

2020-2026年中国医用非织造布行业发展战略规划 及供需策略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国医用非织造布行业发展战略规划及供需策略分析报告》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/202004/853459.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

新冠肺炎疫情发生以来，医用防护服用量激增，成为一线抗疫迫切需求的重要医用防护物资。医用防护服具有良好的透湿性和阻隔性，能有效抵抗酒精、血液、体液、空气粉尘微粒、细菌的渗透，使用安全方便，能有效保护穿着者免受感染威胁，穿用舒适、手感好、抗拉力强、透气防水、无交叉感染等。

从产业链来看，医用防护服产业链主要包括三个环节：上游材料供应、中游生产以及下游应用环节。防护服通常采用复合材料制成，如用聚酯或聚丙烯纺丝成网非织造布与透气微孔薄膜或其它非织造布复合，或采用水刺非织造布与透气微孔薄膜复合，或采用木浆复合水刺非织造布。目前广泛使用聚乙烯纺法非织造布及纺黏/熔喷/纺黏（SMS）或纺黏/熔喷/熔喷/纺黏（SMMS）复合非织造布与微孔薄膜复合，并经“三拒一抗”（拒水、拒血液、拒酒精，抗静电）功能性后整理。基于非织造布生产工艺和产品性能优势，非织造布行业在我国迅猛发展，目前中国已成为全球最大的非织造布生产国和消费国。在产量方面，我国非织造布在行业发展前期呈指数式增长，2018年我国各类非织造布年产量达593.22万吨，较2008年增长196.31%，年均复合增长率达11.47%。在应用领域方面，目前非织造布的应用集中在高新技术的渗透和新型材料使用上，在建筑、汽车、服装、卫生材料、航空航天、环保等行业使用广泛，尤其是在卫生材料市场中的需求量逐渐扩大。目前，我国医用防护服主要应用的是SMS非织造布。

河南省是我国医用防护服生产企业主要聚集区，区域企业数量为15个，湖北省获批企业数为5个，安徽省医用防护服获批企业数为4个，山东省医用防护服获批企业数为3个，江西、河北、天津、广东四省医用防护服获批企业数仅为2个。

2020年中国医用防护服获批企业分布情况

从非织造布供应商来看，我国非织造布行业竞争格局高度分散，企业大多技术相对薄弱，鏖战于低端同质化竞争。在行业的上市企业中，诺邦股份年报显示其非织造布制造集中在水刺非织造布，而欣龙控股其主营水刺非织造布和熔纺非织造布。在这次疫情期间，欣龙控股表示公司位于湖南省的基地日生产的SMS无纺布可供下游生产防护服约15万套。

中国非织造布上市企业诺邦股份和欣龙控股的主营业务收入情况（单位：亿元，%）

企业	2018年主营业务收入（亿元）	主营业务收入占整体（%）
诺邦股份	4.00	42.74%
欣龙控股	3.76	50.68%

智研咨询发布的《2020-2026年中国医用非织造布行业发展战略规划及供需策略分析报告》共十二章。首先介绍了中国医用非织造布行业市场发展环境、医用非织造布整体运行态势等，接着分析了中国医用非织造布行业市场运行的现状，然后介绍了医用非织造布市场竞争格局。随后，报告对医用非织造布做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国医用非织造布行业发展趋势与投资预测。您若想对医用非织造布产业有个系统的了解或者想投资中国医

用非织造布行业，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 医用非织造布行业相关概述

第一节 医用非织造布行业定义及特征

一、医用非织造布行业定义及分类

二、行业特征分析

第二节 医用非织造布行业经营模式分析

一、采购模式分析

二、生产模式分析

三、销售模式分析

四、医用非织造布行业经营模式影响因素分析

第三节 医用非织造布行业主要风险因素分析

一、经营风险分析

二、管理风险分析

三、法律风险分析

第四节 医用非织造布行业数据来源与统计口径

一、统计部门与统计口径

二、统计方法与数据种类

第五节 医用非织造布行业研究概述

一、医用非织造布行业研究目的

二、医用非织造布行业研究原则

三、医用非织造布行业研究方法

四、医用非织造布行业研究内容

第六节 医用非织造布行业政策环境分析

一、行业管理体制

二、行业相关标准

三、行业相关发展政策

第二章 2019年医用非织造布行业经济及技术环境分析

第一节 2019年全球宏观经济环境

一、当前世界经济贸易总体形势

二、主要国家和地区经济展望

第二节 2019年中国经济环境分析

- 一、2019年中国宏观经济环境
- 二、中国宏观经济环境展望
- 三、经济环境对医用非织造布行业影响分析

第三节 2019年医用非织造布行业社会环境分析

第四节 2019年医用非织造布行业技术环境

- 一、医用非织造布行业专利申请数分析
- 二、医用非织造布行业专利申请人分析
- 三、医用非织造布行业热门专利技术分析

第五节 医用非织造布行业技术动态

第六节 医用非织造布行业发展趋势

第三章 全球医用非织造布所属行业运营态势

第一节 全球医用非织造布所属行业发展概况

- 一、全球医用非织造布行业运营态势
- 二、全球医用非织造布行业竞争格局
- 三、全球医用非织造布行业规模预测

第二节 全球主要区域医用非织造布所属行业发展态势及趋势预测

- 一、北美医用非织造布行业市场概况及趋势
- 二、亚太医用非织造布行业市场概况及趋势
- 三、欧盟医用非织造布行业市场概况及趋势

第四章 中国医用非织造布所属行业经营情况分析

第一节 医用非织造布所属行业发展概况分析

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业发展特点分析
- 三、行业发展影响因素
- 四、行业经营情况及全球份额分析

第二节 医用非织造布所属行业生产态势分析

- 一、2015-2019年中国医用非织造布行业产能统计
- 二、2015-2019年中国医用非织造布行业产量分析

基于非织造布生产工艺和产品性能优势，非织造布行业在我国迅猛发展，目前中国已成为全球最大的非织造布生产国和消费国。在产量方面，我国非织造布在行业发展前期呈指数式增长，2018年我国各类非织造布年产量达593.22万吨，较2008年增长196.31%，年均复合增长率达11.47%。在应用领域方面，目前非织造布的应用集中在高新技术的渗透和新型材料使用上，在建筑、汽车、服装、卫生材料、航空航天、环保等行业使用广泛，尤其是在卫生材料市场中的需求量逐渐扩大。

2014-2019年中国非织造布产量走势

三、2020-2026年中国医用非织造布行业产量预测图

第三节 医用非织造布所属行业销售态势分析

- 一、2015-2019年中国医用非织造布行业需求统计
- 二、2015-2019年中国医用非织造布行业需求区域分析
- 三、2020-2026年中国医用非织造布行业需求预测图

第四节 医用非织造布所属行业市场规模分析

- 一、2015-2019年中国医用非织造布行业市场规模统计
- 二、2015-2019年中国医用非织造布行业需求规模区域分布
- 三、2020-2026年中国医用非织造布行业市场规模预测图

第五节 医用非织造布所属行业价格现状、影响因素及趋势预测

- 一、2015-2019年中国医用非织造布行业价格回顾
- 二、中国医用非织造布行业价格影响因素分析
- 三、2020-2026年中国医用非织造布行业价格走势预测图

第五章 2015-2019年医用非织造布所属行业进出口分析

第一节 2015-2019年医用非织造布所属行业进口分析

- 一、2015-2019年医用非织造布所属行业进口总量分析
- 二、2015-2019年医用非织造布所属行业进口总金额分析
- 三、2015-2019年医用非织造布所属行业进口均价走势图
- 四、医用非织造布所属行业进口分国家情况
- 五、医用非织造布所属行业进口均价分国家对比

第二节 2015-2019年医用非织造布所属行业出口分析

- 一、2015-2019年医用非织造布所属行业出口总量分析
- 二、2015-2019年医用非织造布所属行业出口总金额分析
- 三、2015-2019年医用非织造布所属行业出口均价走势图
- 四、医用非织造布所属行业出口分国家情况
- 五、医用非织造布所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国医用非织造布所属行业经济指标分析

第一节 2015-2019年中国医用非织造布所属行业整体概况

- 一、企业数量变动趋势
- 二、行业资产变动趋势
- 三、行业负债变动趋势
- 四、行业销售收入变动趋势
- 五、行业利润总额变动趋势

第二节 2015-2019年中国医用非织造布所属行业供给情况分析

一、行业总产值分析

二、行业产成品分析

第三节 2015-2019年中国医用非织造布所属行业销售情况分析

一、行业销售产值分析

二、行业产销率情况

第四节 2015-2019年中国医用非织造布所属行业经营效益分析

一、行业盈利能力分析

二、行业运营能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2019年中国医用非织造布行业竞争格局分析

第一节 医用非织造布行业壁垒分析

一、资质壁垒

二、技术壁垒

三、规模壁垒

四、经营壁垒

五、品牌壁垒

六、人才壁垒

第二节 医用非织造布行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 医用非织造布行业五力竞争分析

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

第四节 2020-2026年医用非织造布行业竞争格局展望

第五节 2020-2026年医用非织造布行业竞争力提升策略

第八章 医用非织造布行业上游产业链分析

第一节 上游原料1分析

一、上游原料1生产分析

二、上游原料1销售分析

二、2020-2026年上游原料1行业发展趋势

第二节 上游原料2分析

一、上游原料2生产分析

二、上游原料2销售分析

二、2020-2026年上游原料2行业发展趋势

第三节 上游原料市场对医用非织造布行业影响分析

第九章 医用非织造布行业下游产业链分析

第一节 下游需求市场1分析

一、下游需求市场1发展概况

二、2020-2026年下游需求市场1行业发展趋势

第二节 下游需求市场2分析

一、下游需求市场2发展概况

二、2020-2026年下游需求市场2行业发展趋势

第三节 下游需求市场对医用非织造布行业影响分析

第十章 2015-2019年医用非织造布行业各区域市场概况

第一节 华北地区医用非织造布行业分析

一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华北地区需求市场情况

三、2020-2026年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区医用非织造布行业分析

一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年东北地区需求市场情况

三、2020-2026年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区医用非织造布行业分析

一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华东地区需求市场情况

三、2020-2026年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区医用非织造布行业分析

一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华中地区需求市场情况

三、2020-2026年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区医用非织造布行业分析

一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华南地区需求市场情况

三、2020-2026年华南地区需求趋势预测

第六节 西部地区医用非织造布行业分析

一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年西部地区需求市场情况

三、2020-2026年西部地区需求趋势预测

第十一章 医用非织造布行业主要优势企业分析

第一节 公司1

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 公司2

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 公司3

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 公司4

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 公司5

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第六节 公司6

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第十二章 2020-2026年中国医用非织造布行业发展前景预测 (ZY GXH)

第一节 医用非织造布行业投资回顾

一、医用非织造布行业投资规模及增速统计

二、医用非织造布行业投资结构分析

第二节 2020-2026年中国医用非织造布行业投资规模及增速预测

第三节 2020-2026年中国医用非织造布行业发展趋势预测

一、医用非织造布行业发展驱动因素分析

二、医用非织造布行业发展趋势预测

三、医用非织造布行业产销及市场规模预测

四、2020-2026年中国医用非织造布行业全球市场份额预测

第四节 医用非织造布行业投资现状及建议

一、医用非织造布行业投资项目分析

二、医用非织造布行业投资机遇分析

三、 医用非织造布行业投资风险警示

四、 医用非织造布行业投资策略建议 (ZY GXH)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202004/853459.html>