

# 2020-2026年中国玻纤市场 现状调查及投资策略研究报告

## 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

《2020-2026年中国玻纤市场现状调查及投资策略研究报告》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/201909/143008.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

玻纤拥有绝缘性、耐热性、抗腐蚀性、机械强度高等多种性能，因而广泛应用于建筑、交通运输、工业设备、风电等领域。

近三十年来，全球玻纤需求的年均复合增速约为工业产值增速的1.6倍。个别年份宏观经济增速的大幅波动，才会带来玻纤需求的大幅波动。国内的玻纤企业产能份额（2016）数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国玻纤市场现状调查及投资策略研究报告》共十章。首先介绍了玻纤相关概念及发展环境，接着分析了中国玻纤规模及消费需求，然后对中国玻纤市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国玻纤面临的机遇及发展前景。您若想对中国玻纤有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2016-2019年中国玻纤行业运行分析

#### 一、2016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

池窑法拉丝工艺，能提高产品质量，节约能源消耗，已成为国际上的主流拉丝工艺。国内池窑拉丝工艺生产的玻纤总量，已超过90%。玻璃纤维的三种制备工艺的对比

方法

## 简介

### 节能环保特性

### 国家政策

### 陶土坩埚法

原料主要为废碎玻璃，需要玻璃球二次加热熔化

5吨标准煤/吨纱

发改委《产业结构调整指导目录》将其列为淘汰类

### 代铂炉法

原料为玻璃球，需要玻璃球二次熔化

2-4吨标准煤/吨纱

发改委《产业结构调整指导目录》将其列为限制类；严禁新建和扩建无碱、中碱代铂坩埚拉丝生产线

### 池窑拉丝法

原料是以“叶蜡石”为主的矿粉混合料，在高温窑炉中熔化制成玻璃熔液，直接经过通路送至专用的漏板，在高速运转拉丝机牵引下拉制成玻璃纤维原丝

1吨标准煤/吨纱，最低0.6吨标准煤/吨纱

发改委《产业结构调整指导目录》将其列为鼓励类，但新建玻璃纤维池窑法拉丝生产线要采用纯氧燃烧、电助熔、物流自动化、废气余热利用等先进工艺和装备，严禁新建和扩建中碱玻璃纤维池窑法拉丝生产线 数据来源：公开资料整理

- 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

玻纤产业的上游包括化工原料、矿石粉料等，下游应用广泛。玻纤产业包括从玻纤到玻纤制品、再到玻纤复合材料的环节。玻纤的下游应用领域数据来源：公开资料整理

## 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 中国玻纤的进出口概况

### 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 2016-2019年中国玻纤及制品进出口概况

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）及其制品进出口数据

### 第一节 2016-2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品进出口总体数据

#### 一、2015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 2016-2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品主要省市进出口数据

#### 一、2015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 2016-2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品主要国家进出口数据

#### 一、2015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 2020-2026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

近几年全球玻纤的新增产能，主要来自中国。行业持续景气，2019年春节过后，玻纤池窑项目建设热潮开始袭来。经协会初步统计，截止到4月底国内在建、拟建池窑总产能已达近100万吨！部分项目上半年延期后，点火投产意愿已经越来越迫切。一旦产能过快释放，将引起新一轮的产能过剩和低价恶性竞争。预计未来全球玻纤供需较为平衡数据来源：公开资料整理

- 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、2016-2019年公司经营状况

## 三、2016-2019年公司财务数据

## 四、2019年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、2016-2019年公司经营状况

### 三、2016-2019年公司财务数据

### 四、2019年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

#### 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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/143008.html>