

# 2020-2025年中国玻璃纤维行业市场调查研究及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国玻璃纤维行业市场调查研究及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/chemical/634992.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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（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。

作为传统金属的替代材料，玻纤下游较广，主要应用领域包括建筑、管罐、汽车、交运、电子、风电等领域，其需求增速总体与工业增加值呈现同步关系。预计疫情后多数国家将采取一定刺激政策促进经济恢复，从而使得玻纤需求逐渐回暖。

中国玻璃纤维下游需求分布（单位：%）

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1章：玻璃纤维行业发展综述

#### 1.1玻璃纤维行业定义及分类

##### 1.1.1玻璃纤维行业概念及定义

##### 1.1.2玻璃纤维行业产业链分析

##### 1.1.3玻璃纤维行业产品分类

#### 1.2玻璃纤维行业统计标准

##### 1.2.1玻璃纤维行业统计部门及口径

##### 1.2.2玻璃纤维行业统计方法

##### 1.2.3玻璃纤维行业数据种类

### 第2章：玻璃纤维行业发展环境分析

#### 2.1玻璃纤维行业政策环境分析

##### 2.1.1行业监管体制分析

##### 2.1.2行业相关产业政策

##### 2.1.3行业政策环境总结

#### 2.2玻璃纤维行业经济环境分析

##### 2.2.1国内GDP增长分析

###### （1）我国GDP增长轨迹

###### （2）宏观经济增长预测

## 2.2.2行业经济环境总结

## 2.3玻璃纤维行业技术环境分析

### 2.3.1行业生产工艺发展分析

(1) 行业主要生产工艺

(2) 池窑生产工艺占比

### 2.3.2高性能玻纤发展分析

(1) 高性能玻纤产量占比

(2) 高性能玻纤产品趋势

## 1) 现状篇

## 第3章：玻璃纤维所属行业经营情况分析

### 3.1玻璃纤维行业发展状况分析

#### 3.1.1玻璃纤维行业产销规模分析

#### 3.1.2玻璃纤维行业产品产量分析

从行业产量看，相对产能而言，增长比较平稳。自16年以来，行业玻纤纱产量增速一直维持在12%-15%之间，截至到2019年中国玻璃纤维产量为527万吨，同比增长12.6%。

#### 2010-2019年中国玻璃纤维产量及增长

### 3.2玻璃纤维所属行业经营情况分析

#### 3.2.1玻璃纤维行业经营效益分析

#### 3.2.2玻璃纤维所属行业盈利能力分析

#### 3.2.3玻璃纤维行业营运能力分析

#### 3.2.4玻璃纤维所属行业偿债能力分析

#### 3.2.5玻璃纤维行业发展能力分析

### 3.3玻璃纤维行业经济指标分析

#### 3.3.1玻璃纤维行业经济指标分析

#### 3.3.2不同地区企业经济指标分析

(1) 不同地区销售收入情况分析

(2) 不同地区资产总额情况分析

(3) 不同地区累计负债情况分析

(4) 不同地区销售利润情况分析

(5) 不同地区利润总额情况分析

(6) 不同地区产成品情况分析

#### 3.4玻璃纤维行业供需平衡分析

#### 3.4.1玻璃纤维行业供给情况分析

(1) 玻璃纤维行业总产值分析

(2) 玻璃纤维行业产成品分析

### 3.4.2各地区玻璃纤维行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

### 3.4.3玻璃纤维行业需求情况分析

(1) 玻璃纤维行业销售产值分析

(2) 玻璃纤维行所属行业销售收入分析

### 3.4.4各地区玻璃纤维行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

### 3.4.5玻璃纤维所属行业产销率分析

## 第4章：玻璃纤维行业重点区域经营情况分析

### 4.1玻璃纤维行业总体区域结构特征分析

#### 4.1.1玻璃纤维所属行业区域结构总体特征

#### 4.1.2玻璃纤维所属行业区域集中度分析

#### 4.1.3玻璃纤维所属行业区域分布特点分析

#### 4.1.4玻璃纤维行业规模指标区域分布

#### 4.1.5玻璃纤维行业效益指标区域分布

#### 4.1.6玻璃纤维行业企业数的区域分布

### 4.2山东省玻璃纤维行业发展分析及预测

#### 4.2.1山东省玻璃纤维行业发展规划及配套措施

#### 4.2.2山东省玻璃纤维行业在行业中的地位变化

#### 4.2.3山东省玻璃纤维所属行业经济运行状况分析

#### 4.2.4山东省玻璃纤维行业发展趋势预测

### 4.3江苏省玻璃纤维行业发展分析及预测

#### 4.3.1江苏省玻璃纤维行业发展规划及配套措施

#### 4.3.2江苏省玻璃纤维行业在行业中的地位变化

#### 4.3.3江苏省玻璃纤维所属行业经济运行状况分析

#### 4.3.4江苏省玻璃纤维行业发展趋势预测

### 4.4浙江省玻璃纤维行业发展分析及预测

#### 4.4.1浙江省玻璃纤维行业发展规划及配套措施

#### 4.4.2浙江省玻璃纤维行业在行业中的地位变化

#### 4.4.3浙江省玻璃纤维所属行业经济运行状况分析

#### 4.4.4浙江省玻璃纤维行业发展趋势预测

### 4.5四川省玻璃纤维行业发展分析及预测

#### 4.5.1四川省玻璃纤维行业发展规划及配套措施

- 4.5.2 四川省玻璃纤维行业在行业中的地位变化
- 4.5.3 四川省玻璃纤维所属行业经济运行状况分析
- 4.5.4 四川省玻璃纤维行业发展趋势预测
- 4.6 重庆市玻璃纤维行业发展分析及预测
  - 4.6.1 重庆玻璃纤维行业发展规划及配套措施
  - 4.6.2 重庆市玻璃纤维行业在行业中的地位变化
  - 4.6.3 重庆市玻璃纤维所属行业经济运行状况分析
  - 4.6.4 重庆市玻璃纤维行业发展趋势预测
- 4.7 上海市玻璃纤维行业发展分析及预测
  - 4.7.1 上海玻璃纤维行业发展规划及配套措施
  - 4.7.2 上海市玻璃纤维行业在行业中的地位变化
  - 4.7.3 上海市玻璃纤维所属行业经济运行状况分析
  - 4.7.4 上海市玻璃纤维行业发展趋势预测
- 4.8 广东省玻璃纤维行业发展分析及预测
  - 4.8.1 广东省玻璃纤维行业发展规划及配套措施
  - 4.8.2 广东省玻璃纤维行业在行业中的地位变化
  - 4.8.3 广东省玻璃纤维所属行业经济运行状况分析
  - 4.8.4 广东省玻璃纤维行业发展趋势预测

#### (1) 竞争篇

### 第5章：玻璃纤维行业市场竞争状况分析

- 5.1 玻璃纤维行业总体竞争状况
- 5.2 国际玻璃纤维行业竞争状况
  - 5.2.1 国际玻璃纤维产能分布结构
    - (1) 国际玻璃纤维产能区域分布
    - (2) 国际玻璃纤维产能企业分布
  - 5.2.2 国际玻璃纤维企业产品结构
  - 5.2.3 国际企业在华市场投资布局
- 5.3 国内玻璃纤维行业竞争状况分析
  - 5.3.1 国内玻璃纤维产能分布结构
    - (1) 国内玻璃纤维产能区域分布
    - (2) 国内玻璃纤维产能企业分布
  - 5.3.2 玻璃纤维市场竞争格局分析
    - (1) 玻璃纤维市场区域分布格局
    - (2) 玻璃纤维市场企业规模格局
    - (3) 玻璃纤维市场企业性质格局

### 5.3.3 玻璃纤维行业集中度分析

- (1) 玻璃纤维行业销售集中度
- (2) 玻璃纤维行业资产集中度
- (3) 玻璃纤维行业利润集中度

### 5.4 玻璃纤维行业投资兼并重组分析

#### 5.4.1 玻璃纤维行业投资兼并重组阶段

#### 5.4.2 玻璃纤维企业投资兼并重组案例

#### 5.4.3 玻璃纤维行业投资兼并重组趋势

- (1) 上游篇

### 第6章：玻璃纤维行业上游发展分析

#### 6.1 玻璃纤维行业生产成本构成

##### 6.1.1 玻璃纤维行业生产成本构成

##### 6.1.2 玻璃纤维典型企业成本构成

#### 6.2 玻璃纤维行业上游发展分析

##### 6.2.1 叶腊石供应及影响

##### 6.2.2 天然气与电供应及影响

- (1) 我国天然气的供应及其对玻璃纤维行业的影响
- (2) 用电供应及其对玻璃纤维行业的影响

##### 6.2.3 主要辅料供应及影响

- (1) 市场篇

### 第7章：玻璃纤维所属行业进出口市场分析

#### 7.1 玻璃纤维所属行业进出口状况综述

#### 7.2 玻璃纤维所属行业出口市场分析

##### 7.2.1 玻璃纤维所属行业出口分析

- (1) 玻璃纤维所属行业出口整体情况
- (2) 玻璃纤维所属行业出口产品结构

##### 7.2.2 玻璃纤维所属行业进口分析

- (1) 玻璃纤维所属行业进口整体情况
- (2) 玻璃纤维所属行业进口产品结构

#### 7.3 玻璃纤维所属行业进出口前景及建议

##### 7.3.1 玻璃纤维所属行业出口前景及建议

##### 7.3.2 玻璃纤维所属行业进口前景及建议

### 第8章：玻璃纤维行业市场需求分析

#### 8.1 玻璃纤维行业需求领域分析

##### 8.1.1 玻璃纤维行业需求领域

## 8.1.2 玻璃纤维行业市场结构

## 8.2 建筑领域对玻璃纤维的需求分析

### 8.2.1 玻璃纤维在建筑领域的应用

### 8.2.2 建筑领域玻璃纤维应用规模

### 8.2.3 建筑领域玻璃纤维应用前景

(1) 建筑业与玻璃纤维行业的相关性

(2) 建筑领域玻璃纤维应用前景预测

## 8.3 交通领域对玻璃纤维的需求分析

### 8.3.1 玻璃纤维在交通领域的应用

(1) 玻璃纤维在轨道交通中的应用

(2) 玻璃纤维在汽车制造中的应用

### 8.3.2 交通领域玻璃纤维应用规模

### 8.3.3 交通领域玻璃纤维应用前景

(1) 我国轨道交通建设规划分析

(2) 我国交通运输设备生产分析

(3) 在交通领域玻璃纤维应用前景

## 8.4 电子领域对玻璃纤维的需求分析

### 8.4.1 玻璃纤维在电子领域的应用

### 8.4.2 电子领域玻璃纤维应用规模

### 8.4.3 电子领域玻璃纤维应用前景

(1) 电子产量与玻璃纤维行业相关性

(2) 电子领域玻璃纤维应用前景预测

## 8.5 管道领域对玻璃纤维的需求分析

### 8.5.1 玻璃纤维在管道领域的应用

### 8.5.2 管道领域玻璃纤维应用规模

### 8.5.3 管道领域玻璃纤维应用前景

## 8.6 能源领域对玻璃纤维的需求分析

### 8.6.1 玻璃纤维在能源领域的应用

### 8.6.2 能源领域玻璃纤维应用规模

### 8.6.3 能源领域玻璃纤维应用前景

(1) 我国风电装机容量增长分析

(2) 能源领域玻璃纤维前景预测

## 8.7 环保领域对玻璃纤维的需求分析

### 8.7.1 玻璃纤维在环保领域的应用

### 8.7.2 环保领域玻璃纤维应用规模

### 8.7.3环保领域玻璃纤维应用前景

- (1) 我国火电新增装机容量分析
- (2) 环保领域玻璃纤维前景预测

#### 1) 投资篇

## 第9章：玻璃纤维行业“十四五”投资特性与建议分析

### 9.1玻璃纤维行业发展趋势与前景

#### 9.1.1玻璃纤维行业发展趋势

#### 9.1.2玻璃纤维行业前景预测

### 9.2玻璃纤维行业投资特性分析

#### 9.2.1玻璃纤维行业进入壁垒分析

- (1) 玻璃纤维行业技术壁垒
- (2) 玻璃纤维行业资金壁垒

#### 9.2.2玻璃纤维行业盈利因素分析

### 9.3玻璃纤维行业“十四五”投资建议分析

#### 9.3.1玻璃纤维行业“十四五”投资风险分析

- (1) 玻璃纤维行业政策风险
- (2) 玻璃纤维行业技术风险
- (3) 玻璃纤维行业其他风险

#### 9.3.2玻璃纤维行业投资建议

- (1) 企业篇

## 第10章：玻璃纤维行业领先企业生产经营分析

### 10.1玻璃纤维企业发展总体状况分析 (AK LZX)

#### 10.1.1玻璃纤维行业企业规模

#### 10.1.2玻璃纤维行业销售收入和利润

### 10.2玻璃纤维行业领先企业个案分析

#### 10.2.1中国玻纤股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 10.2.2重庆国际复合材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 10.2.3 泰山玻璃纤维有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 10.2.4 南亚电子材料(昆山)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 10.2.5 上海宏和电子材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 10.2.6 山东裕鑫玻璃纤维有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 10.2.7 必成玻璃纤维(昆山)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 10.2.8 川威玻新材料集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 10.2.9建滔（连州）玻璃纤维有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 10.2.10泰安兴华玻璃纤维有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

图表目录：

图表1：玻璃纤维行业产业链示意图

图表2：玻璃纤维制品分类

图表3：玻璃纤维制品及复合材料一览

图表4：我国统计上大中小微型企业划分标准（工业类）（单位：人，万元）

图表5：中国企业的市场主体分类

图表6：中国不同所有制性质企业的划分

图表7：影响玻璃纤维行业发展的产业政策情况

图表8：我国新旧玻璃纤维行业准入标准对比

图表9：2015-2019年我国玻璃纤维企业遭遇反倾销一览表

图表10：2015-2019年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/634992.html>