

# 2022-2028年中国玻纤市场 深度评估与投资潜力分析报告

## 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年中国玻纤市场深度评估与投资潜力分析报告》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/202202/267392.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（英文原名为：glass fiber）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、硼镁石七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。

2017年10月27日，世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单初步整理参考，特殊用途的纤维,如E玻璃和'475'玻璃纤维在2B类致癌物清单中、连续的玻璃纤维在3类致癌物清单中。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国玻纤市场深度评估与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了玻纤行业市场发展环境、玻纤整体运行态势等，接着分析了玻纤行业市场运行的现状，然后介绍了玻纤市场竞争格局。随后，报告对玻纤做了重点企业经营状况分析，最后分析了玻纤行业发展趋势与投资预测。您若想对玻纤产业有个系统的了解或者想投资玻纤行业，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 玻纤相关概述

##### 第一节 玻纤的介绍

###### 一、玻纤简介

###### 二、玻纤的分类

###### 三、玻纤的特性

##### 第二节 玻纤其他相关知识

###### 一、玻纤的成分

###### 二、玻纤的用途

###### 三、玻纤制品品种

## 第二章 国际玻纤业的发展

### 第一节 国际玻纤发展总述

- 一、世界玻纤产业的发展概述
- 二、世界玻纤市场发展现状
- 三、世界三大玻纤公司发展动态简述
- 四、世界玻纤生产厂商产能排名状况

### 第二节 美国

- 一、美国玻纤市场需求分析
- 二、美国玻纤及制品进口市场解析
- 三、未来美国玻纤市场发展预测

### 第三节 日本

- 一、日本玻纤发展简述
- 二、日本玻纤布的研发发展浅析
- 三、日本连续玻纤的应用情况

### 第四节 中国台湾

- 一、台湾玻纤纱和玻纤布发展概况
- 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 中国玻纤业的发展

### 第一节 中国玻纤行业概述

- 一、“十三五”期间中国玻纤业发展概况
- 二、中国玻纤行业发展概况
- 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 2015-2019年中国玻纤所属行业运行分析

- 一、2018年我国玻纤行业的发展分析
- 二、2019年我国玻纤行业的发展分析

### 第三节 2019年我国玻纤所属行业经济运行分析

- 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 2019年我国玻纤行业经济发展趋势及建议

##### 一、2019年行业发展趋势

1. 池窑陆续点窑，恢复到2008年水平
2. 玻纤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 中国玻纤的创新发展

##### 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 中国玻纤行业节能发展分析

##### 一、中国玻纤行业节能发展背景

##### 二、中国玻纤行业能耗概况

##### 三、玻纤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 中国玻纤发展面临的挑战

##### 一、中国玻纤行业国际化进程中的问题

##### 二、国内玻纤行业发展的症结

##### 三、中国玻纤行业发展的困境

##### 四、玻纤的主导地位面临其他纤维的挑战

#### 第八节 中国玻纤行业发展对策

##### 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 中国玻纤市场分析

### 第一节 中国玻纤市场发展概况

- 一、中国玻纤市场发展简述
- 二、国内玻纤市场发展的特点
- 三、中国玻纤市场内需情况

### 第二节 中国玻纤企业的发展

- 一、中国大陆电子玻纤纱生产企业年产能排名
- 二、玻纤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的问题及对策

- 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

### 第四节 中国玻纤行业的上下游分析

## 第五章 中国主要地区玻纤的发展

### 第一节 浙江省

- 一、浙江玻纤工业发展的优势和特点
- 二、浙江玻纤工业发展措施
- 三、浙江玻纤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、重庆着力建造玻纤产业园大商圈

- 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

## 第六章 中国玻纤所属行业进出口概况

### 第一节 中国玻纤及制品所属行业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 2015-2019年中国玻纤及制品所属行业进出口概况

- 一、2019年中国玻纤产品进出口回顾
- 二、2019年中国玻纤及制品进出口综述

### 第三节 中国玻纤及制品所属行业进出口面临的挑战及对策

- 一、中国玻纤及制品进出口存在的问题和建议
- 二、中国玻纤及制品进出口措施
- 三、中国玻纤的出口对策
- 四、扩大中国玻纤出口的战略

## 第七章 中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品所属行业进出口数据

### 第一节 2015-2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品所属行业进出口总体数据

- 一、2018年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品进出口总体数据
- 二、2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品进出口总体数据

### 第二节 2015-2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品所属行业主要省市进出口数据

- 一、2018年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品主要省市进出口数据
- 二、2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品主要省市进出口数据

### 第三节 2015-2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品所属行业主要国家进出口数据

- 一、2018年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品主要国家进出口数据
- 二、2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品主要国家进出口数据

## 第八章 玻纤应用领域的发展

### 第一节 玻纤在应用领域的发展概况

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

## 第三节 汽车领域

- 一、汽车工业应用玻纤浅析
- 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纤优势突显

## 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

# 第九章 2022-2028年玻纤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、玻纤发展前景展望
- 三、中国玻纤业未来发展空间仍然很大
- 四、2019年玻纤产品国内需求预测

## 第二节 玻纤行业“十三五”发展规划（草案）

- 一、指导思想
- 二、发展目标
- 三、发展重点和主要任务

## 第三节 玻纤行业投资策略



- 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、玻纤产业投资机会来临
- 四、玻纤的市场投资潜力

## 第十章 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、公司发展策略

### 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、公司发展策略

### 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 必成玻纤（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 泰山玻纤股份有限公司

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

## 第十一节 其他公司

一、台嘉玻纤有限公司

二、山东裕鑫玻纤有限公司

三、山东华耀玻纤总厂

四、山东省武城县新明玻璃钢制品有限公司

五、文登隆力富渔具有限公司（ ）

六、四川威玻新材料集团有限公司

七、德州皇明太阳能真空管有限公司

八、河南省博爱县玻纤厂

## 部分图表目录：

图表：各地区玻纤用量占全球的比重

图表：台湾电子级玻纤纱产量市占率

图表：玻纤布各区产能市占率

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：电子级玻纤纱的种类

图表：电子级玻纤布的种类

图表：全球及台湾玻纤布市场规模及预估

图表：中国玻纤工业新建和改扩建项目汇总

图表：2019年全国玻纤纱累计产量

图表：2019年玻纤产销率

图表：2019年玻纤及制品进口情况

图表：2019年玻纤及制品主要进口来源地

图表：2015-2019年玻纤当月出口量

图表：2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品进口数据

图表：2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品出口数据

图表：2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品主要省市出口数据

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/267392.html>