

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

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%，“十三五”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>