

# 2023-2029年中国非织造布 市场深度评估与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国非织造布市场深度评估与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202303/347249.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

非织造布制造根据纤丝成网、固结定型的方式不同可分为纺粘法、熔喷法、针刺法、化学粘合法、热风法等。纺粘非织造布已具备成熟的生产工艺，下游应用较为广泛，涵盖医疗用品、卫生用品、旅游用品、农业与园林绿化、建筑防水用等诸多领域，纺粘非织造布产量占比高于其他工艺生产的非织造布。

2019年纺粘非织造布的产量为309.43万吨，在非织造布总产量中占比达47.83%，居于业内产量之首。

2020年度，受疫情因素影响，我国非织造布产量增长较大。2020年我国非织造布产量达到878.80万吨，同比增长35.90%，&ldquo;十三五&rdquo;期间平均增长率为13.2%。

2020年初，由于新冠肺炎疫情的爆发，用于防疫物资生产的非织造布供应紧张、价格上涨，吸引大量社会资本涌入产业用纺织品行业，投资主要集中在熔喷、纺粘和水刺非织造布等领域。2020年我国新增熔喷非织造布生产线超过2,000条、水刺非织造布生产线约160条。2020年中国非织造布出口金额达到50.50亿美元，同比提高62.17%。

《产业结构调整指导目录（2019年本）》明确指出国家鼓励采用非织造、机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。

未来伴随着非织造布制造业的技术进步、设备更新换代、多组份纤维材料的应用以及双组份纺粘非织造技术发展，高端非织造布国产替代进口现象会愈加明显。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国非织造布市场深度评估与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 非织造布行业界定

## 第一节 非织造布行业定义

## 第二节 非织造布行业特点分析

## 第三节 非织造布行业发展历程

## 第四节 非织造布产业链分析

### 一、产业链模型介绍

### 二、非织造布产业链模型分析

## 第二章 国际非织造布行业发展态势分析

### 第一节 国际非织造布行业总体情况

### 第二节 非织造布行业重点市场分析

### 第三节 国际非织造布行业发展前景预测

## 第三章 2022年中国非织造布行业发展环境分析

### 第一节 2022年非织造布行业经济环境分析

### 第二节 非织造布行业政策环境分析

#### 一、非织造布行业相关政策

#### 二、非织造布行业相关标准

### 第三节 非织造布行业技术环境分析

## 第四章 非织造布行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前我国非织造布技术发展现状

### 第二节 中外非织造布技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高我国非织造布技术的对策

### 第四节 我国非织造布研发、设计发展趋势

## 第五章 中国非织造布行业市场供需状况分析

### 第一节 中国非织造布行业市场规模情况

### 第二节 中国非织造布行业盈利情况分析

### 第三节 中国非织造布行业市场需求状况

#### 一、2018-2022年非织造布行业市场需求情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/347249.html>