

# 2024-2030年中国熔喷布市 场评估与投资前景报告

## 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

《2024-2030年中国熔喷布市场评估与投资前景报告》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/202402/439858.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、抗褶皱能力好，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。

国内众多企业纷纷扩产、转产生产口罩，对核心原料熔喷布的需求也迅速增加，而熔喷布由于生产设备造价昂贵、生产线建设和调试周期长等（进口设备约2000万/套，国产设备300-600万/套，产线调试周期3~5个月），短期供给增加难以匹配需求增幅。受疫情发酵带动，国内熔喷布市场价格也由1.8万元/吨左右上涨至28万元/吨，北京熔喷布部分报价已涨至40万元/吨以上。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国熔喷布市场评估与投资前景报告》共十章。首先介绍了熔喷布行业市场发展环境、熔喷布整体运行态势等，接着分析了熔喷布行业市场运行的现状，然后介绍了熔喷布市场竞争格局。随后，报告对熔喷布做了重点企业经营状况分析，最后分析了熔喷布行业发展趋势与投资预测。您若想对熔喷布产业有个系统的了解或者想投资熔喷布行业，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：

#### 第一章熔喷布行业发展概念

##### 1.1&emsp;熔喷布概念概述

###### 1.1.1&emsp;熔喷布简介

###### 1.1.2&emsp;熔喷布应用

###### 1.1.3&emsp;熔喷布规格

###### 1.1.4&emsp;熔喷布用途

###### 1.1.5&emsp;与无纺布对比

##### 1.2&emsp;熔喷布生产加工工艺

###### 1.2.1&emsp;熔喷布工艺历程

1.2.2&emsp;熔喷布工艺流程

1.2.3&emsp;熔喷布设备原料

1.3&emsp;熔喷布核心材料PP简介

1.3.1&emsp;PP概念用途

1.3.2&emsp;PP主要特点

1.3.3&emsp;PP不同类型

1.3.4&emsp;PP制造工艺

1.3.5&emsp;PP应用领域

## 第二章2024-2030年国际熔喷布市场发展概况

2.1&emsp;国际熔喷布应用市场

2.1.1&emsp;各国口罩相关标准

2.1.2&emsp;全球口罩市场规模

2.1.3&emsp;全球口罩竞争格局

2.1.4&emsp;全球口罩需求现状

2.2&emsp;美国熔喷布发展概况

2.2.1&emsp;美国疫情进展及影响

2.2.2&emsp;美国口罩市场缺口量

2.2.3&emsp;美国熔喷布市场概况

2.3&emsp;日本熔喷布发展概况

2.3.1&emsp;日本疫情发展概况

2.3.2&emsp;日本口罩缺口情况

2.3.3&emsp;日本熔喷布市场概况

2.4&emsp;其他国家熔喷布市场发展

2.4.1&emsp;埃及熔喷布前景

2.4.2&emsp;韩国熔喷布概况

## 第三章2024-2030年熔喷布行业发展环境分析

3.1&emsp;政策环境

3.1.1&emsp;熔喷布国家价格监管

3.1.2&emsp;支持企业复工复产政策

3.1.3&emsp;支持医疗防护物资生产政策

### 3.2&emsp;经济环境

#### 3.2.1&emsp;宏观经济概况

#### 3.2.2&emsp;对外经济分析

#### 3.2.3&emsp;工业运行情况

#### 3.2.4&emsp;固定资产投资

#### 3.2.5&emsp;转型升级态势

#### 3.2.6&emsp;宏观经济展望

### 3.3&emsp;社会环境

#### 3.3.1&emsp;居民收入水平

#### 3.3.2&emsp;居民消费水平

#### 3.3.3&emsp;人口规模与构成

#### 3.3.4&emsp;健康消费状况

#### 3.3.5&emsp;医保体系完善

### 3.4&emsp;疫情环境

#### 3.4.1&emsp;新冠疫情影响现状

#### 3.4.2&emsp;医疗器械影响分析

#### 3.4.3&emsp;口罩行业需求变化

#### 3.4.4&emsp;疫情对熔喷布影响

### 3.5&emsp;技术环境

#### 3.5.1&emsp;炼油化工行业技术

#### 3.5.2&emsp;塑料制品制造技术

#### 3.5.3&emsp;无纺布纺织生产技术

## 第四章2024-2030年中国熔喷布市场发展分析

### 4.1&emsp;熔喷布行业发展现状

#### 4.1.1&emsp;市场发展形势

#### 4.1.2&emsp;行业影响因素

#### 4.1.3&emsp;产业链结构

#### 4.1.4&emsp;产能待挖潜

#### 4.1.5&emsp;熔喷布产能制约

### 4.2&emsp;熔喷布市场运行分析

#### 4.2.1&emsp;熔喷布市场现状

#### 4.2.2&emsp;熔喷布产量规模

国内熔喷无纺布产量不足，是制约口罩生产的重要瓶颈之一。熔喷无纺布虽然是生产医用口罩的核心材料，但日常生活中，也广泛应用于空气、液体过滤材料、隔离材料、吸纳材料、保暖材料及擦拭布等领域。据中国产业用纺织品行业协会数据统计，2018 年全国熔喷无纺布产量约 5.34 万吨，每吨熔喷布可生产 100 万只医用外科口罩或 50 万只以上的 N95 口罩。假设 5.34 万吨的熔喷布全部用于生产医用外科口罩，则可生产医用外科口罩 534 亿只，换算成日产量约为 1.46 亿只/天，较当前疫情环境下的口罩需求仍明显供给不足。

#### 4.2.3&emsp;熔喷布价格变动

#### 4.2.4&emsp;熔喷布行业利润

#### 4.2.5&emsp;熔喷布竞争格局

### 4.3&emsp;熔喷布区域发展情况

#### 4.3.1&emsp;熔喷布区域分布

#### 4.3.2&emsp;珠三角

#### 4.3.3&emsp;江苏省

#### 4.3.4&emsp;浙江省

#### 4.3.5&emsp;河南省

#### 4.3.6&emsp;黑龙江

### 4.4&emsp;熔喷法非织造布技术发展分析

#### 4.4.1&emsp;熔喷法非织造布技术现实意义

#### 4.4.2&emsp;熔喷法非织造布技术新发展

#### 4.4.3&emsp;熔喷法非织造布技术应用局限

## 第五章2024-2030年中国熔喷布上游石油化工产业发展分析

### 5.1&emsp;石油化工行业发展概述

#### 5.1.1&emsp;行业基本概念

#### 5.1.2&emsp;石化化工作用

#### 5.1.3&emsp;行业发展地位

#### 5.1.4&emsp;日常生活应用

### 5.2&emsp;石油化工行业市场分析

#### 5.2.1&emsp;行业运行概况

#### 5.2.2&emsp;行业效益情况

#### 5.2.3&emsp;主要市场走势

5.2.4&emsp;市场增长预测

5.3&emsp;市场油价暴跌分析

5.3.1&emsp;油价暴跌原因

5.3.2&emsp;油价暴跌现状

5.3.3&emsp;油价暴跌影响

5.3.4&emsp;市场暴跌策略

5.4&emsp;聚丙烯市场发展情况

5.4.1&emsp;产业链结构情况

5.4.2&emsp;聚丙烯供给分析

5.4.3&emsp;聚丙烯需求分析

5.4.4&emsp;行业进出口情况

5.4.5&emsp;聚丙烯行业预测

## 第六章2024-2030年中国熔喷布下游口罩应用行业分析

6.1&emsp;口罩行业发展现状分析

6.1.1&emsp;口罩行业发展历程

6.1.2&emsp;口罩行业发展态势

6.1.3&emsp;口罩行业发展问题

6.1.4&emsp;政府委托购买数量

6.1.5&emsp;企业海外采购数量

6.2&emsp;口罩市场运行状况分析

6.2.1&emsp;产业市场规模

6.2.2&emsp;口罩市场结构

6.2.3&emsp;市场供给规模

6.2.4&emsp;市场需求规模

6.2.5&emsp;市场供需状况

6.3&emsp;口罩行业竞争状况分析

6.3.1&emsp;口罩市场竞争格局

6.3.2&emsp;国产品牌竞争态势

6.3.3&emsp;中国品牌竞争劣势

6.3.4&emsp;国内企业发展借鉴

6.4&emsp;疫情影响下口罩行业总体发展建议

- 6.4.1&emsp;口罩供需平衡建议
- 6.4.2&emsp;改进供应链管理模式
- 6.4.3&emsp;加大医疗资源建设
- 6.4.4&emsp;完善医疗物资储备
- 6.5&emsp;疫情对口罩行业的影响分析
  - 6.5.1&emsp;疫情对医疗物资生产政策的影响
  - 6.5.2&emsp;疫情对口罩原材料厂商的影响
  - 6.5.3&emsp;疫情对医用口罩进口的影响
  - 6.5.4&emsp;疫情对口罩供应短期的影响
  - 6.5.5&emsp;疫情对口罩供应中期的影响
  - 6.5.6&emsp;疫情对市场竞争格局的影响
  - 6.5.7&emsp;疫情对企业投资口罩行业的影响
  - 6.5.8&emsp;疫情对居民口罩需求的影响

## 第七章2024-2030年无纺布行业发展综合分析

- 7.1&emsp;国际无纺布行业发展分析
  - 7.1.1&emsp;世界粘胶短纤产能分布
  - 7.1.2&emsp;全球非织造布产量分析
  - 7.1.3&emsp;北美非织造布市场分析
  - 7.1.4&emsp;日本和韩国非织造布发展
  - 7.1.5&emsp;印度非纺织布行业发展
  - 7.1.6&emsp;波兰非织造布行业发展
  - 7.1.7&emsp;非织造行业智能化发展
  - 7.1.8&emsp;非织造布市场发展趋势
  - 7.1.9&emsp;纺粘非织造布发展前景
- 7.2&emsp;2024-2030年中国无纺布上游原材料市场分析
  - 7.2.1&emsp;粘胶短纤进出口分析
  - 7.2.2&emsp;粘胶纤维市场发展分析
  - 7.2.3&emsp;聚酯纤维市场发展现状
  - 7.2.4&emsp;聚丙烯纤维市场发展
- 7.3&emsp;2024-2030年中国无纺布供给需求分析
  - 7.3.1&emsp;无纺布产量规模



- 7.3.2&emsp;无纺布需求规模
- 7.3.3&emsp;无纺布供需状况
- 7.3.4&emsp;无纺布产品价格
- 7.4&emsp;2024-2030年中国无纺布行业发展综况
  - 7.4.1&emsp;无纺布行业发展背景
  - 7.4.2&emsp;无纺布发展驱动因素
  - 7.4.3&emsp;无纺布行业发展现状
  - 7.4.4&emsp;无纺布行业发展特点
  - 7.4.5&emsp;无纺布行业商业模式
  - 7.4.6&emsp;无纺布主要生产基地
- 7.5&emsp;2024-2030年中国无纺布所属行业运行分析
  - 7.5.1&emsp;非织造布运行现状
  - 7.5.2&emsp;无纺布市场规模
  - 7.5.3&emsp;无纺布产品结构
  - 7.5.4&emsp;无纺布出口数量
  - 7.5.5&emsp;无纺布地区分布
- 7.6&emsp;无纺布行业发展面临的问题
  - 7.6.1&emsp;非织造布发展制约因素
  - 7.6.2&emsp;非织造布行业面临困境
  - 7.6.3&emsp;非织造布行业发展问题
  - 7.6.4&emsp;非织造布技术存在不足
  - 7.6.5&emsp;无纺布企业经营问题
- 7.7&emsp;无纺布行业发展的对策
  - 7.7.1&emsp;非织造布行业发展策略
  - 7.7.2&emsp;非织造布持续发展建议
  - 7.7.3&emsp;非织造布企业竞争对策
  - 7.7.4&emsp;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&emsp;美国明尼苏达矿业及机器制造公司（3M公司）
  - 8.1.1&emsp;企业发展概况
  - 8.1.2&emsp;企业经营状况分析

## 8.2&emsp;欣龙控股（集团）股份有限公司

### 8.2.1&emsp;企业发展概况

### 8.2.2&emsp;经营效益分析

### 8.2.3&emsp;业务经营分析

### 8.2.4&emsp;财务状况分析

### 8.2.5&emsp;核心竞争力分析

### 8.2.6&emsp;公司发展战略

## 8.3&emsp;天津泰达股份有限公司

### 8.3.1&emsp;企业发展概况

### 8.3.2&emsp;经营效益分析

### 8.3.3&emsp;业务经营分析

### 8.3.4&emsp;财务状况分析

### 8.3.5&emsp;核心竞争力分析

### 8.3.6&emsp;公司发展战略

## 8.4&emsp;中国石油化工集团有限公司

### 8.4.1&emsp;企业发展概况

### 8.4.2&emsp;经营效益分析

### 8.4.3&emsp;业务经营分析

### 8.4.4&emsp;核心竞争力分析

### 8.4.5&emsp;财务状况分析

### 8.4.6&emsp;公司发展战略

## 8.5&emsp;江苏丽洋新材料股份有限公司

### 8.5.1&emsp;企业发展概况

### 8.5.2&emsp;经营效益分析

### 8.5.3&emsp;业务经营分析

### 8.5.4&emsp;财务状况分析

### 8.5.5&emsp;核心竞争力分析

### 8.5.6&emsp;公司发展战略

## 8.6&emsp;上海精发实业股份有限公司

### 8.6.1&emsp;企业发展概况

### 8.6.2&emsp;经营效益分析

### 8.6.3&emsp;业务经营分析

- 8.6.4&emsp;财务状况分析
- 8.6.5&emsp;核心竞争力分析
- 8.6.6&emsp;公司发展战略

## 第九章2024-2030年中国熔喷布行业投资趋势分析

- 9.1&emsp;熔喷投资项目分析
  - 9.1.1&emsp;燕山石化熔喷布项目
  - 9.1.2&emsp;仪征化纤熔喷布项目
  - 9.1.3&emsp;辽阳石化熔喷布项目
  - 9.1.4&emsp;孖纺新材料熔喷项目
- 9.2&emsp;熔喷布产业投资机遇
  - 9.2.1&emsp;科技创新机遇
  - 9.2.2&emsp;疫情爆发环境
  - 9.2.3&emsp;政府政策号召
- 9.3&emsp;熔喷布行业发展壁垒
  - 9.3.1&emsp;技术壁垒
  - 9.3.2&emsp;资金壁垒
  - 9.3.3&emsp;人才壁垒
- 9.4&emsp;熔喷布行业投资风险
  - 9.4.1&emsp;产能过剩风险
  - 9.4.2&emsp;产品替代风险
  - 9.4.3&emsp;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&emsp;熔喷布行业市场趋势前景分析（ ）
  - 10.1.1&emsp;技术发展趋势
  - 10.1.2&emsp;行业发展前景
- 10.2&emsp;2024-2030年中国熔喷布行业预测分析
  - 10.2.1&emsp;2024-2030年中国熔喷布行业影响因素分析
  - 10.2.2&emsp;2024-2030年中国熔喷布行业产量预测

## 图表目录

- 图表&emsp;熔喷布生产工艺流程图

图表&emsp;熔喷工艺原理

图表&emsp;熔体细流牵伸与冷却原理示意图

图表&emsp;中国、美国、欧洲、澳洲医用口罩核心指标

图表&emsp;各国口罩标准

图表&emsp;美国NIOSH批准的颗粒物防护口罩类型及功效

图表&emsp;美国NIOSH标准对颗粒物防护口罩的分类

图表&emsp;日本口罩等级分类

图表&emsp;2022美国口罩缺口变化情况统计

图表&emsp;2022年新冠疫情日本与其他主要国家对比情况

图表&emsp;各级政策保证防护物资加速生产

图表&emsp;政府兜底采购收储的产品目录（第一批）

图表2024-2030年国内生产总值及其增长速度

图表2024-2030年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表&emsp;2022年GDP初步核算数据

图表2024-2030年货物进出口总额

图表&emsp;2022年各月累计营业收入与利润总额同比增速

图表&emsp;2022年规模以上工业企业主要财务指标（分行业）

图表2024-2030年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表&emsp;2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表&emsp;2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表&emsp;2022年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表&emsp;2022年全国居民人均消费支出及构成

图表&emsp;完善医疗保障体系的对策示意图

图表&emsp;2022年中国新冠病毒区域分布统计

图表&emsp;2022中国新冠疫情新增趋势统计图

图表&emsp;2022年新冠疫情全国湖北确诊人数对比

图表&emsp;2022年新冠疫情全球区域分布情况

图表&emsp;2022年新冠疫情全球（除中国外）新增确诊趋势统计图

图表&emsp;2022年新冠疫情韩国新增走势图统计

图表&emsp;2022年韩国新冠疫情累计治愈与死亡人数统计

图表&emsp;2022年新冠疫情韩国与其他国家各指标对比

图表&emsp;2022年政府出台医疗器械相关政策

图表&emsp;2022年行业内样本企业数据概览

图表&emsp;口罩背后的塑料制品制造行业

图表&emsp;改性塑料生产工艺流程

图表&emsp;熔喷布背后的无纺布纺织行业

图表&emsp;一般医用口罩及防尘口罩的三层结构

图表&emsp;纺粘法与熔喷法的主要不同之处

图表&emsp;医用口罩为典型的多层SMS结构

图表&emsp;熔喷布产业链全景图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/439858.html>