

2022-2028年中国无纺布行业市场发展前景及投资 规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国无纺布行业市场发展前景及投资规模预测报告》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/202101/923590.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

无纺布（英文名：Non Woven Fabric 或者 Nonwoven cloth）又称不织布，是由定向的或随机的纤维而构成。因具有布的外观和某些性能而称其为布。

无纺布具有防潮、透气、柔韧、质轻、不助燃、容易分解、无毒无刺激性、色彩丰富、价格低廉、可循环再用等特点。如多采用聚丙烯（pp材质）粒料为原料，经高温熔融、喷丝、铺网、热压卷取连续一步法生产而成。

智研咨询发布的《2022-2028年中国无纺布行业市场发展前景及投资规模预测报告》共十五章。首先介绍了无纺布行业市场发展环境、无纺布整体运行态势等，接着分析了无纺布行业市场运行的现状，然后介绍了无纺布市场竞争格局。随后，报告对无纺布做了重点企业经营状况分析，最后分析了无纺布行业发展趋势与投资预测。您若想对无纺布产业有个系统的了解或者想投资无纺布行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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 2017-2021年中国纺织业发展现状分析

2.12017-2021年中国纺织业运行分析

2.1.1中国纺织业发展概况

2.1.22021年中国纺织业运行概况

2.1.32021年中国纺织品所属行业进出口发展态势分析

2.1.42021年中国纺织业发展步伐加快

2.1.52021年中国纺织行业发展态势分析

2.1.62017-2021年中国纺织业将淘汰落后产能

2.22017-2021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著

2.2.22021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 2017-2021年世界无纺布行业发展分析

3.12021年世界无纺布行业发展情况分析

3.1.12021年世界无纺布行业发展概况

3.1.22017-2021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

3.22017-2021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

3.2.22021年欧瑞康纽马格生产出世界最大幅宽的SMS生产线

第四章 2017-2021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

4.22017-2021年中国无纺布行业发展现状分析

4.2.12021年中国无纺布行业发展现状分析

4.2.22021年中国无纺布行业发展概况

- 4.2.3 2021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 2017-2021年中国纺丝成网无纺布行业发展现状分析
 - 4.3.1 2021年中国纺丝成网无纺布行业概况
 - 4.3.2 2021年中国纺丝成网无纺布细分产品生产情况
 - 4.3.3 2021年中国纺粘无纺布生产概况
 - 4.3.4 2021年中国重点省市纺粘无纺布生产情况
 - 4.3.5 2021年中国熔喷法无纺布企业发展现状分析
 - 4.3.6 2021年防止中国纺丝成网无纺布行业盲目扩大产能
- 4.4 2021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
 - 4.4.2 2021年无纺布环保购物袋质量标准试行
 - 4.4.3 2021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 2017-2021年中国无纺布所属行业进出口情况分析
 - 4.5.2 2017-2021年中国无纺布所属行业进出口的均价趋势分析
 - 4.5.3 2021年中国重点省市进出口分析
 - 4.5.4 2021年无纺布主要进出口国家和地区分析
 - 4.5.5 2021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 2017-2021年无纺布技术发展现状分析

- 5.1 2017-2021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
 - 5.4.52021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 2017-2021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
- 6.22017-2021年中国无纺布行业发展概况
- 6.32017-2021年中国无纺布行业市场规模变化状况
 - 6.3.12017-2021年中国无纺布行业市场规模及变化趋势
 - 6.3.22017-2021年中国无纺布行业产销规模
 - 6.3.32017-2021年中国无纺布行业获利情况及趋势
 - 6.3.42017-2021年中国无纺布行业资产规模及趋势
 - 6.3.52017-2021年中国无纺布企业数量分析
 - 6.3.62017-2021年中国无纺布行业从业人数统计
- 6.42017-2021年中国无纺布行业亏损情况
 - 6.4.12017-2021年中国无纺布行业亏损面分析
 - 6.4.22017-2021年中国无纺布行业亏损额统计
- 6.52017-2021年中国无纺布行业企业地理位置分布统计

第七章 2017-2021年中国无纺布行业投资分析

- 7.12017-2021年中国无纺布行业资产管理效益
- 7.22017-2021年中国无纺布所属行业投资与收益
- 7.32017-2021年中国无纺布所属行业盈利能力分析
- 7.3.12017-2021年无纺布所属行业成本费用结构
- 7.3.22017-2021年无纺布所属行业成本费用利润率分析
- 7.3.32017-2021年无纺布所属行业毛利率分析
- 7.3.42017-2021年无纺布所属行业利润率分析
- 7.3.52017-2021年无纺布所属行业资产利润率分析
- 7.42017-2021年中国无纺布所属行业偿债能力分析
- 7.52017-2021年中国无纺布所属行业产销能力分析
- 7.5.12017-2021年中国无纺布所属行业产销率
- 7.5.22017-2021年中国无纺布所属行业投入产出分析
- 7.5.32017-2021年中国无纺布所属行业成本占收入的比重
- 7.5.42017-2021年中国无纺布所属行业销售费用占收入的比重
- 7.5.52017-2021年中国无纺布所属行业人均销售率
- 7.62017-2021年中国无纺布行业融资能力分析

第八章 2017-2021年中国无纺布行业市场竞争格局分析

- 8.1 2017-2021年中国无纺布行业区域发展状况及竞争力分析
- 8.2 2017-2021年无纺布不同规模企业运营情况
- 8.3 2017-2021年无纺布不同性质企业运营状况
- 8.4 2017-2021年无纺布主要省市发展状况及竞争力

第九章 2021年中国无纺布所属行业结构分析

- 9.12021年中国无纺布行业规模结构
- 9.22021年中国无纺布行业资本结构
- 9.32021年中国无纺布行业集中度分析

第十章 2017-2021年中国无纺布产量分析

- 10.1 2017-2021年中国无纺布产量情况
- 10.2 2017-2021年中国无纺布区域产量分析
- 10.3 2017-2021年中国主要省市无纺布产量情况

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 market 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
- 11.62017-2021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

- 12.12017-2021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

- 12.1.2 2021年中国化纤行业运行情况分析
- 12.1.3 21世纪大型纤维PTT市场发展概况
- 12.1.4 2021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 2017-2021年中国主要地区无纺布行业发展现状分析

- 13.1 华东地区行业需求分析
- 13.2 华南地区行业需求分析
- 13.3 华中地区行业需求分析
- 13.4 华北地区行业需求分析
- 13.5 东北地区行业需求分析
- 13.6 西南地区行业需求分析
- 13.7 西北地区行业需求分析

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 公司经营情况分析
 - 14.1.3 公司经营情况分析
 - 14.1.4 企业经营财务情况
 - 14.1.5 公司未来发展展望
- 14.2 启东鸿海无纺织物有限公司
 - 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
- 14.2 欣龙控股（集团）股份有限公司
 - 14.3.1 公司简介

- 14.3.2公司经营情况分析
- 14.3.3公司经营情况分析
- 14.3.4企业经营财务情况
- 14.3.5公司未来发展展望
- 14.4大连瑞光无纺布集团有限公司
 - 14.4.1公司简介
 - 14.4.2公司经营情况分析
 - 14.4.3公司经营情况分析
 - 14.4.4企业经营财务情况
 - 14.4.5公司未来发展展望
- 14.5浙江湖州金三发新纺织集团有限公司
 - 14.5.1公司简介
 - 14.5.2公司经营情况分析
 - 14.5.3公司经营情况分析
 - 14.5.4企业经营财务情况
 - 14.5.5公司未来发展展望
- 14.6宏玮协志（中国）有限公司
 - 14.6.1公司简介
 - 14.6.2公司经营情况分析
 - 14.6.3公司经营情况分析
 - 14.6.4企业经营财务情况
 - 14.6.5公司未来发展展望
- 14.7文登市凤凰婷装饰布有限公司
 - 14.7.1公司简介
 - 14.7.2公司经营情况分析
 - 14.7.3公司经营情况分析
 - 14.7.4企业经营财务情况
 - 14.7.5公司未来发展展望
- 14.8康那香企业(上海)有限公司
 - 14.8.1公司简介
 - 14.8.2公司经营情况分析
 - 14.8.3公司经营情况分析
 - 14.8.4企业经营财务情况
 - 14.8.5公司未来发展展望
- 14.9科德宝.宝翎无纺布(苏州)有限公司

14.9.1公司简介

14.9.2公司经营情况分析

14.9.3公司经营情况分析

14.9.4企业经营财务情况

14.9.5公司未来发展展望

第十五章 2021-2025年中国无纺布行业发展前景与投资分析

15.12021-2025年中国无纺布行业发展前景分析

15.1.1中国无纺布业行业未来发展潜力大

15.1.2未来无纺布卫生材料市场需求将增加

15.22021-2025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

15.32021-2025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（ZY LZQ）

部分图表目录：

图表12017-2021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32021年中国主要纺织品产量

图表42021年中国纺织原料及纺织制品进出口情况

图表52021年中国棉纱线进出口统计

图表62021年中国规模以上纺织工业企业纺织品产量统计

图表72021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112021年世界分区域无纺布产量

图表122021年世界各区域无纺布产量比例结构图

图表132017-2021年亚洲四地区无纺布产量统计

图表142021年亚洲四地无纺布产量比例结构图

图表152021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172021年各类无纺布的产量和所占份额

图表182021年各类无纺布产量比例结构图

图表192021年无纺布产量同比增速与其他主要纺织产品的比较

图表202120年中国纺丝成网无纺布行业生产指标统计

图表212021年中国纺丝成网无纺布细分生产指标统计

图表222021年中国纺丝成网无纺布各类型实际产量结构图

图表232021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242021年中国纺粘法无纺布实际产量万吨以上企业列表

图表252017-2021年中国无纺布进口数量统计

图表262017-2021年中国无纺布进口数量趋势图

图表272017-2021年中国无纺布进口金额统计

图表282017-2021年中国无纺布进口金额趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/923590.html>