

# 2022-2028年中国玻璃纤维 市场深度评估与前景趋势报告

## 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

《2022-2028年中国玻璃纤维市场深度评估与前景趋势报告》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/202205/293944.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

玻璃纤维是一种性能优异的无机非金属材料，种类繁多，优点是绝缘性好、耐热性强、抗腐蚀性好，机械强度高，但缺点是性脆，耐磨性较差。它是叶腊石、石英砂、石灰石、白云石、硼钙石、硼镁石六种矿石为原料经高温熔制、拉丝、络纱、织布等工艺制造成的，其单丝的直径为几个微米到二十几个微米，相当于一根头发丝的1/20-1/5，每束纤维原丝都由数百根甚至上千根单丝组成。玻璃纤维通常用作复合材料中的增强材料，电绝缘材料和绝热保温材料，电路基板等国民经济各个领域。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国玻璃纤维市场深度评估与前景趋势报告》共十一章。首先介绍了玻璃纤维行业市场发展环境、玻璃纤维整体运行态势等，接着分析了玻璃纤维行业市场运行的现状，然后介绍了玻璃纤维市场竞争格局。随后，报告对玻璃纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了玻璃纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对玻璃纤维产业有个系统的了解或者想投资玻璃纤维行业，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 玻璃纤维相关概述

#### 第一节 玻璃纤维的介绍

##### 一、玻璃纤维简介

##### 二、玻璃纤维的分类

##### 三、玻璃纤维的特性

#### 第二节 玻璃纤维其他相关知识

##### 一、玻璃纤维的成分

##### 二、玻璃纤维的用途

##### 三、玻璃纤维制品品种

### 第二章 国际玻璃纤维业的发展

#### 第一节 国际玻璃纤维发展总述

##### 一、2016-2020年世界玻纤产业的发展概述

- 二、世界玻璃纤维市场发展现状
- 三、世界三大玻纤公司发展动态简述
- 四、世界玻璃纤维生产厂商产能排名状况

## 第二节 美国

- 一、美国玻璃纤维市场需求分析
- 二、美国玻璃纤维及制品进口市场解析
- 三、未来美国玻璃纤维市场发展预测

## 第三节 日本

- 一、日本玻纤发展简述
- 二、日本玻璃纤维布的研发发展浅析
- 三、日本连续玻璃纤维的应用情况

## 第四节 中国台湾

- 一、台湾玻璃纤维纱和玻璃纤维布发展概况
- 二、台湾玻纤纱布厂布局分析
- 三、台湾玻纤纱及玻纤布的市场规模

## 第三章 中国玻璃纤维业的发展

### 第一节 中国玻璃纤维行业概述

- 一、“十三五”期间中国玻璃纤维业发展回顾
- 二、中国玻璃纤维行业发展概况
- 三、中国玻纤工业的发展特点
- 四、中国玻纤行业已迈入国际化

### 第二节 2016-2020年中国玻纤行业运行分析

- 一、2019年我国玻纤行业的发展分析
- 二、2020年我国玻纤行业的发展分析

### 第三节 2020年我国玻纤行业经济运行分析

- 一、生产、销售情况
- 二、玻纤销售价格与盈利水平
- 三、产品结构调整

### 第四节 2020年我国玻纤行业经济发展趋势及建议

- 一、2020年行业发展趋势

#### 1. 池窑陆续点窑

2. 玻璃纤维深加工企业成为行业一道亮丽的风景线
3. 玻璃球、坩埚法拉丝企业已无力回天
4. 行业开始执行准入制度，新的行业环保标准即将制定实施

## 二、建议

1. 要重视无砷、无硼、无氟配方的研制开发
2. 开拓玻纤新产品应用市场，延伸产业链
3. 制定企业发展战略“十三五”规划

## 第五节 中国玻璃纤维的创新发展

- 一、中国玻纤产业创新发展概况
- 二、中国玻纤技术创新的重点
- 三、中国玻纤企业创新发展的经验
- 四、推进玻纤企业科技创新的建议

## 第六节 中国玻璃纤维行业节能发展分析

- 一、中国玻纤行业节能发展背景
- 二、中国玻璃纤维行业能耗概况
- 三、玻璃纤维行业不同热工设备节能手段分析
- 四、中国玻纤行业节能发展的措施
- 五、中国玻纤企业节能发展的对策

## 第七节 中国玻璃纤维发展面临的挑战

- 一、中国玻纤行业国际化进程中的问题
- 二、国内玻璃纤维行业发展的症结
- 三、中国玻璃纤维行业发展的困境
- 四、玻璃纤维的主导地位面临其他纤维的挑战

## 第八节 中国玻璃纤维行业发展对策

- 一、中国玻纤业发展战略分析
- 二、国内玻纤行业发展的建议
- 三、中国玻纤工业的发展策略
- 四、中国玻纤业特色发展之路

## 第四章 中国玻璃纤维市场分析

### 第一节 中国玻璃纤维市场发展概况

- 一、中国玻璃纤维市场发展简述

二、国内玻璃纤维市场发展的特点

三、中国玻璃纤维市场内需情况

第二节 中国玻璃纤维企业的发展

一、2020年中国大陆电子玻纤纱生产企业年产能排名

二、玻璃纤维企业发展的三大表现

三、出口退税率下调对玻纤企业的影响浅析

四、玻纤企业发展壮大的战略

第三节 中国玻纤市场发展的现状及对策

一、中国玻纤产品开发与世界先进水平的差距

二、中国玻纤市场发展面临的挑战

三、中国玻纤市场的发展策略

四、推动中国玻纤市场健康发展的建议

第六章 中国主要地区玻璃纤维的发展

第一节 浙江省

一、浙江玻纤工业发展的优势和特点

二、浙江玻璃纤维工业发展措施

三、浙江玻璃纤维工业发展规划及目标

第二节 江西省

一、江西上犹县玻纤产业发展历程

二、江西上犹县做大做强玻纤产业的对策

三、江西九江庐山区积极扶持玻纤产业发展

第三节 安徽省旌德县

一、安徽民间资本带动旌德玻纤产业起飞

二、安徽旌德县对玻纤业实施税收科学化精细化管理

三、安徽旌德县玻纤工业发展的思路与目标

第四节 其他地区

一、重庆着力建造玻璃纤维产业园大商圈

二、四川成都玻纤处于发展关键期

三、河北七间房乡玻纤产业发展的具体措施

第七章 中国玻璃纤维所属行业进出口概况

## 第一节 中国玻纤及制品出口主要国家的分析

### 一、中国玻纤及制品出口美国市场的概况

### 二、中国玻纤及制品出口澳大利亚市场

### 三、中国玻纤及制品出口加拿大的分析

### 四、中国玻纤及制品出口墨西哥的概况

### 五、中国玻纤及制品出口新西兰市场的分析

## 第二节 2016-2020年中国玻璃纤维及制品进出口概况

### 一、2019年中国玻璃纤维产品进出口回顾

### 二、2020年中国玻纤及制品进出口综述

## 第三节 中国玻纤及制品进出口面临的挑战及对策

### 一、中国玻璃纤维及制品进出口存在的问题和建议

### 二、中国玻璃纤维及制品进出口措施

### 三、中国玻璃纤维的出口对策

### 四、扩大中国玻璃纤维出口的战略

## 第八章 中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品所属行业进出口数据

### 第一节 2016-2020年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品所属行业进出口总体数据

#### 一、2019年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品行业进出口总体数据

#### 二、2020年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品行业进出口总体数据

### 第二节 2016-2020年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品所属行业主要省市进出口数据

#### 一、2019年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品行业主要省市进出口数据

#### 二、2020年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品行业主要省市进出口数据

### 第三节 2016-2020年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品所属行业主要国家进出口数据

#### 一、2019年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品行业主要国家进出口数据

#### 二、2020年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品行业主要国家进出口数据

## 第九章 玻璃纤维应用领域的发展

### 第一节 玻纤在应用领域的发展概况

#### 一、玻璃纤维应用领域产品的开发综述

#### 二、各应用领域玻纤发展需求分析

#### 三、应用领域成为玻纤发展的潜在市场

### 第二节 建筑领域

- 一、玻璃纤维建筑防水材料发展概述
- 二、中国建筑行业对玻璃纤维的需求分析
- 三、玻纤在建筑领域的应用展望
- 四、玻璃纤维将在建筑行业大显身手

### 第三节 汽车领域

- 一、汽车工业应用玻璃纤维浅析
- 二、长玻纤聚丙烯在汽车前端系统的应用状况
- 三、汽车音响装潢上用玻璃纤维优势突显

### 第四节 风电领域

- 一、玻纤在风力发电中的应用概况
- 二、玻纤替代碳纤维应用于风力发电领域
- 三、风电领域的玻纤市场需求旺盛

### 第五节 其他应用领域

- 一、信息技术领域
- 二、航空航天领域
- 三、体育用品领域

## 第十章 2022-2028年玻璃纤维发展趋势及投资策略

### 第一节 玻纤行业发展前景趋势

- 一、中国玻纤工业的发展趋向
- 二、玻璃纤维发展前景展望
- 三、中国玻纤业未来发展空间仍然很大
- 四、2021年玻璃纤维产品国内需求预测

### 第二节 玻纤行业“十三五”发展规划（草案）

- 一、指导思想
- 一、发展目标
- 一、发展重点和主要任务

### 第三节 玻璃纤维行业投资策略

- 一、玻纤行业实施准入条件控制盲目投资
- 二、外商投资玻纤及相关产业受关注
- 三、玻璃纤维产业投资机会来临
- 四、玻璃纤维的市场投资潜力



## 第十一章 重点企业()

### 第一节 中国玻纤股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司财务数据

#### 四、公司发展展望及策略

### 第二节 云南云天化股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司财务数据

#### 四、公司发展展望及策略

### 第三节 江苏九鼎集团股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司发展策略

### 第四节 南亚玻纤布（昆山）有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司发展策略

### 第五节 必成玻璃纤维（昆山）有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司发展策略

### 第六节 巨石集团有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司发展策略

### 第七节 武城县中南集团

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司发展策略

## 第八节 泰山玻璃纤维股份有限公司

### 一、公司简介

### 二、公司经营状况

### 三、公司发展策略

## 第九节 重庆国际复合材料有限公司

### 一、公司简介

### 二、公司经营状况

### 三、公司发展策略

## 第十节 上海博舍工业有限公司

### 一、公司简介

### 二、公司经营状况

### 三、公司发展策略

## 部分图表目录：

图表 各地区玻璃纤维用量占全球的比重

图表 台湾电子级玻璃纤维纱产量市占率

图表 玻璃纤维布各区产能市占率

图表 台湾玻纤纱及玻纤布厂商营运情况

图表 台湾玻纤纱厂主要技术来源

图表 电子级玻璃纤维纱的种类

图表 电子级玻璃纤维布的种类

图表 全球及台湾玻璃纤维布市场规模及预估

图表 中国玻璃纤维工业新建和改扩建项目汇总

图表 2020年全国玻璃纤维纱累计产量

图表 2020年玻璃纤维产销率

图表 2020年玻璃纤维及制品进口情况

图表 2020年玻纤及制品主要进口来源地

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/293944.html>