|  |
| --- |
| [中国无纺布发展现状及前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/78/WuFangBuDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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： | [中国无纺布发展现状及前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/78/WuFangBuDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3719781　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/1/78/WuFangBuDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　无纺布是一种不需要纺织过程直接将纤维粘合在一起的非织造布，因其独特的物理性能和成本效益，被广泛应用于医疗、卫生、包装和建筑等行业。近年来，随着新材料和新技术的应用，无纺布的性能得到大幅提升，如防水透气、抗菌防臭等功能性无纺布的开发，拓宽了其应用领域。同时，环保意识的增强，推动了生物降解和可回收无纺布的研发，降低了环境负担。  
　　未来，无纺布行业将更加注重可持续性和产品创新。一方面，通过生物基材料的开发和生产工艺的优化，降低能耗和排放，实现绿色生产。另一方面，针对市场需求，开发具有特殊功能和性能的无纺布，如智能感应、自清洁和高效过滤材料，满足不同行业对高性能材料的需求。  
　　《[中国无纺布发展现状及前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/78/WuFangBuDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》在多年无纺布行业研究结论的基础上，结合中国无纺布行业市场的发展现状，通过资深研究团队对无纺布市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对无纺布行业进行了全面调研。  
　　市场调研网发布的[中国无纺布发展现状及前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/78/WuFangBuDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)可以帮助投资者准确把握无纺布行业的市场现状，为投资者进行投资作出无纺布行业前景预判，挖掘无纺布行业投资价值，同时提出无纺布行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
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 2019-2024年中国纺织业发展状况  
　　2.1 2019-2024年中国纺织行业发展综述  
　　　　2.1.1 2024年纺织行业运行情况  
　　　　2.1.2 2024年纺织行业运行特点  
　　　　2.1.3 2024年纺织行业运行情况  
　　　　2.1.4 2024年纺织行业技术创新  
　　　　2.1.5 2024年纺织行业发展形势  
　　2.2 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 纳米技术应用于无纺布  
　　　　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 2019-2024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 中智^林 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 无纺布行业类别  
　　图表 无纺布行业产业链调研  
　　图表 无纺布行业现状  
　　图表 无纺布行业标准  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国无纺布行业市场规模  
　　图表 2024年中国无纺布行业产能  
　　图表 2019-2024年中国无纺布行业产量统计  
　　图表 无纺布行业动态  
　　图表 2019-2024年中国无纺布市场需求量  
　　图表 2024年中国无纺布行业需求区域调研  
　　图表 2019-2024年中国无纺布行情  
　　图表 2019-2024年中国无纺布价格走势图  
　　图表 2019-2024年中国无纺布行业销售收入  
　　图表 2019-2024年中国无纺布行业盈利情况  
　　图表 2019-2024年中国无纺布行业利润总额  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国无纺布进口统计  
　　图表 2019-2024年中国无纺布出口统计  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国无纺布行业企业数量统计  
　　图表 \*\*地区无纺布市场规模  
　　图表 \*\*地区无纺布行业市场需求  
　　图表 \*\*地区无纺布市场调研  
　　图表 \*\*地区无纺布行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区无纺布市场规模  
　　图表 \*\*地区无纺布行业市场需求  
　　图表 \*\*地区无纺布市场调研  
　　图表 \*\*地区无纺布行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 无纺布行业竞争对手分析  
　　图表 无纺布重点企业（一）基本信息  
　　图表 无纺布重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 无纺布重点企业（一）主要经济指标情况  
　　图表 无纺布重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 无纺布重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 无纺布重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 无纺布重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 无纺布重点企业（二）基本信息  
　　图表 无纺布重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 无纺布重点企业（二）主要经济指标情况  
　　图表 无纺布重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 无纺布重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 无纺布重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 无纺布重点企业（二）成长能力情况  
　　图表 无纺布重点企业（三）基本信息  
　　图表 无纺布重点企业（三）经营情况分析  
　　图表 无纺布重点企业（三）主要经济指标情况  
　　图表 无纺布重点企业（三）盈利能力情况  
　　图表 无纺布重点企业（三）偿债能力情况  
　　图表 无纺布重点企业（三）运营能力情况  
　　图表 无纺布重点企业（三）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国无纺布行业产能预测  
　　图表 2024-2030年中国无纺布行业产量预测  
　　图表 2024-2030年中国无纺布市场需求预测  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国无纺布行业市场规模预测  
　　图表 无纺布行业准入条件  
　　图表 2024-2030年中国无纺布行业信息化  
　　图表 2024-2030年中国无纺布行业风险分析  
　　图表 2024-2030年中国无纺布行业发展趋势  
　　图表 2024-2030年中国无纺布市场前景  
略……

了解《[中国无纺布发展现状及前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/78/WuFangBuDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3719781，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/78/WuFangBuDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！