

# 2021年中国熔喷布产业分析报告- 行业调查与未来商机预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国熔喷布产业分析报告-行业调查与未来商机预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/529629529629.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 熔喷布行业发展概念

##### 第一节 熔喷布概念概述

###### 一、熔喷布简介

###### 二、熔喷布应用

###### 三、熔喷布规格

###### 四、熔喷布用途

###### 五、与无纺布对比

##### 第二节 熔喷布生产加工工艺

###### 一、熔喷布工艺历程

###### 二、熔喷布工艺流程

###### 三、熔喷布设备原料

##### 第三节 熔喷布核心材料PP简介

###### 一、PP概念用途

###### 二、PP主要特点

###### 三、PP不同类型

###### 四、PP制造工艺

###### 五、PP应用领域

#### 第二章 2017-2020年国际熔喷布市场发展概况

##### 第一节 国际熔喷布应用市场

###### 一、各国口罩相关标准

###### 二、全球口罩市场规模

###### 三、全球口罩竞争格局

###### 四、全球口罩需求现状

##### 第二节 美国熔喷布发展概况

###### 一、美国疫情进展及影响

###### 二、美国口罩市场缺口量

###### 三、美国熔喷布市场概况

##### 第三节 日本熔喷布发展概况

###### 一、日本疫情发展概况

###### 二、日本口罩缺口情况

### 三、日本熔喷布市场概况

#### 第四节 其他国家熔喷布市场发展

##### 一、埃及熔喷布前景

##### 二、韩国熔喷布概况

### 第三章 2017-2020年熔喷布行业发展环境分析

#### 第一节 政策环境

##### 一、全国首个口罩熔喷布标准

##### 二、熔喷布国家价格监管

##### 三、支持企业复工复产政策

##### 四、支持医疗防护物资生产政策

#### 第二节 经济环境

##### 一、宏观经济概况

##### 二、对外经济分析

##### 三、工业运行情况

##### 四、固定资产投资

##### 五、转型升级态势

#### 第三节 社会环境

##### 一、居民收入水平

##### 二、居民消费水平

##### 三、人口规模与构成

##### 四、健康消费状况

##### 五、医保体系完善

#### 第四节 疫情环境

##### 一、新冠疫情传播现状

##### 二、医疗器械影响分析

##### 三、口罩行业需求变化

##### 四、疫情对熔喷布影响

#### 第五节 技术环境

##### 一、炼油化工行业技术

##### 二、塑料制品制造技术

##### 三、无纺布纺织生产技术

### 第四章 2017-2020年中国熔喷布市场发展分析

#### 第一节 熔喷布行业发展现状

## 一、市场发展形势

## 二、质量影响因素

## 三、行业影响因素

## 四、产业链结构

## 五、产能待挖潜

### 第二节 熔喷布市场运行分析

#### 一、熔喷布市场现状

#### 二、熔喷布产量规模

#### 三、熔喷布价格变动

#### 四、熔喷布行业利润

#### 五、熔喷布竞争格局

### 第三节 熔喷布区域发展情况

#### 一、熔喷布区域分布

#### 二、珠三角

#### 三、江苏省

#### 四、浙江省

#### 五、河南省

### 第四节 熔喷法非织造布技术发展分析

#### 一、熔喷法非织造布技术现实意义

#### 二、熔喷法非织造布技术新发展

#### 三、熔喷法非织造布技术应用局限

## 第五章 2017-2020年中国熔喷布上游石油化工产业发展分析

### 第一节 石油化工行业发展概述

#### 一、行业基本概念

#### 二、石油化工作用

#### 三、行业发展地位

#### 四、日常生活应用

### 第二节 石油化工行业市场分析

#### 一、行业运行概况

#### 二、行业效益情况

#### 三、主要市场走势

#### 四、市场增长预测

### 第三节 市场油价暴跌分析

#### 一、油价暴跌原因

二、油价暴跌现状

三、油价暴跌影响

四、市场暴跌策略

第四节 聚丙烯市场发展情况

一、产业链结构情况

二、聚丙烯供给分析

三、聚丙烯需求分析

四、行业进出口情况

五、聚丙烯行业预测

第六章 2017-2020年中国熔喷布下游口罩应用行业分析

第一节 口罩行业发展现状分析

一、口罩行业发展历程

二、口罩行业发展态势

三、口罩行业发展问题

四、政府委托购买数量

五、企业海外采购数量

第二节 口罩市场运行状况分析

一、产业市场规模

二、口罩市场结构

三、市场供给规模

四、市场需求规模

五、市场供需状况

第三节 口罩行业竞争状况分析

一、口罩市场竞争格局

二、国产品牌竞争态势

三、中国品牌竞争劣势

四、国内企业发展借鉴

第四节 疫情影响下口罩行业总体发展建议

一、口罩供需平衡建议

二、改进供应链管理模式

三、加大医疗资源建设

四、完善医疗物资储备

第五节 疫情对口罩行业的影响分析

一、疫情对医疗物资生产政策的影响

二、疫情对口罩原材料厂商的影响

三、疫情对医用口罩进口的影响

四、疫情对口罩供应短期的影响

五、疫情对口罩供应中期的影响

## 第七章 2017-2020年无纺布行业发展综合分析

### 第一节 国际无纺布行业发展分析

一、世界粘胶短纤产能分布

二、全球非织造布产量分析

三、北美非织造布市场分析

四、日本和韩国非织造布发展

五、印度非纺织布行业发展

### 第二节 2017-2020年中国无纺布上游原材料市场分析

一、粘胶短纤进出口分析

二、粘胶纤维市场发展分析

三、聚酯纤维市场发展现状

四、聚丙烯纤维市场发展

### 第三节 2017-2020年中国无纺布供给需求分析

一、无纺布产量规模

二、无纺布需求规模

三、无纺布供需状况

四、无纺布产品价格

### 第四节 2017-2020年中国无纺布行业发展综况

一、无纺布产业链分析

二、无纺布行业发展背景

三、无纺布发展驱动因素

四、无纺布行业发展现状

五、无纺布行业发展特点

### 第五节 2017-2020年中国无纺布行业运行分析

一、非织造布运行现状

二、无纺布市场规模

三、无纺布产品结构

四、无纺布出口数量

五、无纺布地区分布

### 第六节 无纺布行业发展面临的问题

一、非织造布发展制约因素

二、非织造布行业面临困境

三、非织造布行业发展问题

四、非织造布技术存在不足

第七节 无纺布行业发展的对策

一、非织造布行业发展策略

二、非织造布持续发展建议

三、非织造布企业竞争对策

四、应对中美贸易战对策

第八章 熔喷布行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 3M Company

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 欣龙控股（集团）股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 天津泰达股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 中国石油化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 江苏丽洋新材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析



## 四、企业竞争优势分析

### 第九章 2017-2020年中国熔喷布行业投资趋势分析

#### 第一节 熔喷投资项目分析

- 一、燕山石化熔喷布项目
- 二、仪征化纤熔喷布项目
- 三、辽阳石化熔喷布项目
- 四、孖纺新材料熔喷项目
- 五、中清科技集团熔喷布项目

#### 第二节 熔喷布产业投资机遇

- 一、科技创新机遇
- 二、疫情爆发环境
- 三、政府政策号召

#### 第三节 熔喷布行业发展壁垒

- 一、技术壁垒
- 二、资金壁垒
- 三、人才壁垒

#### 第四节 熔喷布行业投资风险

- 一、产能过剩风险
- 二、产品替代风险
- 三、建设周期较长

### 第十章 2021-2026年中国熔喷布行业前景预测分析

#### 第一节 熔喷布行业市场趋势前景分析

- 一、技术发展趋势
- 二、行业发展前景

#### 第二节 2021-2026年中国熔喷布行业预测分析

- 一、2021-2026年中国熔喷布行业影响因素分析
- 二、2021-2026年中国熔喷布产量预测

### 第十一章 研究结论及发展建议

#### 第一节 熔喷布行业研究结论及建议

#### 第二节 熔喷布细分需求领域研究结论及建议

#### 第三节 熔喷布行业发展建议

- 一、促进熔喷布行业发展的主要措施

- 二、中国熔喷布发展的政策建议
- 三、增强中国熔喷布产业综合实力的对策
- 四、中国熔喷布产业可持续发展的建议

#### 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）

图表详见报告正文 . . . . . (GYDS)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国熔喷布产业分析报告-行业调查与未来商机预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会

、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/529629529629.html>