展现状

- 一、非织造布主要技术发展简述
- 二、非织造布针刺生产技术的发展状况
- 三、世界非织造布技术发展动向
- 四、美国纺粘法和熔喷法无纺布技术的新发展
- 五、中国复合非织造布技术发展浅析
- 六、国内非织造布技术与装备研发获得重大进展
- 七、纳米技术应用将成非织造布发展方向

第二节 2023年熔喷非织造布技术发展分析

- 一、双组份熔喷技术
- 二、熔喷纳米纤维

三、熔喷设备的改进

四、新型树脂熔喷产品

第三节 2023年无纺布技术发展面临的挑战及对策分析

一、制约中国非织造布行业技术进步的四大因素

二、加快中国非织造布工业技术进步的对策

三、提高中国非织造布技术的建议

第十章 2023年中国无纺布的应用市场走势分析

第一节 2023年无纺布的应用发展综述

一、应用领域非织造布的产品简介

二、发达国家个人卫生用非织造布产品发展概述

三、无纺布在产业领域中的应用概况

第二节 医用非织造布的发展

一、医疗卫生用非织造布的两大主要优点

二、中国医用无纺布市场发展回顾

三、医用无纺布市场发展浅析

四、无纺布在医用胶贴制品上的应用概述

第三节 车用非织造布的发展

一、汽车用非织造布产品的种类介绍

二、开发汽车用非织造布产品的意义

三、国内车用非织造布发展概况

四、中国车用非织造布市场缺口较大

第四节 农用非织造布的发展

一、非织造布覆盖材料在农业中的应用

二、农用非织造布覆盖材料的特点

三、农用非织造布的发展建议

四、农用非织造布应用前景看好

第五节 其他领域用无纺布现状

一、无纺布在服装领域应用分析

二、非织造布在家庭用品领域的应用概况

第十一章 中国无纺布行业优势企业竞争力分析

第一节 安徽金春无纺布股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 江苏盛纺纳米材料科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 文登市凤凰婷装饰布有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 大连瑞光非织造布集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 山东海威无纺布有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节 杭州洁诺清洁用品股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第七节 康那香企业（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第八节 杭州诺邦无纺股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第九节 浙江金三发卫生材料科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十节 博爱（中国）膨化芯材有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十二章 2024-2030年中国无纺布行业发展前景与投资预测分析

第一节 2024-2030年中国纺织工业发展规划

一、指导思想和基本原则

二、规划目标

三、产业调整和振兴的主要任务

四、政策措施及保障条件

第二节 2024-2030年中国无纺布行业的发展趋势分析

一、2023年世界非织造布消耗预测

二、未来全球非织造布市场前景广阔

三、2024-2030年我国无纺布行业预测分析

四、国内无纺布业未来增长潜力较大

五、中国纺粘法非织造布发展前景看好

第三节 2024-2030年中国无纺布行业投资机会分析

第四节 2024-2030年中国无纺布行业投资风险分析

第五节 中国无纺布行业发展建议及投资策略分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979867.html>