

2024-2030年中国熔喷布市 场深度分析与投资前景评估报告

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

《2024-2030年中国熔喷布市场深度分析与投资前景评估报告》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/202310/415750.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

熔喷布是口罩最核心的材料，熔喷布主要以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到1-5微米。空隙多、结构蓬松、抗褶皱能力强，具有独特的毛细结构的超细纤维增加单位面积纤维的数量和表面积，从而使熔喷布具有很好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性。可用于空气、液体过滤材料、隔离材料、吸纳材料、口罩材料、保暖材料、吸油材料及擦拭布等领域。

2020年初全球范围内爆发新冠疫情，疫情具有较高的传染性，口罩成为人们出行的必备产品，熔喷布是口罩最核心的材料，被称作口罩的心脏。医用口罩及N95口罩是由纺粘层、熔喷层和纺粘层构成的，其中，纺粘层、熔喷层均由聚丙烯PP材料构成。

根据纺粘法非织造布分会数据显示，2014-2019年我国熔喷法非织造布产量呈现波动变化态势。其中，在2019年，我国熔喷法无纺布产量为6.65万吨。2020年我国熔喷法无纺布产量约7.07万吨。

2020年3月8日，国务院国资委对外介绍，面对口罩核心材料熔喷布需求井喷，国务院国资委指导推动相关中央企业加快生产线建设、尽快投产达产，扩大熔喷布市场供给，为疫情防控提供保障。国资委医疗物资专项工作组消息，截至2020年3月6日24时，中央企业当日熔喷布产量达到约26吨。随着新的生产线建成投产，熔喷布未来产量有望大幅提升。国资委和中央企业将继续加大力度保障医用口罩生产原料等医疗物资供应。

熔喷布在巨大的需求推动下，迅速成为紧俏品，市场利润空间大，因此一些市场乱象现象也开始层出不穷，针对熔喷布价格过快过高上涨现象，市场监管总局价监竞争局一级巡视员表示，为坚决查处哄抬熔喷布价格的行为，市场监管总局做出三个方面的努力。一是专项调查，2020年3月5日市场监管总局印发了紧急通知，部署八个省市对熔喷布企业开展专项调查，优先办理熔喷布价格投诉；二是专案查办，会同公安部门联合查办，目前已摸排到2条线索，查办5起典型案例；三是深挖线索，多方摸排，组织相关省份市场监管部门进行价格核查，从重从快从严查处，构成犯罪的移交公安机关追究刑事责任。

2020年4月23日，江苏省纺织工业协会正式发布团体标准《口罩用聚丙烯熔喷非织造布》（T/JSFZXH001-2020）。该标准是全国首次发布口罩用熔喷布团体标准，主要适用于卫生防护用口罩熔喷布，由团体成员按照约定采用，并供社会自愿采用。标准的发布实施，将对规范熔喷布企业生产经营行为、保证口罩核心原材料质量发挥积极作用。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国熔喷布市场深度分析与投资前景评估报告》共十章。首先介绍了熔喷布的基本概念，接着全面分析了国际熔喷布行业总体情况、中国熔喷布发展环境及中国熔喷布产业的具体情况，然后具体介绍了熔喷布的产业链上游石油化工行业及下游口罩行业市场运行情况。随后，报告对熔喷布上游产业的无纺布市场概况进行了分析，最后

对熔喷布行业的投资状况和未来发展趋势做出了分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工信部、商务部、国家卫健委、中国纺织品商业协会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对熔喷布产业有个系统深入的了解、或者想投资熔喷布行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 熔喷布行业发展概念

1.1 熔喷布概念概述

1.1.1 熔喷布简介

1.1.2 熔喷布应用

1.1.3 熔喷布规格

1.1.4 熔喷布用途

1.1.5 与无纺布对比

1.2 熔喷布生产加工工艺

1.2.1 熔喷布工艺历程

1.2.2 熔喷布工艺流程

1.2.3 熔喷布设备原料

1.3 熔喷布核心材料PP简介

1.3.1 PP概念用途

1.3.2 PP主要特点

1.3.3 PP不同类型

1.3.4 PP制造工艺

1.3.5 PP应用领域

第二章 2021-2023年国际熔喷布市场发展概况

2.1 国际熔喷布应用市场

2.1.1 各国口罩相关标准

2.1.2 全球口罩市场规模

2.1.3 全球口罩竞争格局

2.1.4 全球口罩需求现状

- 2.2 美国熔喷布发展概况
 - 2.2.1 美国疫情进展及影响
 - 2.2.2 美国口罩市场缺口量
 - 2.2.3 美国熔喷布市场概况
- 2.3 日本熔喷布发展概况
 - 2.3.1 日本疫情发展概况
 - 2.3.2 日本口罩缺口情况
 - 2.3.3 日本熔喷布市场概况
- 2.4 其他国家熔喷布市场发展
 - 2.4.1 埃及熔喷布前景
 - 2.4.2 韩国熔喷布概况

第三章 2021-2023年熔喷布行业发展环境分析

- 3.1 政策环境
 - 3.1.1 全国首个口罩熔喷布标准
 - 3.1.2 熔喷布国家价格监管
 - 3.1.3 支持企业复工复产政策
 - 3.1.4 支持医疗防护物资生产政策
- 3.2 经济环境
 - 3.2.1 宏观经济概况
 - 3.2.2 对外经济分析
 - 3.2.3 工业运行情况
 - 3.2.4 固定资产投资
 - 3.2.5 转型升级态势
- 3.3 社会环境
 - 3.3.1 居民收入水平
 - 3.3.2 居民消费水平
 - 3.3.3 人口规模与构成
 - 3.3.4 健康消费状况
 - 3.3.5 医保体系完善
- 3.4 疫情环境
 - 3.4.1 新冠疫情传播现状

- 3.4.2 医疗器械影响分析
- 3.4.3 口罩行业需求变化
- 3.4.4 疫情对熔喷布影响
- 3.5 技术环境
 - 3.5.1 炼油化工行业技术
 - 3.5.2 塑料制品制造技术
 - 3.5.3 无纺布纺织生产技术

第四章 2021-2023年中国熔喷布市场发展分析

- 4.1 熔喷布行业发展现状
 - 4.1.1 市场发展形势
 - 4.1.2 质量影响因素
 - 4.1.3 行业影响因素
 - 4.1.4 产业链结构
 - 4.1.5 产能待挖潜
 - 4.1.6 熔喷布产能制约
- 4.2 熔喷布市场运行分析
 - 4.2.1 熔喷布市场现状
 - 4.2.2 熔喷布产量规模
 - 4.2.3 熔喷布价格变动
 - 4.2.4 熔喷布行业利润
 - 4.2.5 熔喷布竞争格局
 - 4.2.6 熔喷布市场乱象
- 4.3 熔喷布区域发展情况
 - 4.3.1 熔喷布区域分布
 - 4.3.2 珠三角
 - 4.3.3 江苏省
 - 4.3.4 浙江省
 - 4.3.5 河南省
 - 4.3.6 黑龙江
- 4.4 熔喷法非织造布技术发展分析
 - 4.4.1 熔喷法非织造布技术现实意义

- 4.4.2 熔喷法非织造布技术新发展
- 4.4.3 熔喷法非织造布技术应用局限

第五章 2021-2023年中国熔喷布上游石油化工产业发展分析

- 5.1 石油化工行业发展概述
 - 5.1.1 行业基本概念
 - 5.1.2 石油化工作用
 - 5.1.3 行业发展地位
 - 5.1.4 日常生活应用
- 5.2 石油化工行业市场分析
 - 5.2.1 行业运行概况
 - 5.2.2 行业效益情况
 - 5.2.3 主要市场走势
 - 5.2.4 市场增长预测
- 5.3 市场油价暴跌分析
 - 5.3.1 油价暴跌原因
 - 5.3.2 油价暴跌现状
 - 5.3.3 油价暴跌影响
 - 5.3.4 市场暴跌策略
- 5.4 聚丙烯市场发展情况
 - 5.4.1 产业链结构情况
 - 5.4.2 聚丙烯供给分析
 - 5.4.3 聚丙烯需求分析
 - 5.4.4 行业进出口情况
 - 5.4.5 聚丙烯行业预测

第六章 2021-2023年中国熔喷布下游口罩应用行业分析

- 6.1 口罩行业发展现状分析
 - 6.1.1 口罩行业发展历程
 - 6.1.2 口罩行业发展态势
 - 6.1.3 口罩行业发展问题
 - 6.1.4 政府委托购买数量

- 6.1.5 企业海外采购数量
- 6.2 口罩市场运行状况分析
 - 6.2.1 产业市场规模
 - 6.2.2 口罩市场结构
 - 6.2.3 市场供给规模
 - 6.2.4 市场需求规模
 - 6.2.5 市场供需状况
- 6.3 口罩行业竞争状况分析
 - 6.3.1 口罩市场竞争格局
 - 6.3.2 国产品牌竞争态势
 - 6.3.3 中国品牌竞争劣势
 - 6.3.4 国内企业发展借鉴
- 6.4 疫情影响下口罩行业总体发展建议
 - 6.4.1 口罩供需平衡建议
 - 6.4.2 改进供应链管理模式
 - 6.4.3 加大医疗资源建设
 - 6.4.4 完善医疗物资储备
- 6.5 疫情对口罩行业的影响分析
 - 6.5.1 疫情对医疗物资生产政策的影响
 - 6.5.2 疫情对口罩原材料厂商的影响
 - 6.5.3 疫情对医用口罩进口的影响
 - 6.5.4 疫情对口罩供应短期的影响
 - 6.5.5 疫情对口罩供应中期的影响
 - 6.5.6 疫情对市场竞争格局的影响
 - 6.5.7 疫情对企业投资口罩行业的影响
 - 6.5.8 疫情对居民口罩需求的影响

第七章 2021-2023年无纺布行业发展综合分析

- 7.1 国际无纺布行业发展分析
 - 7.1.1 世界粘胶短纤产能分布
 - 7.1.2 全球非织造布产量分析
 - 7.1.3 北美非织造布市场分析

- 7.1.4 日本和韩国非织造布发展
- 7.1.5 印度非纺织布行业发展
- 7.1.6 波兰非织造布行业发展
- 7.1.7 非织造行业智能化发展
- 7.1.8 非织造布市场发展趋势
- 7.1.9 纺粘非织造布发展前景
- 7.2 2021-2023年中国无纺布上游原材料市场分析
 - 7.2.1 粘胶短纤进出口分析
 - 7.2.2 粘胶纤维市场发展分析
 - 7.2.3 聚酯纤维市场发展现状
 - 7.2.4 聚丙烯纤维市场发展
- 7.3 2021-2023年中国无纺布供给需求分析
 - 7.3.1 无纺布产量规模
 - 7.3.2 无纺布需求规模
 - 7.3.3 无纺布供需状况
 - 7.3.4 无纺布产品价格
- 7.4 2021-2023年中国无纺布行业发展综况
 - 7.4.1 无纺布产业链分析
 - 7.4.2 无纺布行业发展背景
 - 7.4.3 无纺布发展驱动因素
 - 7.4.4 无纺布行业发展现状
 - 7.4.5 无纺布行业发展特点
 - 7.4.6 无纺布行业商业模式
 - 7.4.7 无纺布主要生产基地
- 7.5 2021-2023年中国无纺布行业运行分析
 - 7.5.1 非织造布运行现状
 - 7.5.2 无纺布市场规模
 - 7.5.3 无纺布产品结构
 - 7.5.4 无纺布出口数量
 - 7.5.5 无纺布地区分布
 - 7.5.6 无纺布项目动态
- 7.6 无纺布行业发展面临的问题

- 7.6.1 非织造布发展制约因素
- 7.6.2 非织造布行业面临困境
- 7.6.3 非织造布行业发展问题
- 7.6.4 非织造布技术存在不足
- 7.6.5 无纺布企业经营问题
- 7.7 无纺布行业发展的对策
 - 7.7.1 非织造布行业发展策略
 - 7.7.2 非织造布持续发展建议
 - 7.7.3 非织造布企业竞争对策
 - 7.7.4 应对中美贸易战对策

第八章 2020-2023年熔喷布国内外重点企业分析

8.1 3M Company

- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 2021年企业经营状况分析
- 8.1.3 2022年企业经营状况分析
- 8.1.4 2023年企业经营状况分析

8.2 欣龙控股（集团）股份有限公司

- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 经营效益分析
- 8.2.3 业务经营分析
- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 核心竞争力分析
- 8.2.6 公司发展战略
- 8.2.7 未来前景展望

8.3 天津泰达股份有限公司

- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 核心竞争力分析
- 8.3.6 未来前景展望

8.4 中国石油化工股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 核心竞争力分析

8.4.6 未来前景展望

8.5 江苏丽洋新材料股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 未来前景展望

8.6 神马实业股份有限公司

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 经营效益分析

8.6.3 业务经营分析

8.6.4 财务状况分析

8.6.5 核心竞争力分析

8.6.6 公司发展战略

8.6.7 未来前景展望

第九章 2021-2023年中国熔喷布行业投资趋势分析

9.1 熔喷投资项目分析

9.1.1 燕山石化熔喷布项目

9.1.2 仪征化纤熔喷布项目

9.1.3 辽阳石化熔喷布项目

9.1.4 子纺新材料熔喷项目

9.1.5 中清科技集团熔喷布项目

9.2 熔喷布产业投资机遇

9.2.1 科技创新机遇

9.2.2 疫情爆发环境

- 9.2.3 政府政策号召
- 9.3 熔喷布行业发展壁垒
 - 9.3.1 技术壁垒
 - 9.3.2 资金壁垒
 - 9.3.3 人才壁垒
- 9.4 熔喷布行业投资风险
 - 9.4.1 产能过剩风险
 - 9.4.2 产品替代风险
 - 9.4.3 建设周期较长

第十章 2024-2030年中国熔喷布行业前景预测分析

- 10.1 熔喷布行业市场趋势前景分析
 - 10.1.1 技术发展趋势
 - 10.1.2 行业发展前景
- 10.2 对2024-2030年中国熔喷布行业预测分析
 - 10.2.1 2024-2030年中国熔喷布行业影响因素分析
 - 10.2.2 2024-2030年中国熔喷布产量预测

图表目录

- 图表1 熔喷布生产工艺流程图
- 图表2 熔喷工艺原理
- 图表3 熔体细流牵伸与冷却原理示意图
- 图表4 中国、美国、欧洲、澳洲医用口罩核心指标
- 图表5 各国口罩标准
- 图表6 美国NIOSH批准的颗粒物防护口罩类型及功效
- 图表7 美国NIOSH标准对颗粒物防护口罩的分类
- 图表8 日本口罩等级分类
- 图表9 2020美国口罩缺口变化情况统计
- 图表10 2020年日本新冠状疫情发展趋势变化
- 图表11 2020年新冠疫情韩国发展趋势变化
- 图表12 各级政策保证防护物资加速生产
- 图表13 政府兜底采购收储的产品目录（第一批）

- 图表14 2014-2018年国内生产总值及其增长速度
- 图表15 2014-2018年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表16 2019年GDP初步核算数据
- 图表17 2014-2018年货物进出口总额
- 图表18 2018年货物进出口总额及其增长速度
- 图表19 2018年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表20 2018年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表21 2018年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表22 2018年规模以上工业增加值至同比增长速度
- 图表23 2018年规模以上工业生产主要数据
- 图表24 2019年各月累计营业收入与利润总额同比增速
- 图表25 2019年规模以上工业企业主要财务指标（分行业）
- 图表26 2014-2018年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表27 2018年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表28 2018年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表29 2019年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表30 2019年固定资产投资（不含农户）主要数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415750.html>