

2020-2025年中国熔喷布行业发展趋势预测及投资 战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国熔喷布行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/light/604654.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

熔喷布是为口罩带来病毒过滤作用的关键材料，堪称医用外科口罩和N95口罩的“心脏”。医用外科口罩一般采用多层结构，内外侧为单层纺粘层，中间为单层或多层的熔喷层，熔喷布就是熔喷层的最佳材料。熔喷布以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到1-5微米。

目前，熔喷布行业产能受限，主要原因在于熔喷非织造布设备投资大，建设周期长（至少3-4个月，正常要超过半年），加上调试，正式达产的时间更长。

熔喷布行业产能扩张面临的阻碍分析

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 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 2015-2019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全球口罩需求现状调研

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日本口罩缺口状况分析

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 2015-2019年熔喷布行业发展环境分析

3.1政策环境

3.1.1熔喷布国家价格监管

3.1.2支持企业复工复产政策

3.1.3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工业运行状况分析

3.2.4固定资产投资

3.2.5转型升级态势

3.2.6宏观经济展望

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健康消费情况分析

3.3.5医保体系完善

3.4疫情环境

3.4.1新冠疫情传播现状调研

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 2015-2019年中国熔喷布市场发展分析

4.1熔喷布行业发展现状调研

4.1.1市场发展形势

4.1.2行业影响因素

4.1.3产业链结构

4.1.4产能待挖潜

4.1.5熔喷布产能制约

4.2熔喷布市场运行分析

4.2.1熔喷布市场现状调研

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

4.3熔喷布区域发展状况分析

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 2015-2019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行业效益状况分析

5.2.3主要市场走势

5.2.4市场增长预测分析

5.3市场油价暴跌分析

5.3.1油价暴跌原因

5.3.2油价暴跌现状调研

5.3.3油价暴跌影响

5.3.4市场暴跌策略

5.4聚丙烯市场发展状况分析

5.4.1产业链结构状况分析

5.4.2聚丙烯供给分析

熔喷料是熔喷布的上游原料，是对聚丙烯进行改性后的一种产品。目前国内聚丙烯总产能达到2632万吨/年，市场供应充足，但国内能够量产熔喷料的改性企业仅有10家左右，整体产能十分有限。

从聚丙烯熔喷料市场来看，2020年2月以来，中石化已经加入到行业中来，燕山石化、上海石化以及民企东华能源也在生产熔喷料，供应面呈现积极增长状态。未来聚丙烯熔喷料总体看能够支撑熔喷布生产需求。

2014-2018年中国聚丙烯产量统计图

5.4.3聚丙烯需求分析

5.4.4行业进出口状况分析

5.4.5聚丙烯行业预测分析

第六章 2015-2019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市场供需情况分析

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 2015-2019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预测分析

7.1.9纺粘非织造布发展前景

7.2 2015-2019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调研
- 7.2.4 聚丙烯纤维市场发展
- 7.3 2015-2019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 无纺布供需情况分析
 - 7.3.4 无纺布产品价格
- 7.4 2015-2019年中国无纺布行业发展综况
 - 7.4.1 无纺布行业发展背景
 - 7.4.2 无纺布发展驱动因素
 - 7.4.3 无纺布行业发展现状调研
 - 7.4.4 无纺布行业发展特点
 - 7.4.5 无纺布行业商业模式
 - 7.4.6 无纺布主要生产基地
- 7.5 2015-2019年中国无纺布所属行业运行分析
 - 7.5.1 非织造布运行现状调研
 - 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
- 7.6 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 熔喷布国内外重点企业分析
 - 8.1 美国明尼苏达矿业及机器制造公司（3M公司）

8.1.1企业发展概况

8.1.2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

8.3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公司发展战略

8.4中国石油化工集团有限公司

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核心竞争力分析

8.4.5财务状况分析

8.4.6公司发展战略

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核心竞争力分析

8.5.6公司发展战略

8.6上海精发实业股份有限公司

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

第九章 2015-2019年中国熔喷布行业投资趋势预测

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孖纺新材料熔喷项目

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 2020-2025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预测

10.1.1技术发展趋势预测分析

10.1.2行业发展前景「AK LCY」

10.2 2020-2025年中国熔喷布行业预测分析

10.2.1 2020-2025年中国熔喷布行业影响因素分析

10.2.2 2020-2025年中国熔喷布行业产量预测分析

图表目录：

图表 熔喷布生产工艺流程图

图表 熔喷工艺原理

图表 熔体细流牵伸与冷却原理示意图

图表 中国、美国、欧洲、澳洲医用口罩核心指标

图表 各国口罩标准

图表 美国NIOSH批准的颗粒物防护口罩类型及功效

图表 美国NIOSH标准对颗粒物防护口罩的分类

图表 日本口罩等级分类

图表2019年美国口罩缺口变化情况统计

图表2019年新冠疫情日本与其他主要国家对比状况分析

图表 各级政策保证防护物资加速生产

图表 政府兜底采购收储的产品目录（第一批）

图表2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表2015-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表2019年GDP初步核算数据

图表2015-2019年货物进出口总额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/light/604654.html>