

2021-2027年中国非织造布 市场分析与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国非织造布市场分析与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/fangzhi/H47750X97R.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

非织造布也称无纺布，它是一种不需要纺织而通过定向或随机排列，黏合制成的片状物、纤网或絮垫。它应用广泛，生活中常见的口罩、尿不湿、桌布、一次性拖鞋、服装里衬、烟过滤嘴等，都由无纺布的成分。

用于无纺布生产的三大纤维为聚丙烯(占总数的63%)、聚酯(占总数的23%)和粘胶纤维(占总数的8%)，剩余2%为丙烯酸纤维、1.5%为聚酰胺、2.5%为其他纤维。无纺布生产原材料的构成(%)数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国非织造布市场分析与发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了非织造布行业市场发展环境、非织造布整体运行态势等，接着分析了非织造布行业市场运行的现状，然后介绍了非织造布市场竞争格局。随后，报告对非织造布做了重点企业经营状况分析，最后分析了非织造布行业发展趋势与投资预测。您若想对非织造布产业有个系统的了解或者想投资非织造布行业，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 非织造布行业相关概述

1.1 非织造布行业定义及特点

1.1.1 非织造布行业的定义

1.1.2 非织造布行业产品/服务特点

1.2 非织造布行业经营模式分析

1.2.1 生产模式

1.2.2 采购模式

1.2.3 销售模式

第二章 非织造布行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
 - 2.3.1 行业周期分析
 - 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
 - 2.4.1 行业产业链概述
 - 2.4.2 上游产业分布
 - 2.4.3 下游产业分布

第三章 2015-2019年中国非织造布行业发展环境分析

- 3.1 非织造布行业政治法律环境
 - 3.1.1 限塑令的实施
 - 3.1.2 最新国际生态纺织标准出台
 - 3.1.3 节能减排力度加大
 - 3.1.4 纺织出口退税率调整
 - 3.1.5 湿纸巾标准修订启动
 - 3.1.6 非织造布行业发展规划
- 3.2 非织造布行业经济环境分析
 - 3.2.1 2019年全球经济发展形势
 - 3.2.2 2019年我国宏观经济形势分析
 - 1、中国GDP增长情况分析
 - 2、工业经济发展形势分析
 - 3、全社会固定资产投资分析
 - 4、社会消费品零售总额分析
 - 5、城乡居民收入与消费分析
 - 6、对外贸易的发展形势分析
 - 3.2.3 2019年我国宏观经济前景展望
- 3.3 非织造布行业社会环境分析
 - 3.3.1 非织造布产业社会环境
 - 1、人口环境分析
 - 2、教育环境分析
 - 3、文化环境分析

4、科技环境分析

5、生态环境分析

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 非织造布行业技术环境分析

3.4.1 非织造布技术分析

1、纺粘非织造布技术

2、熔喷非织造布技术

3、纺粘水刺复合非织造布技术

4、湿法非织造布技术

5、水刺非织造布技术

6、针刺非织造布技术

7、热粘合非织造布技术

3.4.2 非织造布技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球非织造布行业发展概述

4.1 2015-2019年全球非织造布行业发展情况概述

4.1.1 全球非织造布行业发展现状

4.1.2 全球非织造布行业发展特征

4.2 2015-2019年全球主要地区非织造布行业发展状况

4.2.1 欧洲

4.2.2 美国

4.2.3 日韩

4.3 2021-2027年全球非织造布行业发展前景预测

4.3.1 全球非织造布行业发展前景分析

4.3.2 全球非织造布行业发展趋势分析

4.4 跨国公司在中国的竞争策略分析

4.4.1 投资方式转向跨国购并为主

4.4.2 合作机制多为广泛缔结战略联盟

4.4.3 投资区位决策因素趋向现代化

4.4.4 经营战略趋向本土化

4.4.5 组织管理呈现扁平化和网络化

4.4.6 生产方式趋向“定制”；规模化

4.5 外资非织造布企业近几年投资分析

4.5.1 Avgol公司

4.5.2 第一非织造布厂

4.5.3 三井化学

4.5.4 日本东丽株式会社

4.5.5 安德鲁工业集团

4.5.6 Fibertex公司

第五章 中国非织造布行业发展概述

5.1 中国非织造布行业发展状况分析

5.1.1 中国非织造布行业发展阶段

5.1.2 中国非织造布行业发展特点

5.2 2015-2019年非织造布行业发展现状

无纺布可划分为纺粘、水刺、针刺、化学粘合、热粘合、熔喷等多种类型。纺粘、水刺、针刺为行业三大主流的生产工艺，占比超过80%。纺粘法是世界上应用范围最广的无纺布生产工艺，水刺法无纺布近年来增长迅猛主要是受益于下游医疗卫生、护理美容等需求的拉动。2018年无纺布产量情况数据来源：公开资料整理

5.2.1 2015-2019年中国非织造布行业市场规模

5.2.2 2015-2019年中国非织造布行业发展

5.3 2021-2027年中国非织造布行业面临的困境及对策

5.3.1 中国非织造布行业面临的困境及对策

- 1、婴儿纸尿裤：如何应对进口产品的冲击
- 2、成人失禁用品：引导消费加快井喷期的到来

5.3.2 中国非织造布企业发展策略

- 1、从阻隔角度看需求变化
- 2、阻隔技术的跨行业应用
- 3、构建共享平台，推升技术的整体进步

第六章 中国非织造布所属行业市场运行分析

6.1 2015-2019年中国非织造布所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 所属行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 非织造布主要应用领域市场分析
 - 6.2.1 服装所属行业应用市场
 - 1、服装所属行业经济运行
 - 2、服装用非织造布市场
 - 6.2.2 医疗卫生用品所属行业应用市场
 - 6.2.3 皮革所属行业应用市场
- 6.3 2015-2019年中国非织造布所属行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国非织造布所属行业供给分析
 - 6.3.2 中国非织造布所属行业需求分析
 - 6.3.3 中国非织造布所属行业供需平衡
- 6.4 2015-2019年中国非织造布所属行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国非织造布行业细分市场分析

- 7.1 非织造布行业细分市场概况
 - 7.1.1 市场细分发展趋势
 - 7.1.2 市场细分战略研究
 - 7.1.3 细分市场结构分析
- 7.2 针刺非织造布产品市场
 - 7.2.1 市场发展现状概述
 - 7.2.2 行业市场需求分析
 - 7.2.3 产品市场潜力分析
- 7.3 纺粘非织造布产品市场
 - 7.3.1 市场发展现状概述
 - 7.3.2 行业市场需求分析
 - 7.3.3 产品市场潜力分析

7.4 热粘合非织造布市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场的需求分析

7.4.3 产品市场潜力分析

7.5 建议

7.5.1 细分市场研究结论

7.5.2 细分市场建议

第八章 中国非织造布行业上、下游产业链分析

8.1 非织造布行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 非织造布行业产业链

8.2 非织造布行业主要上游产业发展分析

8.2.1 粘胶纤维发展现状分析

8.2.2 聚酯纤维发展现状分析

8.2.3 聚丙烯纤维发展现状分析

8.2.4 非织造布其他原材料分析

8.3 非织造布行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

第九章 中国非织造布行业市场竞争格局分析

9.1 中国非织造布行业竞争格局分析

9.1.1 非织造布行业区域分布格局

9.1.2 非织造布行业企业规模格局

9.1.3 非织造布行业企业性质格局

9.2 中国非织造布行业竞争五力分析

9.2.1 上游议价能力

9.2.2 下游议价能力

9.2.3 新进入者威胁

9.2.4 替代产品威胁

9.2.5 现有企业竞争

9.3 中国非织造布行业竞争SWOT分析

9.4 中国非织造布行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 Ahlstrom并购山东普瑞富尔

9.4.2 恒天收购瑞士欧瑞康非织造布机械

9.5 中国非织造布行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国非织造布行业领先企业竞争力分析

10.1 欣龙控股

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品

10.1.3 企业竞争优势

10.1.4 企业经营状况

10.2 福建南纺股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品

10.2.3 企业竞争优势

10.2.4 企业经营状况

10.3 浙江航民股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品

10.3.3 企业竞争优势

10.3.4 企业经营状况

10.4 大连瑞光非织造布集团有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品

10.4.3 企业竞争优势

10.4.4 企业经营状况

10.5 山东海威非织造布有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品

10.5.3 企业竞争优势

10.5.4 企业经营状况

10.6 浙江金三发集团有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品

10.6.3 企业竞争优势

10.6.4 企业经营状况

第十一章 2021-2027年中国非织造布行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国非织造布市场发展前景

11.1.1 2021-2027年非织造布市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年非织造布市场发展前景展望

11.2 2021-2027年中国非织造布市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年非织造布行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年非织造布市场规模预测

11.3 2021-2027年中国非织造布行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国非织造布行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国非织造布行业需求预测

第十二章 2021-2027年中国非织造布行业投资前景

12.1 非织造布行业投资特性分析

12.1.1 非织造布行业进入壁垒分析

12.1.2 非织造布行业盈利模式分析

12.1.3 非织造布行业盈利因素分析

12.2 非织造布行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.2.4 产业发展的空白点分析

12.3 非织造布行业投资风险分析

12.3.1 非织造布行业政策风险

12.3.2 宏观经济风险

12.3.3 市场竞争风险

12.3.4 原材料价格风险

12.3.5 技术研发风险

12.3.6 其他投资风险

第十三章 2021-2027年中国非织造布企业投资战略分析

13.1 战略综合规划

13.2 技术开发战略

13.3 区域战略规划

13.4 产业战略规划

13.5 营销品牌战略

13.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：2015-2019年非织造布行业市场规模分析

图表：2021-2027年非织造布行业市场规模预测

图表：2015-2019年非织造布重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国非织造布行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国非织造布行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国非织造布行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国非织造布竞争力分析

图表：2021-2027年中国非织造布产能预测

图表：2021-2027年中国非织造布消费量预测

图表：2021-2027年中国非织造布市场前景预测

图表：2021-2027年中国非织造布市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国非织造布发展趋势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangzhi/H47750X97R.html>