

# 2024年全球与中国纺粘非织造布市场规模及行业增长率分析

产品名称	2024年全球与中国纺粘非织造布市场规模及行业增长率分析
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

无纺布是一种类似织物的材料，由短纤维（短纤维）和长纤维（连续长纤维）制成，通过化学、机械、热或溶剂处理粘合在一起。

全球和中国纺粘非织造布市场在2023年的市场容量各达到1323.45亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球纺粘非织造布市场规模在2029年将会以大约4.34%的年均复合增长率达到1708.24亿元。

纺粘非织造布市场包括其他, 聚丙烯, 聚乙烯, 聚酯等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，纺粘非织造布主要应用于个人护理和卫生, 其他, 农业, 包装, 医疗, 汽车等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国纺粘非织造布市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球纺粘非织造布市场核心企业主要包括Asahi Kasei, Berry Plastics, Fitesa, Johns Manville, Kimberly-Clark, Mitsui Chemicals, RadiciGroup, Toray。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

总体来看，纺粘非织造布行业调研报告涵盖对全球和中国纺粘非织造布行业市场趋势的回顾与预测分析。报告分别从产品种类、应用领域、市场竞争、各地区规模、进出口分析以及代表企业介绍等角度对纺粘非织造布市场进行详尽的剖析与描述，是一份客观、详细且清晰的市场报告，也是市场参与者制定决策的重要参考依据。

市场综述：报告提供了对过去五年市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。

预测部分：报告主要预测内容包括未来五年全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场粘非织造布销售量、销售额及增长率。

粘非织造布行业市场供需情况与大环境、行业整体规模、地区发展水平及生产能力、政策因素、产品价格、不同地区消费者收入水平、消费者偏好、相关替代商品等因素相关，报告对此进行一一说明。报告对粘非织造布行业的分析是在基于大量数据及资料与zishen专家分析的基础上完成的，能够为业内企业提供行业的准确发展方向，以把握市场机遇，明确发展战略。

前端企业包括：

Asahi Kasei

Berry Plastics

Fitesa

Johns Manville

Kimberly-Clark

Mitsui Chemicals

RadiciGroup

Toray

细分类型：

其他

聚丙烯

聚乙烯

聚酯

应用领域：

个人护理和卫生

其他

农业

包装

医疗

汽车

纺粘非织造布市场报告涉及的地区主要是全球与中国市场，为了帮助了解国际市场情况与市场分布，报告依次对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区、以及各地区主要国家市场发展现状与优劣势进行逐一分析。各地区经济发达程度不同、经营企业技术发展水平不一、市场容量也不一样，纺粘非织造布行业发展趋势也有所差异。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：纺粘非织造布行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国纺粘非织造布市场规模；

第二章：国内外纺粘非织造布行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国纺粘非织造布行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国纺粘非织造布细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国纺粘非织造布行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区纺粘非织造布行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国纺粘非织造布行业主要厂商、中国纺粘非织造布行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：纺粘非织造布行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、纺粘非织造布销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国纺粘非织造布行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 纺粘非织造布行业发展综述

1.1 纺粘非织造布行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

### 1.1.3 纺粘非织造布行业产业链图景

### 1.2 纺粘非织造布行业产品种类介绍

### 1.3 纺粘非织造布行业主要应用领域介绍

### 1.4 2018-2029全球纺粘非织造布行业市场规模

### 1.5 2018-2029中国纺粘非织造布行业市场规模

## 第二章 国内外纺粘非织造布行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 纺粘非织造布行业政治法律环境分析

### 2.2 纺粘非织造布行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 纺粘非织造布行业社会环境分析

### 2.4 纺粘非织造布行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国纺粘非织造布行业发展现状

### 3.1 全球纺粘非织造布行业发展现状

#### 3.1.1 全球纺粘非织造布行业发展概况分析

#### 3.1.2 2019-2023年全球纺粘非织造布行业市场规模

### 3.2 全球纺粘非织造布行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球纺粘非织造布行业的影响

### 3.4 中国纺粘非织造布行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国纺粘非织造布行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国纺粘非织造布行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国纺粘非织造布行业发展的影响

### 3.5 中国纺粘非织造布行业市场规模

### 3.6 中国纺粘非织造布行业集中度分析

### 3.7 中国纺粘非织造布行业进出口分析

### 3.8 纺粘非织造布行业发展痛点分析

### 3.9 纺粘非织造布行业发展机遇分析

## 第四章 全球纺粘非织造布行业细分类型市场分析

### 4.1 全球纺粘非织造布行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球其他销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球聚丙烯销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球聚乙烯销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.4 全球聚酯销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球纺粘非织造布行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球纺粘非织造布行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国纺粘非织造布行业细分类型市场分析

### 5.1 中国纺粘非织造布行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国其他销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国聚丙烯销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.3 中国聚乙烯销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.4 中国聚酯销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国纺粘非织造布行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国纺粘非织造布行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球纺粘非织造布行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球纺粘非织造布在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球纺粘非织造布在个人护理和卫生领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球纺粘非织造布在其他领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.3 全球纺粘非织造布在农业领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.4 全球纺粘非织造布在包装领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.5 全球纺粘非织造布在医疗领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.6 全球纺粘非织造布在汽车领域销售量、销售额及增长率统计

## 6.2 上游行业各因素波动对纺粘非织造布行业的影响

## 6.3 各下游应用行业发展对纺粘非织造布行业的影响

# 第七章 中国纺粘非织造布行业下游应用领域市场分析

## 7.1 中国纺粘非织造布在各应用领域的市场规模

### 7.1.1 中国纺粘非织造布在个人护理和卫生领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.2 中国纺粘非织造布在其他领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.3 中国纺粘非织造布在农业领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.4 中国纺粘非织造布在包装领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.5 中国纺粘非织造布在医疗领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.6 中国纺粘非织造布在汽车领域销售量、销售额及增长率统计

## 7.2 上游行业各因素波动对纺粘非织造布行业的影响

## 7.3 各下游应用行业发展对纺粘非织造布行业的影响

# 第八章 全球主要地区及国家纺粘非织造布行业发展现状分析

## 8.1 全球主要地区纺粘非织造布行业市场销售量分析

## 8.2 全球主要地区纺粘非织造布行业市场销售额分析

## 8.3 亚太地区纺粘非织造布行业发展态势解析

### 8.3.1 xinguan疫情对亚太纺粘非织造布行业的影响

### 8.3.2 亚太地区纺粘非织造布行业市场规模分析

### 8.3.3 亚太地区主要国家纺粘非织造布行业市场规模统计

#### 8.3.3.1 亚太地区主要国家纺粘非织造布行业销售量及销售额

#### 8.3.3.2 中国纺粘非织造布行业市场规模分析

#### 8.3.3.3 日本纺粘非织造布行业市场规模分析

#### 8.3.3.4 韩国纺粘非织造布行业市场规模分析

#### 8.3.3.5 印度纺粘非织造布行业市场规模分析

#### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰纺粘非织造布行业市场规模分析

#### 8.3.3.7 东盟纺粘非织造布行业市场规模分析

## 8.4 北美地区纺粘非织造布行业发展态势解析

### 8.4.1 xinguan疫情对北美纺粘非织造布行业的影响

### 8.4.2 北美地区纺粘非织造布行业市场规模分析

### 8.4.3 北美地区主要国家纺粘非织造布行业市场规模统计

#### 8.4.3.1 北美地区主要国家纺粘非织造布行业销售量及销售额

#### 8.4.3.2 美国纺粘非织造布行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大纺粘非织造布行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥纺粘非织造布行业市场规模分析

## 8.5 欧洲地区纺粘非织造布行业发展态势解析

### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲纺粘非织造布行业的影响

### 8.5.2 欧洲地区纺粘非织造布行业市场规模分析

### 8.5.3 欧洲地区主要国家纺粘非织造布行业市场规模统计

#### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家纺粘非织造布行业销售量及销售额

#### 8.5.3.1 德国纺粘非织造布行业市场规模分析

#### 8.5.3.2 英国纺粘非织造布行业市场规模分析

#### 8.5.3.3 法国纺粘非织造布行业市场规模分析

#### 8.5.3.4 意大利纺粘非织造布行业市场规模分析

#### 8.5.3.5 西班牙纺粘非织造布行业市场规模分析

#### 8.5.3.6 俄罗斯纺粘非织造布行业市场规模分析

#### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯纺粘非织造布行业发展的影响

## 8.6 中东和非洲地区纺粘非织造布行业发展态势解析

### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区纺粘非织造布行业的影响

### 8.6.2 中东和非洲地区纺粘非织造布行业市场规模分析

### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家纺粘非织造布行业市场规模统计

#### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家纺粘非织造布行业销售量及销售额

#### 8.6.3.2 南非纺粘非织造布行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及纺粘非织造布行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗纺粘非织造布行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯纺粘非织造布行业市场规模分析

第九章 全球及中国纺粘非织造布行业市场竞争格局分析

9.1 全球纺粘非织造布行业主要厂商

9.2 中国纺粘非织造布行业主要厂商

9.3 中国纺粘非织造布行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国纺粘非织造布行业竞争优势分析

第十章 全球纺粘非织造布行业重点企业分析

10.1 Asahi Kasei

10.1.1 Asahi Kasei基本信息介绍

10.1.2 Asahi Kasei主营产品和服务介绍

10.1.3 Asahi Kasei生产经营情况分析

10.1.4 Asahi Kasei竞争优劣势分析

10.2 Berry Plastics

10.2.1 Berry Plastics基本信息介绍

10.2.2 Berry Plastics主营产品和服务介绍

10.2.3 Berry Plastics生产经营情况分析

10.2.4 Berry Plastics竞争优劣势分析

10.3 Fitesa

10.3.1 Fitesa基本信息介绍

10.3.2 Fitesa主营产品和服务介绍

10.3.3 Fitesa生产经营情况分析

10.3.4 Fitesa竞争优劣势分析

10.4 Johns Manville

10.4.1 Johns Manville基本信息介绍



#### 10.4.2 Johns Manville主营产品和服务介绍

#### 10.4.3 Johns Manville生产经营情况分析

#### 10.4.4 Johns Manville竞争优劣势分析

### 10.5 Kimberly-Clark

#### 10.5.1 Kimberly-Clark基本信息介绍

#### 10.5.2 Kimberly-Clark主营产品和服务介绍

#### 10.5.3 Kimberly-Clark生产经营情况分析

#### 10.5.4 Kimberly-Clark竞争优劣势分析

### 10.6 Mitsui Chemicals

#### 10.6.1 Mitsui Chemicals基本信息介绍

#### 10.6.2 Mitsui Chemicals主营产品和服务介绍

#### 10.6.3 Mitsui Chemicals生产经营情况分析

#### 10.6.4 Mitsui Chemicals竞争优劣势分析

### 10.7 RadiciGroup

#### 10.7.1 RadiciGroup基本信息介绍

#### 10.7.2 RadiciGroup主营产品和服务介绍

#### 10.7.3 RadiciGroup生产经营情况分析

#### 10.7.4 RadiciGroup竞争优劣势分析

### 10.8 Toray

#### 10.8.1 Toray基本信息介绍

#### 10.8.2 Toray主营产品和服务介绍

#### 10.8.3 Toray生产经营情况分析

#### 10.8.4 Toray竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球纺粘非织造布行业市场发展预测

### 11.1 全球纺粘非织造布行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球纺粘非织造布行业销售量、销售额及增长率预测

## 11.2 全球纺粘非织造布细分类型市场规模预测

### 11.2.1 全球纺粘非织造布行业细分类型销售量预测

### 11.2.2 全球纺粘非织造布行业细分类型销售额预测

### 11.2.3 2024-2030年全球纺粘非织造布行业各产品价格预测

## 11.3 全球纺粘非织造布在各应用领域市场规模预测

### 11.3.1 全球纺粘非织造布在各应用领域销售量预测

### 11.3.2 全球纺粘非织造布在各应用领域销售额预测

## 11.4 全球重点区域纺粘非织造布行业发展趋势

### 11.4.1 全球重点区域纺粘非织造布行业销售量预测

### 11.4.2 全球重点区域纺粘非织造布行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国纺粘非织造布行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划纺粘非织造布行业相关政策

### 12.2 中国纺粘非织造布行业市场规模预测

### 12.3 中国纺粘非织造布细分类型市场规模预测

#### 12.3.1 中国纺粘非织造布行业细分类型销售量预测

#### 12.3.2 中国纺粘非织造布行业细分类型销售额预测

#### 12.3.3 2024-2030年中国纺粘非织造布行业各产品价格预测

### 12.4 中国纺粘非织造布在各应用领域市场规模预测

#### 12.4.1 中国纺粘非织造布在各应用领域销售量预测

#### 12.4.2 中国纺粘非织造布在各应用领域销售额预测

报告可解读以下关键问题：

1. 纺粘非织造布行业历史年度市场规模和增幅为多少？

2. 纺粘非织造布行业未来趋势，至2030年市场规模会达到多少，增速多少？

3. 影响纺粘非织造布市场发展的关键性驱因是什么？

4. 目前纺粘非织造布行业集中度情况如何？业内biaogan企业有哪些？

5. 纺粘非织造布行业有哪些种类细分市场或下游需求市场？细分地区发展情况如何？

报告编码：1445579