

# 中国 玻璃纤维行业发展深度研究与投资前景预测 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国 玻璃纤维行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/725124.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、玻璃纤维概述

玻璃纤维是一种性能优异的无机非金属材料，是以叶腊石、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。玻璃纤维具有绝缘性好、耐热性强、抗腐蚀性好、机械强度高等优点，被广泛应用于建筑建材、电子电器、交通和工业设备等领域。

资料来源：观研天下整理

### 二、玻璃纤维行业发展现状

#### 1.玻璃纤维行业目前处于成熟期

我国玻璃纤维行业起步于1958年，当时上海耀华玻璃厂年产500吨的无碱玻纤车间投产，标志着我国玻璃纤维工业体系建设正式开始；到1998年，我国已基本建成较为完整的玻璃纤维工业体系；随着建筑建材等下游行业对玻璃纤维的需求量不断增加，自1989年起，我国玻璃纤维行业迈入高速发展期，产能产量大幅上升；至2007年其产量达到160万吨，跃居世界第一；从2009年开始，我国玻璃纤维行业迈入成熟发展期，已经形成一个相对成熟和完善的产业体系。

资料来源：观研天下整理

#### 2.玻璃纤维纱总产量稳步上升

根据中国玻璃纤维工业协会统计，近年来我国玻璃纤维纱总产量稳步上升，2023年达到723万吨，同比增长5.2%。其中，池窑纱总产量达到687万吨，占玻璃纤维纱总产量的95%左右。

数据来源：中国玻璃纤维工业协会、观研天下整理

#### 3.中国巨石产能位居国内玻璃纤维市场首位

我国玻璃纤维行业属于资本与技术密集型行业，存在较高的政策、技术、人才和资本等壁垒，行业总体准入门槛较高，整体供应格局较为集中且稳定。数据显示，2023年我国玻璃纤维CR3超过60%，CR5超过70%，行业集中度较高。中国巨石、泰山玻纤和重庆国际凭借着生产规模大、产品种类丰富、技术实力领先等优势，已成为我国玻璃纤维行业三大龙头企业。其中，中国巨石产能位居国内玻璃纤维市场首位，2023年达到32.48%；其次是泰山玻纤和重庆国际，分别占比15.68%和14.75%。

资料来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

### 三、玻璃纤维行业前景分析

一是风电行业发展向好，利好玻璃纤维行业发展。风电是一种清洁的可再生能源，随着能源结构转型和“双碳”战略目标持续推进，风电行业迎来快速发展，累计装机容量不断上升，由2017年的16367万千瓦上升至2023年的44134万千瓦。在《2030年前碳达峰行动方案》《“十四五”可再生能源发展规划》《空气质量持续改善行动计划》等政策的推动下，预计未来风电行业仍将延续长期向好发展趋势。玻璃纤维是风电叶片产品生产制造的主要原材料之一，也将持续受益于风电行业的发展。同时，随着风机机型容量越来越大，风机叶片朝着大型化趋势演变，每兆瓦风电叶片所需玻纤用量增加，也将利好风电用玻璃纤维需求增长。

数据来源：国家能源局、观研天下整理

二是汽车轻量化利好玻璃纤维行业发展。当前，汽车轻量化已成为汽车行业发展的重要趋势，其发展目标是到2020年、2025年、2030年整车质量比2015年分别减重10%、20%、35%。玻璃纤维增强的复合材料具有质轻、高强、抗冲击和耐腐蚀等优异特点，可以作为汽车轻量化领域传统金属材料的重要替代品。随着汽车轻量化目标不断推进，也将给玻璃纤维行业带来更多发展机遇和需求。

三是轨道交通建设不断推进，利好玻璃纤维行业发展。玻璃纤维等纤维复合材料在高铁、地铁等轨道交通领域的应用也越发普遍，可以用作电缆槽、电缆架、走道格栅、护栏格栅、电器箱、防噪板、隧道结构支撑与加固、围护结构等中的增强材料。在国家大力发展轨道交通的政策背景下，随着轨道交通建设的持续推进，也将给玻璃纤维行业带来较多有效需求。

四是新型城镇化不断推进利好玻璃纤维行业发展。2024年7月国务院发布《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》对未来五年推进新型城镇化建设的总体要求、重点任务、政策措施和组织实施等作出部署。其提出经过5年的努力，常住人口城镇化率提升至接近70%。玻璃纤维在建筑建材领域应用广泛，可以用于外墙屋面保温防水、玻纤增强水泥以及各类建材之中。未来，随着新型城镇化不断推进，将会带动相关基础设施和民用、商业等建筑的建设需求，也将助力玻璃纤维行业发展。此外，玻璃纤维在电子电器领域可用于电路板、3C家电、控制系统等。随着电子电器行业不断发展，也将为玻璃纤维行业发展提供一定支撑。

综上所述，在风电行业向好发展、汽车轻量化、轨道交通建设和新型城镇化不断推进等利好因素推动下，我国玻璃纤维行业仍然具有较大发展空间，市场可挖掘的潜力依然较大。（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。  
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 玻璃纤维行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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，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。  
行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国 玻璃纤维行业发展概述

#### 第一节 玻璃纤维行业发展情况概述

- 一、 玻璃纤维行业相关定义
- 二、 玻璃纤维特点分析
- 三、 玻璃纤维行业基本情况介绍
- 四、 玻璃纤维行业经营模式
  - 1、 生产模式
  - 2、 采购模式
  - 3、 销售/服务模式
- 五、 玻璃纤维行业需求主体分析

#### 第二节 中国 玻璃纤维行业生命周期分析

- 一、 玻璃纤维行业生命周期理论概述
- 二、 玻璃纤维行业所属的生命周期分析

#### 第三节 玻璃纤维行业经济指标分析

- 一、 玻璃纤维行业的赢利性分析
- 二、 玻璃纤维行业的经济周期分析

### 三、 玻璃纤维行业附加值的提升空间分析

#### 第二章 2019-2023年全球 玻璃纤维行业市场发展现状分析

##### 第一节全球 玻璃纤维行业发展历程回顾

##### 第二节全球 玻璃纤维行业市场规模与区域分布情况

##### 第三节亚洲 玻璃纤维行业地区市场分析

###### 一、亚洲 玻璃纤维行业市场现状分析

###### 二、亚洲 玻璃纤维行业市场规模与市场需求分析

###### 三、亚洲 玻璃纤维行业市场前景分析

##### 第四节北美 玻璃纤维行业地区市场分析

###### 一、北美 玻璃纤维行业市场现状分析

###### 二、北美 玻璃纤维行业市场规模与市场需求分析

###### 三、北美 玻璃纤维行业市场前景分析

##### 第五节欧洲 玻璃纤维行业地区市场分析

###### 一、欧洲 玻璃纤维行业市场现状分析

###### 二、欧洲 玻璃纤维行业市场规模与市场需求分析

###### 三、欧洲 玻璃纤维行业市场前景分析

##### 第六节 2024-2031年世界 玻璃纤维行业分布走势预测

##### 第七节 2024-2031年全球 玻璃纤维行业市场规模预测

#### 第三章 中国 玻璃纤维行业产业发展环境分析

##### 第一节我国宏观经济环境分析

##### 第二节我国宏观经济环境对 玻璃纤维行业的影响分析

##### 第三节中国 玻璃纤维行业政策环境分析

###### 一、行业监管体制现状

###### 二、行业主要政策法规

###### 三、主要行业标准

##### 第四节政策环境对 玻璃纤维行业的影响分析

##### 第五节中国 玻璃纤维行业产业社会环境分析

#### 第四章 中国 玻璃纤维行业运行情况

##### 第一节中国 玻璃纤维行业发展状况情况介绍

###### 一、行业发展历程回顾

###### 二、行业创新情况分析

###### 三、行业发展特点分析

## 第二节中国 玻璃纤维行业市场规模分析

### 一、影响中国 玻璃纤维行业市场规模的因素

### 二、中国 玻璃纤维行业市场规模

### 三、中国 玻璃纤维行业市场规模解析

## 第三节中国 玻璃纤维行业供应情况分析

### 一、中国 玻璃纤维行业供应规模

### 二、中国 玻璃纤维行业供应特点

## 第四节中国 玻璃纤维行业需求情况分析

### 一、中国 玻璃纤维行业需求规模

### 二、中国 玻璃纤维行业需求特点

## 第五节中国 玻璃纤维行业供需平衡分析

## 第五章 中国 玻璃纤维行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国 玻璃纤维行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、 玻璃纤维行业产业链图解

### 第二节中国 玻璃纤维行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对 玻璃纤维行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对 玻璃纤维行业的影响分析

### 第三节我国 玻璃纤维行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国 玻璃纤维行业市场竞争分析

### 第一节中国 玻璃纤维行业竞争现状分析

#### 一、中国 玻璃纤维行业竞争格局分析

#### 二、中国 玻璃纤维行业主要品牌分析

### 第二节中国 玻璃纤维行业集中度分析

#### 一、中国 玻璃纤维行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国 玻璃纤维行业市场集中度分析

### 第三节中国 玻璃纤维行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国 玻璃纤维行业模型分析

### 第一节中国 玻璃纤维行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国 玻璃纤维行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国 玻璃纤维行业SWOT分析结论

### 第三节中国 玻璃纤维行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国 玻璃纤维行业需求特点与动态分析

### 第一节中国 玻璃纤维行业市场动态情况

### 第二节中国 玻璃纤维行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 玻璃纤维行业成本结构分析

#### 第四节 玻璃纤维行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

#### 第五节 中国 玻璃纤维行业价格现状分析

#### 第六节 中国 玻璃纤维行业平均价格走势预测

- 一、中国 玻璃纤维行业平均价格趋势分析
- 二、中国 玻璃纤维行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国 玻璃纤维行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国 玻璃纤维行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国 玻璃纤维行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

#### 第三节 中国 玻璃纤维行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

### 第十章 2019-2023年中国 玻璃纤维行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国 玻璃纤维行业区域市场规模分析

- 一、影响 玻璃纤维行业区域市场分布的因素
- 二、中国 玻璃纤维行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区 玻璃纤维行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区 玻璃纤维行业市场分析
  - (1) 华东地区 玻璃纤维行业市场规模
  - (2) 华东地区 玻璃纤维行业市场现状

### (3) 华东地区 玻璃纤维行业市场规模预测

#### 第三节华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区 玻璃纤维行业市场分析

###### (1) 华中地区 玻璃纤维行业市场规模

###### (2) 华中地区 玻璃纤维行业市场现状

###### (3) 华中地区 玻璃纤维行业市场规模预测

#### 第四节华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区 玻璃纤维行业市场分析

###### (1) 华南地区 玻璃纤维行业市场规模

###### (2) 华南地区 玻璃纤维行业市场现状

###### (3) 华南地区 玻璃纤维行业市场规模预测

#### 第五节华北地区 玻璃纤维行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区 玻璃纤维行业市场分析

###### (1) 华北地区 玻璃纤维行业市场规模

###### (2) 华北地区 玻璃纤维行业市场现状

###### (3) 华北地区 玻璃纤维行业市场规模预测

#### 第六节东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区 玻璃纤维行业市场分析

###### (1) 东北地区 玻璃纤维行业市场规模

###### (2) 东北地区 玻璃纤维行业市场现状

###### (3) 东北地区 玻璃纤维行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区 玻璃纤维行业市场分析

###### (1) 西南地区 玻璃纤维行业市场规模

###### (2) 西南地区 玻璃纤维行业市场现状

### (3) 西南地区 玻璃纤维行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区 玻璃纤维行业市场分析

#### (1) 西北地区 玻璃纤维行业市场规模

#### (2) 西北地区 玻璃纤维行业市场现状

#### (3) 西北地区 玻璃纤维行业市场规模预测

## 第十一章 玻璃纤维行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

## 第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国 玻璃纤维行业发展前景分析与预测

### 第一节中国 玻璃纤维行业未来发展前景分析

- 一、 玻璃纤维行业国内投资环境分析
- 二、中国 玻璃纤维行业市场机会分析

### 三、中国 玻璃纤维行业投资增速预测

#### 第二节中国 玻璃纤维行业未来发展趋势预测

#### 第三节中国 玻璃纤维行业规模发展预测

##### 一、中国 玻璃纤维行业市场规模预测

##### 二、中国 玻璃纤维行业市场规模增速预测

##### 三、中国 玻璃纤维行业产值规模预测

##### 四、中国 玻璃纤维行业产值增速预测

##### 五、中国 玻璃纤维行业供需情况预测

#### 第四节中国 玻璃纤维行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国 玻璃纤维行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国 玻璃纤维行业进入壁垒分析

#### 一、 玻璃纤维行业资金壁垒分析

#### 二、 玻璃纤维行业技术壁垒分析

#### 三、 玻璃纤维行业人才壁垒分析

#### 四、 玻璃纤维行业品牌壁垒分析

#### 五、 玻璃纤维行业其他壁垒分析

### 第二节 玻璃纤维行业风险分析

#### 一、 玻璃纤维行业宏观环境风险

#### 二、 玻璃纤维行业技术风险

#### 三、 玻璃纤维行业竞争风险

#### 四、 玻璃纤维行业其他风险

### 第三节中国 玻璃纤维行业存在的问题

### 第四节中国 玻璃纤维行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国 玻璃纤维行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国 玻璃纤维行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节中国 玻璃纤维行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 玻璃纤维行业营销策略分析

#### 一、 玻璃纤维行业产品策略

- 二、 玻璃纤维行业定价策略
  - 三、 玻璃纤维行业渠道策略
  - 四、 玻璃纤维行业促销策略
- 第四节观研天下分析师投资建议  
图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/725124.html>