|  |
| --- |
| [2024-2030年中国无纺布市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/78/WuFangBuFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国无纺布市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/78/WuFangBuFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1519A78　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/78/WuFangBuFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　无纺布是一种非织造布料，具有生产效率高、成本低、用途广泛的特点，在医疗、卫生、包装、建筑和农业等领域得到广泛应用。目前，无纺布行业正从传统领域向高技术含量和高附加值方向转型，通过材料创新和工艺优化，开发具有特殊功能的无纺布，如防水透气、抗菌防螨和智能感应等。同时，随着环保意识的提升，可降解和可循环使用的无纺布成为行业发展的新趋势。
　　未来，无纺布将更加注重环保性、功能性与智能化。一方面，通过生物基材料和生物降解技术，开发对环境友好的无纺布产品，减少一次性用品对环境的影响。另一方面，无纺布将与智能纺织品技术结合，如集成传感器和可穿戴电子，实现健康监测、环境适应和交互控制等功能，拓宽在智能医疗、体育和娱乐领域的应用。此外，通过3D打印和定制化设计，无纺布将能够满足个性化和定制化需求，提供更精准和高效的解决方案。
　　《[2024-2030年中国无纺布市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/78/WuFangBuFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》基于权威机构及无纺布相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了无纺布行业的现状、市场需求及市场规模。无纺布报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对无纺布各细分市场进行了研究。同时，预测了无纺布市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及无纺布重点企业的表现。此外，无纺布报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为无纺布行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

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 纺织业的发展
　　第一节 纺织行业发展概况
　　　　一、中国纺织行业发展浅析
　　　　二、加工贸易新政推进纺织业加快升级
　　　　三、国内纺织行业西迁步伐明显加快
　　　　四、中国纺织业竞争优势依旧领先
　　第二节 2024-2030年中国纺织行业运行分析
　　　　一、2024年国内纺织行业经济运行分析
　　　　二、2024年中国纺织行业运行综述
　　　　三、2024年中国纺织行业发展分析及预测
　　第三节 纺织业发展存在的问题
　　　　一、纺织业发展过程中面临五大困境
　　　　二、中国纺织行业发展的矛盾
　　　　三、国内纺织行业面临严峻挑战
　　　　四、纺织产业集群发展中的问题
　　第四节 纺织业发展的对策
　　　　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

第三章 无纺布产业发展
　　第一节 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
　　第二节 中国无纺布发展概况
　　　　一、中国无纺布工业发展回顾
　　　　二、中国无纺布工业发展概述
　　　　三、国内无纺布行业悄然崛起
　　　　四、中国非织造布行业呈现蓬勃发展态势
　　　　五、中国非织造布行业发展对节能减排的贡献
　　第三节 2024-2030年中国无纺布行业运行分析
　　　　一、2024年中国无纺布行业经济运行分析
　　　　……
　　　　五、2024年中国无纺布行业发展预测
　　第四节 2024-2030年中国非织造布产品产量数据分析
　　　　一、2024年全国及重点省市非织造布产量分析
　　　　……
　　第五节 无纺布行业发展面临的问题
　　　　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
　　第六节 无纺布行业发展的对策
　　　　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 中国主要地区无纺布的发展
　　第一节 广东省
　　　　一、2024年广东省非织造布业发展状况
　　　　二、2024年广东省非织造布行业运行分析
　　　　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规划
　　第二节 浙江省
　　　　一、浙江非织造布和产业用纺织品发展回顾
　　　　二、浙江非织造布业发展势头迅猛
　　　　三、浙江夏履镇无纺布产业发展概述
　　　　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、湖北彭场非织造布产业发展回顾
　　　　三、湖北彭场非织造布业发展概况
　　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

第六章 中国无纺布进出口数据分析
　　第一节 2024-2030年中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压进出口总体数据
　　　　一、2024年中国带羽毛或羽绒的鸟皮等，羽毛、羽绒及其制品进出口总体数据
　　　　……
　　第二节 2024-2030年中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要省市进出口数据
　　　　一、2024年中国带羽毛或羽绒的鸟皮等，羽毛、羽绒及其制品主要省市进出口数据
　　　　……
　　第三节 2024-2030年中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要国家和地区进出口数据
　　　　一、2024年中国带羽毛或羽绒的鸟皮等，羽毛、羽绒及其制品主要国家进出口数据
　　　　……

第七章 无纺布技术发展分析
　　第一节 无纺布技术发展现状
　　　　一、美国纺粘法和熔喷法无纺布技术的新发展
　　　　二、非织造布主要技术发展简述
　　　　三、非织造布针刺生产技术的发展状况
　　　　四、中国复合非织造布技术发展浅析
　　第二节 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 无纺布技术发展面临的挑战及对策
　　　　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

第八章 无纺布的应用概况
　　第一节 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

第九章 2024-2030年无纺布行业发展前景趋势
　　第一节 2024-2030年纺织业的发展预测
　　　　一、2024-2030年国际纺织行业发展趋势
　　　　二、2024-2030年全球纺织业发展预测
　　　　三、2024-2030年中国纺织业发展预测
　　第二节 2024-2030年无纺布行业的发展趋势
　　　　一、2024年世界非织造布消耗预测
　　　　二、国内无纺布业未来增长潜力较大
　　　　三、中国纺粘法非织造布发展前景看好

第十章 重点企业
　　第一节 浙江湖州金三发新纺织集团有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　第二节 宏玮协志（中国）有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　第三节 大连瑞光非织造布集团有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　第四节 文登市凤凰婷装饰布有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　第五节 博爱（中国）膨化芯材有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　第六节 南海南新无纺布有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　第七节 康那香企业（上海）有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　第八节 宁波宜科科技实业股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　第九节 科德宝.宝翎无纺布（苏州）有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　第十节 江阴市江海非织造布有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　第十一节 中~智~林~其他公司
　　　　一、启东鸿海无纺织物有限公司
　　　　二、上海洋帆帐蓬有限公司
　　　　三、欣龙控股（集团）股份有限公司
　　　　四、深圳市石化东宏化纤面料有限公司
　　　　五、丽水市富泰革基布有限公司
　　　　六、湖南长进石油化工有限公司
　　　　七、嘉兴越隽合成革基布有限公司
　　　　八、无锡宏得利实业有限公司
　　　　九、泉州市东侨化纤纺织有限公司
　　　　十、丽水市南平革基布有限公司

图表目录
　　图表 纺织业规模以上企业产出效率增长情况
　　图表 纺织业规模以上企业运行效率情况
　　图表 纺织行业规模以上企业主要经济指标
　　图表 中国纺织业不同利润企业效益比较
　　图表 全球非织造布产量及地区分布情况
　　图表 全球非织造布终端市场分布
　　图表 各类非织造布发展情况
　　图表 中国给类非织造布的产量和预测
　　图表 无纺布行业经济增长情况
　　图表 无纺布行业企业平均规模变化
　　图表 无纺布行业人均规模变化
　　图表 无纺布行业产销衔接和资产运转变化
　　图表 无纺布行业生产经营和盈利状况
　　图表 非织造布供应和需求变化
　　图表 无纺布行业短期偿债和变现能力变化
　　图表 中国各类非织造布产量增长情况
　　图表 中国各类非织造布发展情况
　　图表 2024年份无纺布行业总量增长情况
　　图表 2024年份无纺布企业平均规模比较
　　图表 2024年份无纺布行业人均规模比较
　　图表 2024年份无纺布行业产销衔接和资产运转比较
　　图表 2024年份无纺布行业生产经营和盈利比较
　　图表 2024年份无纺布主要省市产量变化（吨）
　　图表 2024年份无纺布行业新产品开发和劳动生产率水平
　　图表 2024年份无纺布行业总量增长情况
　　图表 2024年份无纺布企业平均规模比较
　　图表 2024年份无纺布行业人均规模比较
　　图表 2024年份无纺布行业产销衔接和资产运转比较
　　图表 2024年份无纺布行业生产经营和盈利比较
　　图表 2024年份无纺布主要省市产量变化（吨）
　　图表 2024年份无纺布行业新产品开发和劳动生产率水平
　　图表 2024年无纺布行业总量增长情况
　　图表 2024年无纺布企业平均规模比较
　　图表 2024年无纺布行业人均规模比较
　　图表 2024年无纺布行业产销衔接和资产运转比较
　　图表 2024年无纺布行业生产经营和盈利比较
　　图表 2024年无纺布主要省市产量变化（吨）
　　图表 2024年无纺布行业新产品开发和劳动生产率水平
　　图表 2024年全国非织造布产量数据
　　图表 2024年浙江省非织造布产量数据
　　图表 2024年福建省非织造布产量数据
　　图表 2024年江苏省非织造布产量数据
　　图表 2024年广东省非织造布产量数据
　　……
　　图表 2024年上海市非织造布产量数据
　　图表 2024年辽宁省非织造布产量数据
　　图表 2024年全国非织造布产量数据
　　图表 2024年浙江省非织造布产量数据
　　图表 2024年福建省非织造布产量数据
　　图表 2024年山东省非织造布产量数据
　　图表 2024年江苏省非织造布产量数据
　　图表 2024年广东省非织造布产量数据
　　图表 2024年上海市非织造布产量数据
　　图表 2024年河北省非织造布产量数据
　　图表 2024年全国非织造布产量数据
　　图表 2024年浙江省非织造布产量数据
　　图表 2024年广东省非织造布产量数据
　　图表 2024年江苏省非织造布产量数据
　　图表 2024年福建省非织造布产量数据
　　图表 2024年山东省非织造布产量数据
　　图表 2024年上海市非织造布产量数据
　　图表 2024年辽宁省非织造布产量数据
　　图表 2024年全国非织造布产量数据
　　图表 2024年浙江省非织造布产量数据
　　图表 2024年广东省非织造布产量数据
　　图表 2024年江苏省非织造布产量数据
　　图表 2024年福建省非织造布产量数据
　　图表 2024年山东省非织造布产量数据
　　图表 2024年上海市非织造布产量数据
　　图表 2024年辽宁省非织造布产量数据
　　图表 2024年中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要省市进口数据
　　……
　　图表 2024年中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要国家进口数据
　　……
　　图表 熔喷纳米纤维与一般熔喷和纺粘纤维直径的对比
略……

了解《[2024-2030年中国无纺布市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/78/WuFangBuFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：1519A78，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/78/WuFangBuFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！