

# 2020-2026年中国玻璃纤维行业市场竞争现状及投资价值评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国玻璃纤维行业市场竞争现状及投资价值评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201912/812851.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国玻璃纤维行业市场竞争现状及投资价值评估报告》共十章。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

#### 1.1 玻璃纤维定义及特性

##### 1.1.1 玻璃纤维概念界定

##### 1.1.2 玻璃纤维的分类

##### 1.1.3 玻璃纤维的成分

#### 1.2 玻璃纤维其他介绍

##### 1.2.1 玻纤的生产工艺

##### 1.2.2 玻璃纤维的用途

##### 1.2.3 玻璃纤维制品

#### 1.3 玻璃纤维产业链分析

##### 1.3.1 产业链构成情况

##### 1.3.2 玻纤上游原料分析

##### 1.3.3 玻纤下游应用领域

玻纤主要下游为建筑、管罐、汽车、交运、电子、风电等领域。受结构性去杠杆和贸易摩擦影响，2019年至今多数玻纤下游行业需求较为低迷，2020起玻纤下游需求将随着宏观经济逐渐复苏，其中汽车热塑有望回暖，风电保持稳定增长，而其他领域随着各经济部门增速的恢复而判断逐渐企稳。

## 我国玻纤下游需求划分

### 第二章 2015-2019年国际玻璃纤维业的发展

#### 2.1 国际玻璃纤维发展总况

##### 2.1.1 行业整体态势

##### 2.1.2 行业供需状况

##### 2.1.3 行业竞争格局

##### 2.1.4 市场需求现状

##### 2.1.5 市场前景预测

#### 2.2 美国玻璃纤维行业

##### 2.2.1 行业发展进程

##### 2.2.2 技术创新情况

##### 2.2.3 行业龙头发展

#### 2.3 欧洲玻璃纤维行业

##### 2.3.1 行业生产情况

##### 2.3.2 行业格局分析

##### 2.3.3 行业对外措施

##### 2.3.4 技术进展情况

#### 2.4 亚洲玻璃纤维行业

##### 2.4.1 日本

##### 2.4.2 韩国

##### 2.4.3 印度

##### 2.4.4 中国台湾

### 第三章 2015-2019年中国玻璃纤维业的发展

#### 3.1 中国玻璃纤维行业整体情况综述

##### 3.1.1 行业发展进程

##### 3.1.2 行业运行概况

##### 3.1.3 行业基本特征

##### 3.1.4 行业波动分析

##### 3.1.5 产业结构分析

##### 3.1.6 行业趋势分析

##### 3.1.7 产业政策分析

#### 3.2 2015-2019年中国玻璃纤维行业运行现状

##### 3.2.1 2017年玻纤行业经济运行状况

##### 3.2.2 2018年玻纤行业经济运行状况

##### 3.2.3 2019年玻纤行业经济运行状况

### 3.3 2015-2019年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析

#### 3.3.1 2017年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析

#### 3.3.2 2018年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析

#### 3.3.3 2019年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析

### 3.4 2015-2019年中国玻璃纤维行业创新发展状况

#### 3.4.1 中国玻纤产业创新发展概况

#### 3.4.2 玻纤织造关键技术创新成果

#### 3.4.3 中国玻纤工业的技术创新路径

#### 3.4.4 推进玻纤生产商科技创新的建议

### 3.5 2015-2019年中国玻璃纤维行业节能发展分析

#### 3.5.1 中国玻纤产业低碳经济综述

#### 3.5.2 中国推出玻璃纤维节能新产品

#### 3.5.3 玻纤企业节能减排案例分析

#### 3.5.4 中国玻纤工业低碳发展策略

### 3.6 中国玻璃纤维行业面临的挑战

#### 3.6.1 产能控制面临问题

#### 3.6.2 产品研发尚存不足

#### 3.6.3 准入制度及技术标准缺陷

#### 3.6.4 其它相关问题

### 3.7 中国玻璃纤维行业发展对策

#### 3.7.1 玻纤行业快速发展的思路

#### 3.7.2 中国玻纤行业国际化策略

#### 3.7.3 中国玻纤产业发展壮大建议

#### 3.7.4 中国玻纤行业发展路线探索

## 第四章 2015-2019年中国玻璃纤维市场分析

### 4.1 中国玻璃纤维市场发展概况

#### 4.1.1 市场发展水平

#### 4.1.2 市场竞争格局

#### 4.1.3 细分市场格局

#### 4.1.4 市场景气状况

#### 4.1.5 应用市场现状

### 4.2 中国玻璃纤维企业运营分析

#### 4.2.1 中外玻纤企业比较分析

#### 4.2.2 玻纤企业积极提升竞争力

#### 4.2.3 中国玻纤企业国际化的必要性

#### 4.2.4 玻纤企业发展受物流活动影响

#### 4.2.5 玻纤企业发展壮大的战略思考

### 4.3 中国玻璃纤维市场的问题及对策

#### 4.3.1 原料供应不稳定

#### 4.3.2 产品种类单一

#### 4.3.3 从业员工不足

#### 4.3.4 设备资金投入高

#### 4.3.5 市场开发策略

## 第五章 中国玻璃纤维及制品制造所属行业财务状况

### 5.1 中国玻璃纤维及制品制造所属行业经济规模

#### 5.1.1 2015-2019年玻璃纤维及制品制造业销售规模

#### 5.1.2 2015-2019年玻璃纤维及制品制造业利润规模

#### 5.1.3 2015-2019年玻璃纤维及制品制造业资产规模

### 5.2 中国玻璃纤维及制品制造所属行业盈利能力指标分析

#### 5.2.1 2015-2019年玻璃纤维及制品制造业亏损面

#### 5.2.2 2015-2019年玻璃纤维及制品制造业销售毛利率

#### 5.2.3 2015-2019年玻璃纤维及制品制造业成本费用利润率

#### 5.2.4 2015-2019年玻璃纤维及制品制造业销售利润率

### 5.3 中国玻璃纤维及制品制造所属行业营运能力指标分析

#### 5.3.1 2015-2019年玻璃纤维及制品制造业应收账款周转率

#### 5.3.2 2015-2019年玻璃纤维及制品制造业流动资产周转率

#### 5.3.3 2015-2019年玻璃纤维及制品制造业总资产周转率

### 5.4 中国玻璃纤维及制品制造所属行业偿债能力指标分析

#### 5.4.1 2015-2019年玻璃纤维及制品制造业资产负债率

#### 5.4.2 2015-2019年玻璃纤维及制品制造业利息保障倍数

### 5.5 中国玻璃纤维及制品制造所属行业财务状况综合评价

#### 5.5.1 玻璃纤维及制品制造业财务状况综合评价

#### 5.5.2 影响玻璃纤维及制品制造业财务状况的经济因素分析

## 第六章 2015-2019年中国主要地区玻璃纤维的发展

### 6.1 浙江省桐乡

#### 6.1.1 浙江桐乡玻纤产业发展综述

#### 6.1.2 桐乡玻璃纤维出口基地的发展

#### 6.1.3 桐乡玻纤新材料产业园介绍

### 6.2 江西省

#### 6.2.1 江西玻璃纤维行业运行现状

## 6.2.2 江西九江玻璃纤维产业分析

### 6.2.3 上犹县玻璃纤维行业政策环境

### 6.2.4 上犹县玻璃纤维产业总体状况

### 6.2.5 上犹县玻璃纤维行业格局状况

### 6.2.6 上犹县玻璃纤维产业发展动向

## 6.3 安徽省

### 6.3.1 安徽桐城规划建设电子级玻璃纤维集聚区

### 6.3.2 安徽蚌埠玻璃纤维项目动态

### 6.3.3 安徽旌德县玻璃纤维产业发展优势

### 6.3.4 旌德玻纤产业定位及发展重点

### 6.3.5 旌德玻纤产业未来发展规划分析

## 6.4 其他地区

### 6.4.1 河北邢台玻纤出口状况

### 6.4.2 河南林州玻纤行业的发展

### 6.4.3 成都市玻纤行业发展动态

## 第七章 2015-2019年中国玻璃纤维所属行业进出口贸易分析

### 7.1 中国玻璃纤维及其制品所属行业进出口总量数据分析

#### 7.1.1 2015-2019年中国玻璃纤维及其制品对外贸易总量分析

#### 7.1.2 2015-2019年中国玻璃纤维及其制品进口总量分析

#### 7.1.3 2015-2019年中国玻璃纤维及其制品出口总量分析

### 7.2 2015-2019年主要贸易国玻璃纤维及其制品所属行业进出口情况分析

#### 7.2.1 2015-2019年主要贸易国玻璃纤维及其制品进口市场分析

#### 7.2.2 2015-2019年主要贸易国玻璃纤维及其制品出口市场分析

### 7.3 2015-2019年主要省市玻璃纤维及其制品进出口情况分析

#### 7.3.1 2015-2019年主要省市玻璃纤维及其制品进口市场分析

#### 7.3.2 2015-2019年主要省市玻璃纤维及其制品出口市场分析

### 7.4 中国玻纤及制品进出口面临的挑战及对策

#### 7.4.1 国内玻纤产品频繁遭受反倾销调查

#### 7.4.2 中国玻纤企业应对反倾销调查策略

#### 7.4.3 促进我国玻纤产品进出口贸易的建议

#### 7.4.4 中国玻纤行业拓展海外市场的策略路径

## 第八章 2015-2019年玻璃纤维在应用领域的发展

### 8.1 2015-2019年中国玻璃纤维应用市场分析

#### 8.1.1 玻璃纤维应用领域产品开发综述

#### 8.1.2 玻璃纤维产品的重点应用领域

### 8.1.3 国内玻璃纤维应用市场需求分析

### 8.1.4 新兴领域成为玻纤发展潜在市场

### 8.1.5 未来玻璃纤维应用领域的拓展方向

## 8.2 建筑领域

建筑是目前我国玻纤最大的下游需求，来自建筑的玻纤需求总体将保持稳定。首先，2018Q4起国家加速批复重点项目，而基建项目的建设周期通常为2-4年，同时9月国家提前下发2020年部分专项债额度用于基建，进一步增强资金确定性，预计未来2-3年基建需求将位于高位。

专项债用于基建比例仍有提高空间

### 8.2.1 玻璃纤维建筑防水材料发展概述

### 8.2.2 中国建筑行业对玻璃纤维的需求分析

### 8.2.3 玻璃纤维与建筑膜结构材料

### 8.2.4 耐碱玻璃纤维可预拌砂浆混凝土

### 8.2.5 建筑围护结构节能市场玻纤应用潜力

### 8.2.6 玻璃纤维在建筑行业应用前景展望

## 8.3 汽车领域

### 8.3.1 汽车工业应用玻璃纤维浅析

### 8.3.2 长玻纤聚丙烯在汽车前端系统的应用

### 8.3.3 玻纤增强复合材料在汽车上的应用

### 8.3.4 汽车音响装潢上使用玻璃纤维优势突显

### 8.3.5 玻璃纤维在汽车行业应用前景广阔

## 8.4 风电领域

### 8.4.1 复合材料在风电叶片领域的应用

### 8.4.2 全球风电建设推动玻纤需求增长

### 8.4.3 国内外企业玻纤风电叶片研发综述

### 8.4.4 经编玻纤布应用于风电叶片制造

## 8.5 其他应用领域

### 8.5.1 医疗领域

### 8.5.2 通讯领域

### 8.5.3 军工领域

### 8.5.4 电子电气领域

## 第九章 玻璃纤维行业投资与前景趋势分析

### 9.1 玻璃纤维行业投资分析

#### 9.1.1 中国鼓励外商投资玻纤及相关产业



- 9.1.2 玻璃纤维行业受益低碳经济发展
- 9.1.3 国内玻璃纤维市场需求潜力较大
- 9.1.4 我国玻璃纤维行业投资机遇
- 9.1.5 玻璃纤维行业投资风险分析
- 9.2 玻璃纤维行业发展趋势剖析
  - 9.2.1 全球玻璃纤维市场形势预测
  - 9.2.2 我国玻纤行业发展前景乐观
  - 9.2.3 中国玻璃纤维产业未来发展趋势
- 9.3 2020-2026年中国玻璃纤维及制品行业预测分析
  - 9.3.1 2020-2026年中国玻璃纤维纱产量预测
  - 9.3.2 2020-2026年中国玻璃纤维及制品行业工业销售产值预测
  - 9.3.3 2020-2026年中国玻璃纤维及制品行业产品销售收入预测
  - 9.3.4 2020-2026年中国玻璃纤维及制品行业利润总额预测
- 第十章玻璃纤维行业重点企业运营状况分析（ZY KT）
  - 10.1 中国巨石股份有限公司
    - 10.1.1 企业发展概况
    - 10.1.2 经营效益分析
    - 10.1.3 业务经营分析
    - 10.1.4 财务状况分析
    - 10.1.5 未来前景展望
  - 10.2 云南云天化股份有限公司
    - 10.2.1 企业发展概况
    - 10.2.2 经营效益分析
    - 10.2.3 业务经营分析
    - 10.2.4 财务状况分析
    - 10.2.5 未来前景展望
  - 10.3 江苏九鼎新材料股份有限公司
    - 10.3.1 企业发展概况
    - 10.3.2 经营效益分析
    - 10.3.3 业务经营分析
    - 10.3.4 财务状况分析
    - 10.3.5 未来前景展望
  - 10.4 江苏长海复合材料股份有限公司
    - 10.4.1 企业发展概况
    - 10.4.2 经营效益分析

- 10.4.3 业务经营分析
- 10.4.4 财务状况分析
- 10.4.5 未来前景展望
- 10.5 中材科技股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展概况
  - 10.5.2 经营效益分析
  - 10.5.3 业务经营分析
  - 10.5.4 财务状况分析
  - 10.5.5 未来前景展望
- 10.6 巨石集团有限公司
  - 10.6.1 企业发展概况
  - 10.6.2 企业布局情况
  - 10.6.3 经营效益分析
  - 10.6.4 业务经营分析
  - 10.6.5 业务经营模式
  - 10.6.6 核心竞争力分析
  - 10.6.7 未来前景展望
- 10.7 上市公司财务比较分析（ZY KT）
  - 10.7.1 盈利能力分析
  - 10.7.2 成长能力分析
  - 10.7.3 营运能力分析
  - 10.7.4 偿债能力分析

附录：

附录一:玻璃纤维行业准入条件

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/812851.html>