

2021年中国非织造材料市场分析报告- 产业规模现状与发展趋势前瞻

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国非织造材料市场分析报告-产业规模现状与发展趋势前瞻》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/545813545813.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1、主要法律法规和政策

非织造材料是近年来产业用纺织品行业新兴的最具发展潜力的技术性纺织品，已经成为一个独立的、飞速发展的、产品多样化的新兴产业部门。

《中国制造 2025》

《中国制造 2025》由国务院于 2015 年 5 月 8 日正式发布，该文件明确提出深入推进制造业结构调整，支持重点行业、高端产品、关键环节进行技术改造，引导企业采用先进适用技术，优化产品结构，全面提升设计、制造、工艺、管理水平，促进钢铁、石化、工程机械、轻工、纺织等产业向价值链高端发展。推动信息化与工业化深度融合，组织研发具有深度感知、智慧决策、自动执行功能的高档数控机床、工业机器人、增材制造装备等智能制造装备以及智能化生产线，加快机械、航空、船舶、汽车、轻工、纺织、食品、电子等行业生产设备的智能化改造，提高精准制造、敏捷制造能力。

《纺织工业发展规划（2016—2020 年）》

《纺织工业发展规划（2016—2020 年）》由工业和信息化部于 2016 年 9 月 20 日正式发布，将拓展产业用纺织品应用作为重点发展领域。加大新型纤维材料在产业用纺织品领域推广应用，提高双组份纺粘热粘合非织造技术、高速湿法成网非织造技术应用水平，促进多轴向经编、三维编织、机织、多种材料多层复合技术及复杂形状织物模压成型技术与装备的产业化。以应用需求为导向，建立部门间协调机制，推动产品标准与应用领域使用规范对接，促进原料、生产、应用之间的协同创新，推动过滤、土工、安全防护等领域产业用纺织品产品质量认证评价，提高产品质量、安全水平和应用水平。扩大产业用纺织品在环境保护与生态修复、医疗健康养老、应急公共安全、建筑交通、航空航天、新材料等重点领域应用。

《纺织工业 十三五 科技进步纲要》

《纺织工业 十三五 科技进步纲要》由中国纺织工业联合会于 2016 年 9 月 29 日正式发布，将高性能产业用纺织品加工关键技术作为科技进步的重要内容之一，研发重点为开展产业用纺织材料结构设计与应用机理研究，重点突破产业用纺织品织造、非织造成型技术，多工艺复合技术，功能化后整理技术。加强非织造材料加工技术及装备的研究，开发环境友好、多功能和差别化非织造产品，大幅度提升质量水平，实现低成本加工。突破纳米纤维非织造材料制备及应用关键技术，开发出纳米纤维基过滤膜、电池隔膜及生物医用产品等；研发 PLA 非织造材料加工技术和设备，实现产业化生产；实现可冲散非织造材料使用国产原料及装备的产业化生产。

医疗防护领域，推广抗菌和阻隔性能符合使用要求、透湿舒适性好的医疗防护用纺织品，实现一次性手术衣、口罩、铺单等医用非织造材料在国内医疗卫生系统推广比例 20%以上；推广高性能低成本阻燃面料、生态环保用复合土工布等新型织物，到 2020 年，生态土工布用量达 1 亿平方米/年；在过滤材料领域，重点改善高性能纤维制品的质量和稳定性，

提高高性能滤料的应用比例，解决钢铁、发电、冶金、水泥等下游产业过滤材料配套应用技术，高效过滤材料推广应用20%以上。

《产业用纺织品行业 十三五 发展指导意见》

《产业用纺织品行业 十三五 发展指导意见》由工业和信息化部、国家发展和改革委员会于 2016 年 12 月 30 日正式发布，提出产业用纺织品行业在 十三五 期间的发展目标，产业结构进一步优化，质量效益显著提高，部分领域应用技术达到国际先进水平，在推进纺织强国建设中发挥重要支撑作用。2016 年-2020 年，规模以上企业工业增加值年均增长 9%左右，全行业纤维加工总量年均增长 8%左右，劳动生产率年均增长 8%以上。到 2020 年，产业用纺织品纤维加工量占全行业比重达到 33%，百家骨干企业研发投入占销售收入比重达到 2.5%，比 2015 年提高 0.6 个百分点。环境保护用纺织品、土工建筑用纺织品、生物基功能性纺织品主要技术达到世界先进水平。培育 5~8 个超百亿元的产业集群，形成 3~5 家具有国际影响力的产业用纺织品企业集团。

加强上下游协同开发，协同上下游产业链共同拓展高性能纤维、生物基纤维、产业用专用纤维等功能新材料的应用，大力开发产业用纺织品新品种，提高产品性能，拓展应用新领域。与装备制造企业协同，提升重型织机、立体织造、高性能非织造设备的生产效率和运行稳定性，推进非织造智能生产线或智能生产车间建设。推动与终端领域产业融合与协作，鼓励企业与医疗卫生、环境保护、交通工具、安全防护和农业等应用领域合作，促进上下游行业协会、学会、企业间合作，搭建公共服务平台，通过产业渗透和产业重组等形式，促进产业融合，推动协同创新，不断拓展终端市场。

《产业结构调整指导目录（2019 年本）》

《产业结构调整指导目录（2019 年）》由国家和发展改革委员会于 2019 年 10 月 30 日向社会公布，自 2020 年 1 月 1 日起施行。该《指导目录》中鼓励类包括采用非织造、机织、针织、编织等工艺及多种工艺复合、长效整理等新技术，生产功能性产业用纺织品；智能化、高效率、低能耗纺织机械，关键专用基础件、计量、检测仪器及试验装备开发与制造；采用高速数控无梭织机、自动穿经机、全成形电脑横机、高速电脑横机、高速经编机等新型数控装备，生产高支、高密、提花等高档机织、针织纺织品。

2、行业标准

标准即 量度，是事物发展的基础，是社会进程中遵循的准则。统一标准体系不但可以避免复杂和混乱，还能帮助产业链各环节中的企业节省时间和费用，将精力致力于满足品牌客户的需求和创新。为此，国家相关部门发布了一系列规范非织造材料分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、贮运和标志等的技术标准，具体如下：

序号

标准名

标准编号

发文单位

实施时间

标准简介

1

纺织品非织造布术语

GB/T 5709-1997

国家质量监督检验检疫总局

1998-05-01

标准规定了非织造布生产工艺及其产品等有关的术语及定义。标准适用于非织造布。

2

卫生用水刺法非织造布

FZ/T 64012-2013

工业和信息化部

2013-12-01

标准规定了卫生用水刺法非织造布分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、贮运和标志等。标准适用于鉴定以各种纤维为原料、作为卫生用卷材的水刺法非织造布产品的品质。

其他医疗卫生用水刺法非织造布可参

照执行。

3

产业用纺织品分类

GB/T 30558-2014

国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会

2014-10-28

标准规定了产业用纺织品的术语、分类原则和产品分类，并给出了每类产品包含的具体产品类别。标准适用于产业用纺织品的分类和解释。

4

纺粘/熔喷/ 纺粘（SMS）法非织造布

FZ/T 64034-2014

工业和信息化部

2015-06-01

标准规定了纺粘/熔喷/纺粘（SMS）法（纺粘、熔喷可以是一层或多层）非织造布的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、贮存和运输。标准适用于以丙纶为主要原料，以热轧粘合方式加固的 SMS 产品。

5

纺粘热轧法非织造布

FZ/T 64033-2014

工业和信息化部

2015-06-01

标准规定了纺粘热轧法非织造布的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。标准适用于以聚丙烯、聚酯为主要原料，采用熔体纺丝成网、经热轧粘合制成的非织造布。

6

纺织机械术语 纺丝成网法非织造布机械

FZ/T 90111-2016

工业和信息化部

2016-09-01

标准规定了纺丝成网法非织造布机械的术语和定义。标准适用于纺粘、熔喷及其复合法成网、热轧固结的非织造布生产相关设备。

7

湿巾用水刺非织造布

T/ZZB0357-2018

浙江省品牌建设联合会

2018-5-25

标准规定了湿巾用水刺非织造布的基本要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮运、质量承诺。标准适用于以再生纤维素纤维、聚酯纤维、聚乳酸纤维等为主要原料，作为湿巾用卷材的水刺非织造布产品。

8

熔喷法非织造布

FZ/T 64078-2019

工业和信息化部

2020-07-01

标准规定了熔喷法非织造布的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。标准适用于采用熔喷成网方法制造的纤网经一种或多种技术固结而成的非织造布。资料来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《2021年中国非织造材料市场分析报告-产业规模现状与发展趋势前瞻》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国非织造材料行业发展概述

第一节 非织造材料行业发展情况概述

一、非织造材料行业相关定义

二、非织造材料行业基本情况介绍

三、非织造材料行业发展特点分析

四、非织造材料行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、非织造材料行业需求主体分析

第二节 中国非织造材料行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、非织造材料行业产业链条分析

三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国非织造材料行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国非织造材料行业生命周期分析

一、非织造材料行业生命周期理论概述

二、非织造材料行业所属的生命周期分析

第四节 非织造材料行业经济指标分析

一、非织造材料行业的赢利性分析

二、非织造材料行业的经济周期分析

三、非织造材料行业附加值的提升空间分析

第五节 中国非织造材料行业进入壁垒分析

一、非织造材料行业资金壁垒分析

二、非织造材料行业技术壁垒分析

三、非织造材料行业人才壁垒分析

四、非织造材料行业品牌壁垒分析

五、非织造材料行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球非织造材料行业市场发展现状分析

第一节 全球非织造材料行业发展历程回顾

第二节 全球非织造材料行业市场区域分布情况

第三节 亚洲非织造材料行业地区市场分析

一、亚洲非织造材料行业市场现状分析

二、亚洲非织造材料行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲非织造材料行业市场前景分析

第四节 北美非织造材料行业地区市场分析

一、北美非织造材料行业市场现状分析

二、北美非织造材料行业市场规模与市场需求分析

三、北美非织造材料行业市场前景分析

第五节 欧洲非织造材料行业地区市场分析

一、欧洲非织造材料行业市场现状分析

二、欧洲非织造材料行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲非织造材料行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界非织造材料行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球非织造材料行业市场规模预测

第三章 中国非织造材料产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品非织造材料总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国非织造材料行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国非织造材料产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国非织造材料行业运行情况

第一节 中国非织造材料行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国非织造材料行业市场规模分析

第三节 中国非织造材料行业供应情况分析

第四节 中国非织造材料行业需求情况分析

第五节 我国非织造材料行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国非织造材料行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国非织造材料行业供需平衡分析

第八节 中国非织造材料行业发展趋势分析

第五章 中国非织造材料所属行业运行数据监测

第一节 中国非织造材料所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国非织造材料所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国非织造材料所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国非织造材料市场格局分析

第一节 中国非织造材料行业竞争现状分析

一、中国非织造材料行业竞争情况分析

二、中国非织造材料行业主要品牌分析

第二节 中国非织造材料行业集中度分析

一、中国非织造材料行业市场集中度影响因素分析

二、中国非织造材料行业市场集中度分析

第三节 中国非织造材料行业存在的问题

第四节 中国非织造材料行业解决问题的策略分析

第五节 中国非织造材料行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国非织造材料行业需求特点与动态分析

第一节 中国非织造材料行业消费市场动态情况

第二节 中国非织造材料行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 非织造材料行业成本结构分析

第四节 非织造材料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国非织造材料行业价格现状分析

第六节 中国非织造材料行业平均价格走势预测

一、中国非织造材料行业价格影响因素

二、中国非织造材料行业平均价格走势预测

三、中国非织造材料行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国非织造材料行业区域市场现状分析

第一节 中国非织造材料行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区非织造材料市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区非织造材料市场规模分析

四、华东地区非织造材料市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区非织造材料市场规模分析

四、华中地区非织造材料市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区非织造材料市场规模分析
- 四、华南地区非织造材料市场规模预测

第九章 2017-2021年中国非织造材料行业竞争情况

第一节 中国非织造材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国非织造材料行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国非织造材料行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 非织造材料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国非织造材料行业发展前景分析与预测

第一节 中国非织造材料行业未来发展前景分析

一、非织造材料行业国内投资环境分析

二、中国非织造材料行业市场机会分析

三、中国非织造材料行业投资增速预测

第二节 中国非织造材料行业未来发展趋势预测

第三节 中国非织造材料行业市场发展预测

一、中国非织造材料行业市场规模预测

二、中国非织造材料行业市场规模增速预测

三、中国非织造材料行业产值规模预测

四、中国非织造材料行业产值增速预测

五、中国非织造材料行业供需情况预测

第四节 中国非织造材料行业盈利走势预测

一、中国非织造材料行业毛利润同比增速预测

二、中国非织造材料行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国非织造材料行业投资风险与营销分析

第一节 非织造材料行业投资风险分析

- 一、非织造材料行业政策风险分析
- 二、非织造材料行业技术风险分析
- 三、非织造材料行业竞争风险分析
- 四、非织造材料行业其他风险分析

第二节 非织造材料行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国非织造材料行业发展战略及规划建议

第一节 中国非织造材料行业品牌战略分析

- 一、非织造材料企业品牌的重要性
- 二、非织造材料企业实施品牌战略的意义
- 三、非织造材料企业品牌的现状分析
- 四、非织造材料企业的品牌战略
- 五、非织造材料品牌战略管理的策略

第二节 中国非织造材料行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国非织造材料行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国非织造材料行业发展策略及投资建议

第一节 中国非织造材料行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国非织造材料行业营销渠道策略

一、非织造材料行业渠道选择策略

二、非织造材料行业营销策略

第三节 中国非织造材料行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国非织造材料行业重点投资区域分析

二、中国非织造材料行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/545813545813.html>