|  |
| --- |
| [2024-2030年中国无纺布行业现状全面调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/16/WuFangBuFaZhanQuShi.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年中国无纺布行业现状全面调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/16/WuFangBuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2731166　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/6/16/WuFangBuFaZhanQuShi.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就能形成的布料，近年来在医疗卫生、个人护理、工业和农业等多个领域得到了广泛应用。无纺布的生产通常采用纺粘、熔喷或水刺等技术，具有柔软、透气、易加工的特点。疫情期间，无纺布因其在口罩、防护服和隔离帘等防疫物资中的应用而需求激增，推动了行业的发展。
　　未来，无纺布行业将更加注重可持续性和功能化。可持续性方面，将开发更多可降解和可循环利用的无纺布材料，减少对环境的影响。功能化方面，将通过技术创新，如纳米技术和抗菌处理，开发具有防水、阻燃、抗菌等功能的高性能无纺布，拓展其在高端医疗、过滤材料和建筑领域的应用。
　　《[2024-2030年中国无纺布行业现状全面调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/16/WuFangBuFaZhanQuShi.html)》通过严谨的内容、翔实的分析、权威的数据和直观的图表，全面解析了无纺布行业的市场规模、需求变化、价格波动以及产业链构成。无纺布报告深入剖析了当前市场现状，科学预测了未来无纺布市场前景与发展趋势，特别关注了无纺布细分市场的机会与挑战。同时，对无纺布重点企业的竞争地位、品牌影响力和市场集中度进行了全面评估。无纺布报告是行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、优化投资决策的重要参考。

第一章 无纺布的相关概述
　　1.1 无纺布的相关介绍
　　　　1.1.1 无纺布的定义
　　　　1.1.2 无纺布的纤维原料
　　　　1.1.3 无纺布的特点
　　　　1.1.4 无纺布的应用领域
　　　　1.1.5 无纺布的分类方式
　　1.2 无纺布的生产工艺
　　　　1.2.1 无纺布生产过程
　　　　1.2.2 干法无纺布生产概述
　　　　1.2.3 聚合物挤压法无纺布生产概述
　　　　1.2.4 湿法无纺布生产概述
　　　　1.2.5 无纺布后整理概述
　　1.3 中国无纺布行业管理体制及政策分析
　　　　1.3.1 中国无纺布行业的管理体制
　　　　1.3.2 中国无纺布行业的规划和政策

第二章 2019-2024年中国纺织业发展现状分析
　　2.1 2019-2024年中国纺织业运行分析
　　　　2.1.1 中国纺织业发展概况
　　　　2.1.22019 年中国纺织业运行概况
　　　　2.1.32019 年中国纺织品所属行业进出口发展态势分析
　　　　2.1.42020 年上半年中国纺织业发展步伐加快
　　　　2.1.52020 年中国纺织行业发展态势分析
　　　　2.1.6 2019-2024年中国纺织业将淘汰落后产能
　　2.2 2019-2024年中国纺织业发展动态分析
　　　　2.2.1 中国纺织产业集群试点发展成就显着
　　　　2.2.22020 年中国第九批纺织产业集群试点启动
　　　　2.2.3 中国纺织产业的中西部迁移分析
　　　　2.2.4 中国产业用纺织品发展方向分析
　　2.3 中国纺织业发展存在的问题和发展策略分析
　　　　2.3.1 中国纺织业发展中存在的技术问题分析
　　　　2.3.2 中国纺织行业发展存在的问题分析
　　　　2.3.3 中国纺织业发展的策略分析

第三章 2019-2024年世界无纺布行业发展分析
　　3.12019 年世界无纺布行业发展情况分析
　　　　3.1.12019 年世界无纺布行业发展概况
　　　　3.1.2 2019-2024年美国无纺布行业发展概况
　　　　3.1.3 亚洲无纺布行业发展状况
　　　　3.1.4 欧洲无纺布行业发展状况分析
　　3.2 2019-2024年世界无纺布行业发展动态分析
　　　　3.2.1 无纺布将推出高效可冲洗处理产品
　　　　3.2.22020 年欧瑞康纽马格生产出世界最大幅宽的SMS生产线

第四章 2019-2024年中国无纺布行业发展分析
　　4.1 中国无纺布行业发展概况
　　　　4.1.1 中国无纺布工业发展历程
　　　　4.1.2 中国无纺布的技术发展历程
　　　　4.1.3 中国无纺布行业发展成就和原因分析
　　4.2 2019-2024年中国无纺布行业发展现状分析
　　　　4.2.12019 年中国无纺布行业发展现状分析
　　　　4.2.22020 年上半年中国无纺布行业发展概况
　　　　4.2.32020 年中国无纺布产业政策的促进作用分析
　　　　4.2.4 无纺布行业为环保开发高性能滤布
　　4.3 2019-2024年中国纺丝成网无纺布行业发展现状分析
　　　　4.3.12019 年中国纺丝成网无纺布行业概况
　　　　4.3.22019 年中国纺丝成网无纺布细分产品生产情况
　　　　4.3.32019 年中国纺粘无纺布生产概况
　　　　4.3.42019 年中国重点省市纺粘无纺布生产情况
　　　　4.3.52019 年中国熔喷法无纺布企业发展现状分析
　　　　4.3.62020 年防止中国纺丝成网无纺布行业盲目扩大产能
　　4.42019 年中国无纺布购物袋产品发展现状分析
　　　　4.4.1 无纺布购物袋的环保公益价值分析
　　　　4.4.22019 年无纺布环保购物袋质量标准试行
　　　　4.4.32019 年限塑令对中国无纺布行业发展的影响分析
　　4.5 中国无纺布进出品情况分析
　　　　4.5.1 2019-2024年中国无纺布所属行业进出口情况分析
　　　　4.5.2 2019-2024年中国无纺布所属行业进出口的均价趋势分析
　　　　4.5.32019 年中国重点省市进出口分析
　　　　4.5.42019 年无纺布主要进出口国家和地区分析
　　　　4.5.52020 年中国无纺布进出品概况
　　　　4.5.6 “甲型H1N1流感”疫情促进中国医用无纺布出口
　　4.6 中国无纺布行业存在的问题和发展策略分析
　　　　4.6.1 中国无纺布行业存在的问题分析
　　　　4.6.2 中国中小无纺布企业面临的问题分析
　　　　4.6.3 中国中小无纺布企业的发展建议
　　　　4.6.4 中国无纺布购物袋存在的问题及企业发展建议

第五章 2019-2024年无纺布技术发展现状分析
　　5.1 2019-2024年世界各地无纺布功能性发展分析
　　　　5.1.1 水流交络法高强度微纤维无纺布
　　　　5.1.2 三聚氰胺为原料的热固性微纤维无纺布
　　　　5.1.3 湿法无纺布用短切纤维
　　　　5.1.4 中空纺粘无纺布
　　　　5.1.5 再生医疗用的无纺布结构体
　　5.2 全球纺粘无纺布技术发展现状分析
　　　　5.2.1 国外纺粘无纺布技术的发展历程分析
　　　　5.2.2 国外先进的纺粘无纺布设备介绍
　　　　5.2.3 中国纺粘法无纺布技术发展现状分析
　　　　5.2.4 纺粘无纺布技术的发展方向分析
　　5.3 国内外熔喷无纺布技术发展比较分析
　　　　5.3.1 国外熔喷无纺布技术发展现状分析
　　　　5.3.2 中国熔喷无纺布生产技术的研究成果介绍
　　　　5.3.3 中国与国外熔喷无纺布技术的比较分析
　　　　5.3.4 熔喷非织造生产技术的发展方向分析
　　5.4 中国其它主要无纺布技术发展现状分析
　　　　5.4.1 中国复合无纺布的开发现状分析
　　　　5.4.2 中国抗菌无纺布的技术进展分析
　　　　5.4.3 中国针刺无纺布技术发展现状分析
　　　　5.4.4 中国车用无纺布关键性生产技术有待加强
　　　　5.4.52020 年中国无纺布技术与装备研发取得重大突破
　　5.5 无纺布技术发展面临的挑战及对策
　　　　5.5.1 制约中国无纺布行业技术进步因素分析
　　　　5.5.2 加快中国无纺布工业技术进步的对策
　　　　5.5.3 中国无纺布企业创新体系建立的建议

第六章 2019-2024年中国无纺布所属行业运行分析
　　6.1 无纺布行业在国民经济中的地位
　　6.2 2019-2024年中国无纺布行业发展概况
　　6.3 2019-2024年中国无纺布行业市场规模变化状况
　　　　6.3.1 2019-2024年中国无纺布行业市场规模及变化趋势
　　　　6.3.2 2019-2024年中国无纺布行业产销规模
　　　　6.3.3 2019-2024年中国无纺布行业获利情况及趋势
　　　　6.3.4 2019-2024年中国无纺布行业资产规模及趋势
　　　　6.3.5 2019-2024年中国无纺布企业数量分析
　　　　6.3.6 2019-2024年中国无纺布行业从业人数统计
　　6.4 2019-2024年中国无纺布行业亏损情况
　　　　6.4.1 2019-2024年中国无纺布行业亏损面分析
　　　　6.4.2 2019-2024年中国无纺布行业亏损额统计
　　6.5 2019-2024年中国无纺布行业企业地理位置分布统计

第七章 2019-2024年中国无纺布行业投资分析
　　7.1 2019-2024年中国无纺布行业资产管理效益
　　7.2 2019-2024年中国无纺布行业投资与收益
　　7.3 2019-2024年中国无纺布所属行业盈利能力分析
　　　　7.3.1 2019-2024年无纺布行业成本费用结构
　　　　7.3.2 2019-2024年无纺布行业成本费用利润率分析
　　　　7.3.3 2019-2024年无纺布所属行业毛利率分析
　　　　7.3.4 2019-2024年无纺布行业利润率分析
　　　　7.3.5 2019-2024年无纺布行业资产利润率分析
　　7.4 2019-2024年中国无纺布所属行业偿债能力分析
　　7.5 2019-2024年中国无纺布行产销能力分析
　　　　7.5.1 2023-2024年中国无纺布所属行业产销率
　　　　7.5.2 2023-2024年中国无纺布行业投入-产出分析
　　　　7.5.3 2019-2024年中国无纺布行业成本占收入的比重
　　　　7.5.4 2023-2024年中国无纺布行业销售费用占收入的比重
　　　　7.5.5 2019-2024年中国无纺布行业人均销售率
　　7.6 2019-2024年中国无纺布行业融资能力分析

第八章 2019-2024年中国无纺布行业市场竞争格局分析
　　8.1 2019-2024年中国无纺布行业区域发展状况及竞争力分析
　　　　8.1.1 2019-2024年中国无纺布行业区域竞争结构分析
　　　　8.1.2 2019-2024年华北地区无纺布行业发展分析
　　　　8.1.3 2019-2024年东北地区无纺布行业发展分析
　　　　8.1.4 2019-2024年华东地区无纺布行业发展分析
　　　　8.1.5 2019-2024年华中地区无纺布行业发展分析
　　　　8.1.6 2019-2024年华南地区无纺布行业发展分析
　　　　8.1.7 2019-2024年西部地区无纺布行业发展分析
　　8.2 2019-2024年无纺布不同规模企业运营情况
　　　　8.2.1 2019-2024年大型无纺布企业发展分析
　　　　8.2.2 2019-2024年中型无纺布企业发展分析
　　　　8.2.3 2019-2024年小型无纺布企业发展分析
　　8.3 2019-2024年无纺布不同性质企业运营状况
　　　　8.3.1 2019-2024年国有无纺布企业发展分析
　　　　8.3.2 2019-2024年集体无纺布企业发展分析
　　　　8.3.3 2019-2024年股份合作无纺布企业发展分析
　　　　8.3.4 2019-2024年股份制无纺布企业发展分析
　　　　8.3.5 2019-2024年民营无纺布企业发展分析
　　　　8.3.6 2019-2024年外商投资无纺布企业发展分析
　　　　8.3.7 2019-2024年其它性质无纺布企业发展分析
　　8.4 2019-2024年无纺布主要省市发展状况及竞争力
　　　　8.4.1 2019-2024年中国各省市运营状况比较
　　　　8.4.2 2019-2024年江苏省无纺布行业发展分析
　　　　8.4.3 2019-2024年浙江省无纺布行业发展分析
　　　　8.4.4 2019-2024年广东省无纺布行业发展分析
　　　　8.4.5 2019-2024年山东省无纺布行业发展分析
　　　　8.4.6 2019-2024年湖北省无纺布行业发展分析

第九章 2024年中国无纺布所属行业结构分析
　　9.12020 年中国无纺布行业规模结构
　　9.22020 年中国无纺布行业资本结构
　　9.32020 年中国无纺布行业集中度分析

第十章 2019-2024年中国无纺布产量分析
　　10.1 2019-2024年中国无纺布产量情况
　　10.2 2019-2024年中国无纺布区域产量分析
　　10.3 2019-2024年中国主要省市无纺布产量情况
　　　　10.3.1 2019-2024年浙江省无纺布产量情况
　　　　10.3.2 2019-2024年山东省无纺布产量情况
　　　　10.3.3 2019-2024年广东省无纺布产量情况
　　　　10.3.4 2019-2024年江苏省无纺布产量情况
　　　　10.3.5 2019-2024年福建省无纺布产量情况
　　　　10.3.6 2019-2024年辽宁省无纺布产量情况
　　　　10.3.7 2019-2024年河南省无纺布产量情况
　　　　10.3.8 2019-2024年安徽省无纺布产量情况
　　　　10.3.9 2019-2024年北京市无纺布产量情况
　　　　10.3.11 2019-2024年天津市无纺布产量情况
　　　　10.3.12 2019-2024年河北省无纺布产量情况
　　　　10.3.13 2019-2024年江西省无纺布产量情况
　　　　10.3.14 2019-2024年湖北省无纺布产量情况
　　　　10.3.15 2019-2024年陕西省无纺布产量情况
　　　　10.3.16 2019-2024年黑龙江省无纺布产量情况

第十一章 中国无纺布的主要应用领域和市场分析
　　11.1 无纺布的应用领域概况
　　11.2 无纺布在汽车工业中的应用及市场概况
　　　　11.2.1 无纺布在汽车工业中的应用概述
　　　　11.2.2 汽车内衬垫材料用无纺布
　　　　11.2.3 汽车内装饰材料用无纺布
　　　　11.2.4 汽车过滤材料用无纺布
　　　　11.2.5 汽车用无纺布产品原料和特点分析
　　　　11.2.6 中国车用无纺布需求增长快
　　11.3 无纺布在医疗卫生领域中的应用和市场分析
　　　　11.3.1 医疗卫生用无纺布的分类与原料介绍
　　　　11.3.2 医疗卫生用无纺布的生产工艺
　　　　11.3.3 手术衣和手术覆盖布用无纺布
　　　　11.3.4 帽子、口罩及面罩用无纺布
　　　　11.3.5 尿布、卫生巾和病人服用无纺布
　　　　11.3.6 消毒用包布、包扎布和绷带用无纺布
　　　　11.3.7 人造皮肤和人造器官用无纺布
　　　　11.3.8 中国医疗用无纺布产品多依赖进口
　　11.4 无纺布在服装行业的应用分析
　　　　11.4.1 水刺无纺布
　　　　11.4.2 针刺类无纺布
　　　　11.4.3 缝编法无纺布
　　　　11.4.4 化学粘合无纺布
　　　　11.4.5 热粘合无纺布
　　　　11.4.6 纺粘法无纺布
　　　　11.4.7 复合类无纺布
　　　　11.4.8 无纺布在服装领域的新产品开发
　　11.5 无纺布在其他领域的应用分析
　　　　11.5.1 无纺布在环保领域中的应用
　　　　11.5.2 无纺布在农业生产上的应用概况
　　　　11.5.3 中国农用无纺布覆盖材料的市场发展方向分析
　　11.6 2019-2024年无纺布应用新产品和新材料的开发
　　　　11.6.1 无纺布家用和个人护理擦拭巾介绍
　　　　11.6.2 日本开发出新型特殊无纺布夹层壁纸
　　　　11.6.3 牛奶纤维在无纺布中的应用分析
　　　　11.6.4 纳米纤维在无纺布中的应用广泛

第十二章 中国无纺布行业相关行业发展分析
　　12.1 2019-2024年中国化纤行业发展现状分析
　　　　12.1.1 中国化纤工业发展概况
　　　　12.1.22020 年中国化纤行业运行情况分析
　　　　12.1.321 世纪大型纤维PTT市场发展概况
　　　　12.1.42019 年中国聚丙烯市场发展现状分析
　　12.2 中国无纺布设备行业发展现状分析
　　　　12.2.1 中国无纺布设备行业发展概况
　　　　12.2.2 中国纺粘熔喷设备市场需求大
　　　　12.2.3 中国针刺设备须提高生产效率
　　　　12.2.4 水刺设备要提高单线生产能力
　　　　12.2.5 复合型生产线是设备发展方向
　　　　12.2.6 中国无纺布设备产品升级建议

第十三章 2019-2024年中国主要地区无纺布行业发展现状分析
　　13.1 浙江省
　　　　13.1.1 浙江省无纺布行业发展现状分析
　　　　13.1.2 浙江省湿法无纺布生产概况
　　　　13.1.3 绍兴夏履镇无纺布产业的发展历程
　　　　13.1.42020 年绍兴夏履镇加大无纺布技改投入
　　13.2 湖北彭场
　　　　13.2.1 湖北彭场无纺布产业发展历程与特点分析
　　　　13.2.2 湖北彭场无纺布产业集群发展的经验总结
　　　　13.2.22020 年仙桃彭场无纺布产业集群获省政府专项支持
　　　　13.2.32011 年湖北彭场无纺布发展目标
　　13.3 福建省
　　　　13.3.1 福建省无纺布行业发展现状分析
　　　　13.3.2 福建泉州无纺布行业发展现状分析
　　　　13.3.32019 年福建南平革发展无纺布产业链
　　13.4 中国其它省市
　　　　13.4.12019 年广东省无纺布行业发展概况
　　　　13.4.2 江苏常熟支塘镇无纺布产业发展特色分析

第十四章 中国无纺布行业重点企业分析
　　14.1 福建南纺
　　　　14.1.1 公司简介
　　　　14.1.2 福建南纺无纺布生产能力及产品介绍
　　　　14.1.3 公司经营情况分析
　　　　14.1.4 公司经营情况分析
　　　　14.1.5 企业经营财务情况
　　　　14.1.6 公司未来发展展望
　　14.2 欣龙控股（集团）股份有限公司
　　　　14.2.1 公司简介
　　　　14.2.2 公司经营情况分析
　　　　14.2.3 公司经营情况分析
　　　　14.2.4 企业经营财务情况
　　　　14.2.5 公司未来发展展望
　　14.3 大连瑞光无纺布集团有限公司
　　　　14.3.1 公司简介
　　　　14.3.2 公司无纺布生产能力及产品系列介绍
　　　　14.3.3 公司经营情况分析
　　14.4 浙江湖州金三发新纺织集团有限公司
　　　　14.4.1 公司简介
　　　　14.4.2 公司经营情况分析
　　14.5 宏玮协志（中国）有限公司
　　　　14.5.1 公司简介
　　　　14.5.2 公司无纺布产品介绍
　　　　14.5.3 公司经营情况分析
　　14.6 文登市凤凰婷装饰布有限公司
　　　　14.6.1 公司简介
　　　　14.6.2 公司经营情况分析
　　14.7 康那香企业（上海）有限公司
　　　　14.7.1 公司简介
　　　　14.7.2 公司经营情况分析
　　14.8 科德宝.宝翎无纺布（苏州）有限公司
　　　　14.8.1 公司简介
　　　　14.8.2 公司经营情况分析
　　14.9 启东鸿海无纺织物有限公司
　　　　14.9.1 公司简介
　　　　14.9.2 公司经营情况分析

第十五章 中~智~林~－2024-2030年中国无纺布行业发展前景与投资分析
　　15.1 2024-2030年中国无纺布行业发展前景分析
　　　　15.1.1 中国无纺布业未来发展潜力大
　　　　15.1.2 未来无纺布卫生材料市场需求将增加
　　15.2 2024-2030年中国无纺布行业投资风险分析
　　　　15.2.1 政策风险
　　　　15.2.2 技术风险
　　　　15.2.3 经营风险
　　　　15.2.4 市场风险
　　15.3 2024-2030年中国无纺布行业投资建议
　　　　15.3.1 投资新型生产线
　　　　15.3.2 纳米无纺布
　　　　15.3.3 注重产品的开发与应用领域的拓展
　　　　附：报告说明

图表目录
　　图表 1 2019-2024年中国产业用纺织品技术产业化及应用主要内容
　　图表 2世界纺织行业产业转移历程
　　图表 32019年中国主要纺织品产量
　　图表 42019年中国纺织原料及纺织制品进出品情况
　　图表 52019年中国棉纱线进出口统计
　　图表 62019年中国规模以上纺织工业企业纺织品产量统计
　　图表 72019年中国纺织所属行业经济运行情况
　　图表 8中国纺织产业集群分地区分布（前八批）
　　图表 9中国纺织产业集群分行业分布（前八批）
　　图表 10中国第九批纺织产业集群试点分布
　　图表 112019年世界分区域无纺布产量
　　图表 122019年世界各区域无纺布产量比例结构图
　　图表 13 2019-2024年亚洲四地区无纺布产量统计
　　图表 142019年亚洲四地无纺布产量比例结构图
　　图表 152019年亚洲四地区无纺布各品种产量统计
　　图表 16中国主要年份无纺布总产量统计
　　图表 172019年各类无纺布的产量和所占份额
　　图表 182019年各类无纺布产量比例结构图
　　图表 192019年无纺布产量同比增速与其他主要纺织产品的比较
　　图表 202019年中国纺丝成网无纺布行业生产指标统计
　　图表 212019年中国纺丝成网无纺布细分生产指标统计
　　图表 222019年中国纺丝成网无纺布各类型实际产量结构图
　　图表 232019年中国纺粘法无纺布实际产量万吨以上省市生产情况
　　图表 242019年中国纺粘法无纺布实际产量万吨以上企业列表
　　图表 25 2019-2024年中国无纺布进口数量统计
　　图表 26 2019-2024年中国无纺布进口数量趋势图
　　图表 27 2019-2024年中国无纺布进口金额统计
　　图表 28 2019-2024年中国无纺布进口金额趋势图
略……

了解《[2024-2030年中国无纺布行业现状全面调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/16/WuFangBuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2731166，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/16/WuFangBuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！