|  |
| --- |
| [2025-2031年中国玻璃纤维市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/82/BoLiXianWeiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国玻璃纤维市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/82/BoLiXianWeiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2733821　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/82/BoLiXianWeiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　玻璃纤维是一种由玻璃丝制成的高强度材料，具有轻质、耐腐蚀、绝缘性能好等特点，广泛应用于建筑、航空航天、汽车制造、风电叶片等多个领域。近年来，随着复合材料技术的进步，玻璃纤维的应用范围不断扩大，产品性能不断提升。目前，玻璃纤维复合材料因其优异的力学性能和良好的耐候性，在汽车轻量化和风力发电叶片制造中得到了广泛应用。同时，随着环保要求的提高，玻璃纤维的生产也在向更环保的方向发展，比如使用低能耗的生产工艺和可回收材料。
　　未来，玻璃纤维的发展将更加注重材料性能的提升和应用领域的拓展。一方面，随着纳米技术的应用，玻璃纤维的微观结构将得到优化，从而进一步提高其强度和韧性。另一方面，随着新能源汽车和可再生能源产业的快速发展，玻璃纤维将被广泛应用于这些领域的新产品开发中。此外，随着3D打印技术的进步，玻璃纤维增强塑料将有可能成为3D打印领域的一种重要材料。
　　《[2025-2031年中国玻璃纤维市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/82/BoLiXianWeiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》从市场规模、需求变化及价格动态等维度，系统解析了玻璃纤维行业的现状与发展趋势。报告深入分析了玻璃纤维产业链各环节，科学预测了市场前景与技术发展方向，同时聚焦玻璃纤维细分市场特点及重点企业的经营表现，揭示了玻璃纤维行业竞争格局与市场集中度变化。基于权威数据与专业分析，报告为投资者、企业决策者及信贷机构提供了清晰的市场洞察与决策支持，是把握行业机遇、优化战略布局的重要参考工具。

第一章 玻璃纤维行业概述
　　1.1 定义及分类
　　　　1.1.1 定义
　　　　1.1.2 分类
　　1.2 用途
　　1.3 生产工艺
　　1.4 行业特征

第二章 全球玻璃纤维行业发展情况
　　2.1 发展现状
　　2.2 供需情况
　　　　2.2.1 整体市场
　　　　2.2.2 无捻粗纱
　　　　2.2.3 纺织纱
　　2.3 竞争格局

第三章 中国玻璃纤维行业发展情况
　　3.1 发展现状
　　3.2 政策环境
　　3.3 经营情况
　　3.4 供需情况
　　　　3.4.1 市场供给
　　　　2016 年，国内冷修产线陆续复产，我国玻璃纤维及其制品产量开始加速增长，中国玻璃纤维及其制品产量468万吨，同比增长14.71%，增速相比提高2个百分点。
　　　　2025-2031年全国玻璃纤维制品产量统计
　　　　3.4.2 市场需求
　　3.5 竞争格局
　　3.6 行业壁垒
　　3.7 发展趋势

第四章 中国玻璃纤维制品行业发展情况
　　4.1 发展现状
　　4.2 主要企业
　　4.3 细分市场
　　　　4.3.1 短切毡
　　　　4.3.2 湿法薄毡
　　　　4.3.3 复合隔板

第五章 中国玻璃纤维所属行业进出口情况
　　5.1 进口情况
　　5.2 出口情况
　　　　5.2.1 出口量分析
　　　　5.2.2 反倾销影响

第六章 中国玻璃纤维行业上下游分析
　　6.1 玻璃纤维行业上游
　　6.2 玻璃纤维行业下游
　　　　6.2.1 建筑及基础设施领域
　　　　6.2.2 汽车制造
　　　　6.2.3 电子电器领域
　　　　6.2.4 风电领域
　　　　6.2.5 游艇领域
　　　　6.2.6 玻璃钢管道领域

第七章 外资及台资企业
　　7.1 欧文斯科宁
　　　　7.1.1 公司介绍
　　　　7.1.2 经营情况
　　　　7.1.3 玻璃纤维业务
　　　　7.1.4 在华发展
　　7.2 PPG Industries
　　　　7.2.1 公司介绍
　　　　7.2.2 经营情况
　　　　7.2.3 玻璃纤维业务
　　　　7.2.4 在华发展
　　7.3 Johns Manville
　　　　7.3.1 公司介绍
　　　　7.3.2 玻璃纤维业务
　　7.4 AGY
　　　　7.4.1 经营情况
　　　　7.4.2 玻璃纤维业务
　　7.5 中国台湾必成股份有限公司
　　　　7.5.1 公司介绍
　　　　7.5.2 玻璃纤维业务

第八章 (中.智.林)主要中国企业
　　8.1 中国玻璃纤维股份有限公司
　　　　8.1.1 公司介绍
　　　　8.1.2 经营情况
　　　　8.1.3 生产能力
　　　　8.1.4 经营业绩预测
　　8.2 重庆国际复合材料有限公司
　　　　8.2.1 公司介绍
　　　　8.2.2 经营情况
　　　　8.2.3 玻璃纤维业务
　　　　8.2.4 国外布局
　　8.3 泰山玻璃纤维有限公司
　　　　8.3.1 公司介绍
　　　　8.3.2 玻璃纤维业务
　　8.4 邢台金牛玻纤有限责任公司
　　　　8.4.1 公司介绍
　　　　8.4.2 玻璃纤维业务
　　8.5 中材金晶玻纤有限公司
　　　　8.5.1 公司介绍
　　　　8.5.2 玻璃纤维业务
　　8.6 江西大华玻璃纤维集团有限公司
　　8.7 江苏长海复合材料股份有限公司
　　　　8.7.1 公司介绍
　　　　8.7.2 经营情况
　　　　8.7.3 玻璃纤维业务
　　　　8.7.4 经营业绩预测
　　8.8 江苏九鼎新材料股份有限公司
　　　　8.8.1 公司介绍
　　　　8.8.2 经营情况
　　　　8.8.3 玻璃纤维业务
　　8.9 珠海富华复合材料有限公司
　　　　8.9.1 公司介绍
　　　　8.9.2 经营情况
　　8.10 秦皇岛方圆玻璃有限公司
　　8.11 上海宏和电子材料有限公司
　　8.12 建滔（连州）玻璃纤维有限公司

图表目录
　　图：玻璃纤维示意图
　　表：玻璃纤维产品（按含碱量）分类
　　图：玻璃纤维产品（按直径）分类及其用途
　　表：玻璃纤维行业应用领域
　　表：全球玻璃纤维行业周期
　　图：2025-2031年全球玻纤需求及供给
　　图：2025年全球玻璃纤维需求量地区分布
　　表：2025年全球主要地区无捻粗纱产量
　　表：2025年全球主要地区纺织纱产量
　　表：2025年全球主要玻纤企业产能及份额
　　表：中国主要玻纤产品及生产工艺
　　表：玻璃纤维行业相关政策
　　图：2025-2031年中国玻璃纤维行业总资产
　　图：2025-2031年中国玻璃纤维行业主营业务收入及利润总额
　　图：2025-2031年中国玻璃纤维行业毛利率
　　图：2025-2031年中国玻璃纤维产量
　　图：2025-2031年中国玻璃纤维池窑法和坩埚法产量
　　表：2025-2031年中国主要地区玻璃纤维产量
　　表：2025-2031年中国主要领域玻璃纤维需求量
　　表：2025年及2025年中国玻璃纤维市场竞争格局
　　表：中国主要玻璃纤维企业2025年及2025年产能
　　图：2025-2031年中国玻璃纤维增强塑料制品产量
　　表：2025-2031年中国主要地区玻璃纤维增强塑料制品产量
　　表：全球及中国主要玻纤制品生产企业
　　图：短切毡主要用途
　　图：2025年中国短切毡企业市场占有率
　　表：中国短切毡前四大企业产能及产品特点
　　图：湿法薄毡主要用途
　　图：2025年中国湿法薄毡企业市场占有率
　　表：中国湿法薄毡前四名企业产能及产品
　　图：复合隔板主要用途
　　图：2025年中国复合隔板主要生产企业的市场占有率
　　图：2025-2031年中国玻璃纤维及制品进口量
　　图：2025-2031年中国玻璃纤维及制品进口金额
　　图：2025-2031年中国玻璃纤维及制品平均进口单价
　　图：2025-2031年中国玻璃纤维及制品出口量
　　图：2025-2031年中国玻璃纤维及制品出口金额
略……

了解《[2025-2031年中国玻璃纤维市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/82/BoLiXianWeiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2733821，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/82/BoLiXianWeiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

热点：玻璃纤维是什么材料图片、玻璃纤维是什么材料、玻璃纤维扎手怎么处理、玻璃纤维有哪些优点、吸入玻璃纤维还能活多久、玻璃纤维图片、我国十大玻纤上市公司、玻璃纤维扎手怎么处理、中国玻纤三巨头

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！