

2020-2026年中国玻璃纤维行业市场行情监测及发展前景展望报告

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行情监测及发展前景展望报告》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/202004/856194.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（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。

根据统计，2018 年全行业玻璃纤维纱总产量达到 468 万吨，同比增长 14.71%，2017 年全行业实现玻璃纤维纱总产量 408 万吨，同比增长 12.70%。2017 年，玻纤行业迎来池窑项目建设热潮，在协会积极协调和骨干企业的带头引领下，行业产能扩张有序。而随着环保及安监督察力度的加大，下游复合材料制品生产和应用趋于规范，其对于陶土及坩埚球法拉丝产品的需求大幅减少，无碱及高性能玻纤需求稳步增长。与此同时，热塑纱、电子纱等产品市场需求继续保持快速增长，部分市场供求趋紧。

在出口方面，2018 年全行业实现玻璃纤维及制品出口 158.73 万吨，同比增长 9.74%，2017 年全行业实现玻璃纤维及制品出口 144.6 万吨，同比增长 10.40%。随着美国、欧盟等发达国家的经济回温影响，欧美各国不断寻找减少碳排放的措施和办法，使得轻质高强纤维复合材料使用范围日益广泛，带动全球玻纤需求持续增长。

2011-2018年中国玻璃纤维及制品出口量情况

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国玻璃纤维行业市场行情监测及发展前景展望报告》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

在国内，根据统计，2018年我国玻纤年产量达到468万吨，同比增长14.71%，2017年我国玻纤年产量已达408万吨，同比增长12.70%。从2007年至2018年，除2009年、2013年、2015年同比增速有所下降外，其余年份均保持同比增速增长的状态。综上所述，玻纤产品的产能调节较好，供应稳定。

2011-2018年我国玻纤年产量情况

数据来源：公开资料整理

3.1.2玻璃纤维行业产品产量分析

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 玻璃纤维行业区域结构总体特征
 - 4.1.2 玻璃纤维行业区域集中度分析
 - 4.1.3 玻璃纤维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 (ZY LII)

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（ZY LII）

(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

部分图表目录：

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，%）

图表11：2015-2019年我国GDP当季同比增速（单位：%）

图表12：国际玻璃纤维行业受经济周期影响，波浪式上升

图表13：国际玻璃纤维市场需求每次衰退都伴随着强劲复苏

图表14：玻璃纤维行业前端产品——玻璃纤维纱产量周期性较强（单位：万吨，%）

图表15：玻璃纤维行业后端产品——玻璃纤维复合材料产量抗周期性（单位：万吨，%）

图表16：玻璃纤维行业前端产品——玻璃纤维纱利润总额周期性较强（单位：亿元，%）

图表17：玻璃纤维行业后端产品——玻璃纤维复合材料利润总额抗周期性（单位：亿元，%）

图表18：2015-2019年我国玻纤行业池窑产量及池窑产量占总产量比重（单位：万吨，%）

图表19：高性能玻纤类型及主要厂商

图表20：国内外高性能玻纤产量及占比（单位：万吨，%）

图表21：“十四五”新材料重点产品（玻纤部分）

图表22：玻璃纤维主要制品研发方向

图表23：21世纪以来我国玻纤增强复合材料产量增长显著（以三大类为例）（单位：万吨）

图表24：2015-2019年我国玻璃纤维行业产销规模走势图（单位：亿元，%）

图表25：2015-2019年我国玻璃纤维纱产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表26：2015-2019年我国玻璃纤维行业产品销售利润及利润总额走势图（单位：亿元，%）

图表27：2015-2019年玻璃纤维行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表28：2015-2019年玻璃纤维所属行业盈利能力分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202004/856194.html>