

# 2021-2027年中国玻璃纤维 滤纸行业发展趋势与未来前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国玻璃纤维滤纸行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202109/240774.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

玻璃纤维滤纸是以微纤维玻璃棉为主要原材料、采用湿法成网工艺制成的厚度约为 0.3mm 的过滤介质。与动植物纤维、纤维素纤维、合成纤维以及活性炭等其它过滤介质相比，玻璃纤维滤纸兼具容尘量大和过滤效率高的特点。

2000年以来，我国电子、医疗、制药、食品、核电、军工等行业的快速发展，拉动了过滤器行业的发展，国内市场对玻璃纤维滤纸的需求迅速上升。目前，以玻璃纤维滤纸为过滤介质的洁净室已广泛地应用于军工、电子、医疗、制药、食品、生化、光学、微型电机、微型轴承、胶片等行业。

玻璃纤维滤纸按过滤效率可分为中效、高效（HEPA）和超高效（ULPA）三大系列。因对环境洁净程度的要求不同，不同过滤效率滤纸的应用范围也存在一定的差异，具体情况如下：

中企顾问网发布的《2021-2027年中国玻璃纤维滤纸行业发展趋势与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了中国玻璃纤维滤纸行业市场发展环境、玻璃纤维滤纸整体运行态势等，接着分析了中国玻璃纤维滤纸行业市场运行的现状，然后介绍了玻璃纤维滤纸市场竞争格局。随后，报告对玻璃纤维滤纸做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国玻璃纤维滤纸行业发展趋势与投资预测。您若想对玻璃纤维滤纸产业有个系统的了解或者想投资中国玻璃纤维滤纸行业，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 玻璃纤维滤纸行业概述

#### 第一节 玻璃纤维滤纸行业界定和分类

#### 第二节 世界玻璃纤维滤纸行业发展现状

##### 一、世界玻璃纤维滤纸行业发展概述

##### 二、主要国家和地区玻璃纤维滤纸行业发展情况

##### 三、世界玻璃纤维滤纸行业发展趋势分析

#### 第三节 中国玻璃纤维滤纸行业发展概述

##### 一、中国玻璃纤维滤纸行业发展历程

## 二、中国玻璃纤维滤纸行业发展特征分析

### 第四节 玻璃纤维滤纸行业外部发展环境分析

## 第二章 玻璃纤维滤纸行业市场分析

### 第一节 玻璃纤维滤纸行业世界市场分析

#### 一、玻璃纤维滤纸行业市场规模分析

#### 二、世界玻璃纤维滤纸行业发展现状分析

### 第二节 中国玻璃纤维滤纸行业市场现状分析

#### 一、中国玻璃纤维滤纸行业市场规模分析

#### 二、中国玻璃纤维滤纸行业市场特点分析

#### 三、中国玻璃纤维滤纸行业市场结构分析

### 第三节 玻璃纤维滤纸行业需求影响因素分析

### 第四节 玻璃纤维滤纸行业价格走势分析

#### 一、影响市场价格的因素分析

#### 二、市场价格走势分析

## 第三章 中国玻璃纤维滤纸行业供应分析

### 第一节 中国玻璃纤维滤纸行业生产现状分析

我国玻璃纤维滤纸行业起步较晚，专业生产玻璃纤维棉滤纸的企业大多成立于九十年代中期。洁净技术进入中国时，生产技术和工艺主要来自国家和军工的研究院，如重庆造纸工业研究院（再升科技）和南京玻璃纤维研究设计院（中材科技）。2000年以来，我国电子、医疗、制药、食品、核电、军工等行业快速发展，拉动过滤器行业的发展及对玻璃纤维滤纸的需求，诞生了一批民营企业。整体来看，目前全球具备规模化生产玻璃纤维滤纸的生产企业不多，主要包括HV、Lydall、Ahstrom、HOKUETSU、再升科技少数几家，其中Lydall、Ahstrom、HOKUETSU的业务重心均在海外地区。2018年我国主要玻纤滤纸生产企业市场份额2018年全球主要玻纤滤纸生产企业市场份额数据来源：公开资料整理

#### 一、玻璃纤维滤纸行业生产总量分析

#### 二、玻璃纤维滤纸行业生产格局分析

#### 三、玻璃纤维滤纸行业生产中存在的问题分析

### 第二节 玻璃纤维滤纸行业供给影响因素分析

## 第四章 玻璃纤维滤纸行业竞争力分析

## 第一节 玻璃纤维滤纸行业集中度分析

## 第二节 玻璃纤维滤纸行业竞争格局分析

## 第三节 玻璃纤维滤纸行业竞争格局分析

## 第四节 玻璃纤维滤纸行业竞争策略分析

### 一、成本化战略分析

### 二、差别化战略分析

### 三、集中化战略分析

## 第五节 玻璃纤维滤纸行业竞争关键因素分析

## 第五章 玻璃纤维滤纸所属行业进出口分析

### 第一节 玻璃纤维滤纸所属行业进出口发展现状

### 第二节 出口情况分析

#### 一、玻璃纤维滤纸所属行业出口总量及增速

#### 二、出口目的地分析

#### 三、当前经济形势对出口的影响

### 第三节 进口情况分析

#### 一、进口总量及增速

#### 二、进口来源分析

#### 三、当前经济形势对进口的影响

## 第四节 影响玻璃纤维滤纸行业产品进出口因素分析

## 第六章 玻璃纤维滤纸行业产业链及相关行业分析

### 第一节 玻璃纤维滤纸行业产业链概述

### 第二节 玻璃纤维滤纸行业上游行业分析

#### 一、玻璃纤维滤纸行业上游行业发展现状分析

#### 二、玻璃纤维滤纸行业上游行业发展特征分析

#### 三、玻璃纤维滤纸行业上游行业发展趋势分析

### 第三节 玻璃纤维滤纸行业下游行业分析

#### 一、玻璃纤维滤纸行业下游行业发展现状分析

#### 二、玻璃纤维滤纸行业下游行业发展特征分析

#### 三、玻璃纤维滤纸行业下游行业发展趋势分析

## 第四节 玻璃纤维滤纸行业相关行业分析

## 第七章 玻璃纤维滤纸行业用户及销售渠道分析

### 第一节 玻璃纤维滤纸行业用户分析

- 一、行业用户关注因素分析
- 二、行业用户购买渠道分析
- 三、用户需求变化趋势分析

### 第二节 玻璃纤维滤纸行业销售渠道分析

- 一、玻璃纤维滤纸行业销售渠道结构
- 二、玻璃纤维滤纸行业销售渠道特点分析
- 三、玻璃纤维滤纸行业渠道发展趋势

## 第八章 玻璃纤维滤纸行业生产技术分析

### 第一节 玻璃纤维滤纸行业生产技术发展现状

### 第二节 玻璃纤维滤纸行业产品生产工艺特点或流程

### 第三节 玻璃纤维滤纸行业生产技术发展趋势分析

## 第九章 业内部分重点企业分析

### 第一节 H&V

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、发展战略分析

### 第二节 Hokuetsu

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、发展战略分析

### 第三节 法Dumas公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、发展战略分析

#### 第四节 再生科技

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、发展战略分析

#### 第五节 中材科技

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、发展战略分析

#### 第六节 苏州华泰空气过滤器有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、发展战略分析

### 第十章 玻璃纤维滤纸行业发展前景及投资机会分析（ ）

#### 第一节 玻璃纤维滤纸行业投资机会分析

- 一、细分市场投资机会分析
- 二、区域市场投资机会分析
- 三、产业链投资机会分析

#### 第二节 玻璃纤维滤纸行业投资风险分析

#### 第三节 玻璃纤维滤纸行业发展前景及投资机会总体评价

#### 第四节 玻璃纤维滤纸行业投资建议（ ）

#### 图表目录：

图表：全球玻璃纤维滤纸行业销售利润率

图表：2015-2019年我国国内生产总值及其增长速度

图表：2019年分月主营业务收入与利润总额增长速度

图表：2019年分月每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率

图表：影响玻璃纤维滤纸需求的关键因素分析

图表：2015-2019年我国玻璃纤维滤纸产量分析

图表：2015-2019年玻璃纤维滤纸行业集中度对比分析

图表：2015-2019年我国玻璃纤维滤纸出口数量分析

图表：2019年我国玻璃纤维滤纸出口国家及地区分析

图表：2015-2019年我国玻璃纤维滤纸进口数量分析

图表：2019年我国玻璃纤维滤纸进口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/240774.html>