

2025-2031年中国玻璃纤维复合材料行业市场全景 调研及前景战略研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国玻璃纤维复合材料行业市场全景调研及前景战略研判报告》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/1207091.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

智研咨询专家团队倾力打造的《2025-2031年中国玻璃纤维复合材料行业市场全景调研及前景战略研判报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2022年出版以来，已连续畅销3年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了玻璃纤维复合材料行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对玻璃纤维复合材料行业的未来前景进行研判。

本报告分为发展概述、运行环境、产业现状、区域运行、竞争格局、重点厂商、发展战略、产业趋势等主要篇章，共计12章。涉及玻璃纤维复合材料产量、市场规模、需求量、价格等核心数据。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

复合材料是指由两种或两种以上异质、异型和异性材料复合而成的具有特殊功能和结构的新型材料，复合材料的基体材料有合成树脂、橡胶、陶瓷、石墨、碳等，增强材料有玻璃纤维、碳纤维、硼纤维、芳纶纤维、碳化硅纤维、石棉纤维等。而玻璃纤维复合材料是一种以玻璃纤维作为增强材料，以树脂、橡胶、陶瓷等材料作为基体的多相材料，在众多复合材料类别中，玻璃纤维复合材料应用最广，发展最成熟，已经广泛应用于军工及民用各领域。

二十一世纪被称为新材料世纪，新材料已成为全球经济迅速增长的源动力和提升核心竞争力的战略焦点，在新材料发展与应用中，复合材料占有相当重要的地位，近年来，我国高度重视复合材料产业发展，相继发布《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》、《关于推动未来产业创新发展的实施意见》等一系列政策支持、鼓励行业发展，在市场政策加持下，我国复合材料迅速崛起，而玻璃纤维复合材料作为应用最广泛的复合材料也迎来快速发展的黄金时期，据统计，2023年我国玻璃纤维复合材料制品产量达672万吨，同比增长4.8%，未来，随着交通运输（汽车、轨道交通、机场建设等基础设施）、清洁能源（风力发电、水力发电、火电防腐除尘等）等下游市场的不断发展，我国玻璃纤维复合材料行业有望迎来更广阔的增长空间。

玻璃纤维复合材料行业上游主要包括玻璃纤维供应商以及合成树脂、橡胶、陶瓷、石墨、碳等基体材料供应商，我国玻璃纤维复合上游原材料技术较为成熟，市场供应充足，为玻璃纤维复合行业发展提供充足的原材料保障；行业中游为玻璃纤维复合材料制品研发和制造环节；行业下游为应用市场，涵盖风力发电、水力发电、汽车、轨道交通、机场建设、化工储罐、输水管道、电器绝缘、船艇等诸多领域。

经过多年发展，我国玻璃纤维复合材料行业已逐渐形成了一批具备一定的科研能力，具有较

强的发展基础，拥有先进的管理和生产经验的优秀企业，如双一科技、株丕特巴赫、常友科技、华纳科技、携之创、锦辉科技、优利康达、正威新材等，其中，双一科技是一家集复合材料产品研发、设计、生产、销售和服务于一体的现代化高新技术企业，主导产品包括非金属精密模具、新能源风电复合材料部件、车辆轻量化部件、先进复合材料制品、精品游钓艇和复合材料3D打印件六大板块，其中新能源风电复合材料部件、非金属模具产品遍布全球市场，产销量位居行业前列。

作为一个见证了中国玻璃纤维复合材料十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与玻璃纤维复合材料行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

第一章 玻璃纤维复合材料行业相关概述

第一节 玻璃纤维复合材料行业定义及特征

一、玻璃纤维复合材料行业定义及分类

二、行业特征分析

第二节 玻璃纤维复合材料行业经营模式分析

一、采购模式分析

二、生产模式分析

三、销售模式分析

四、玻璃纤维复合材料行业经营模式影响因素分析

第三节 玻璃纤维复合材料行业主要风险因素分析

一、经营风险分析

二、管理风险分析

三、法律风险分析

第四节 玻璃纤维复合材料行业研究概述

一、玻璃纤维复合材料行业研究目的

二、玻璃纤维复合材料行业研究原则

三、玻璃纤维复合材料行业研究方法

四、玻璃纤维复合材料行业研究内容

第二章 玻璃纤维复合材料行业运行环境分析

第一节 玻璃纤维复合材料行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 玻璃纤维复合材料行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 玻璃纤维复合材料行业社会环境分析

一、玻璃纤维复合材料产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、玻璃纤维复合材料产业发展对社会发展的影响

第四节 玻璃纤维复合材料行业技术环境分析

一、玻璃纤维复合材料技术分析

二、行业主要技术发展趋势

第三章 全球玻璃纤维复合材料行业运营态势

第一节 全球玻璃纤维复合材料行业发展概况

一、全球玻璃纤维复合材料行业运营态势

二、全球玻璃纤维复合材料行业竞争格局

三、全球玻璃纤维复合材料行业规模预测

第二节 全球主要区域玻璃纤维复合材料行业发展态势及趋势预测

一、北美玻璃纤维复合材料行业市场概况及趋势

二、亚太玻璃纤维复合材料行业市场概况及趋势

三、欧盟玻璃纤维复合材料行业市场概况及趋势

第四章 中国玻璃纤维复合材料行业经营情况分析

第一节 玻璃纤维复合材料行业发展概况分析

一、行业发展历程回顾

二、行业发展特点分析

三、行业经营情况及全球份额分析

第二节 玻璃纤维复合材料行业生产态势分析

一、2020-2024年中国玻璃纤维复合材料行业产能统计

二、2020-2024年中国玻璃纤维复合材料行业产量分析

第三节 玻璃纤维复合材料行业销售态势分析

一、2020-2024年中国玻璃纤维复合材料行业需求统计

二、2020-2024年中国玻璃纤维复合材料行业需求区域分析

第四节 玻璃纤维复合材料行业市场规模分析

- 一、2020-2024年中国玻璃纤维复合材料行业市场规模统计
- 二、2020-2024年中国玻璃纤维复合材料行业需求规模区域分布

第五节 玻璃纤维复合材料行业价格现状、影响因素及趋势预测

- 一、2020-2024年中国玻璃纤维复合材料行业价格回顾
- 二、中国玻璃纤维复合材料行业价格影响因素分析

第五章 2020-2024年玻璃纤维复合材料所属行业进出口分析

第一节 2020-2024年玻璃纤维复合材料所属行业进口分析

- 一、2020-2024年玻璃纤维复合材料所属行业进口总量分析
- 二、2020-2024年玻璃纤维复合材料所属行业进口总金额分析
- 三、2020-2024年玻璃纤维复合材料所属行业进口均价走势图
- 四、玻璃纤维复合材料所属行业进口分国家情况
- 五、玻璃纤维复合材料所属行业进口均价分国家对比

第二节 2020-2024年玻璃纤维复合材料所属行业出口分析

- 一、2020-2024年玻璃纤维复合材料所属行业出口总量分析
- 二、2020-2024年玻璃纤维复合材料所属行业出口总金额分析
- 三、2020-2024年玻璃纤维复合材料所属行业出口均价走势图
- 四、玻璃纤维复合材料所属行业出口分国家情况
- 五、玻璃纤维复合材料所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国玻璃纤维复合材料所属行业经济指标分析

第一节 2020-2024年中国玻璃纤维复合材料所属行业整体概况

- 一、企业数量变动趋势
- 二、行业资产变动趋势
- 三、行业负债变动趋势
- 四、行业销售收入变动趋势
- 五、行业利润总额变动趋势

第二节 2020-2024年中国玻璃纤维复合材料所属行业供给情况分析

- 一、行业总产值分析
- 二、行业产成品分析

第三节 2020-2024年中国玻璃纤维复合材料所属行业销售情况分析

- 一、行业销售产值分析
- 二、行业产销率情况

第四节 2020-2024年中国玻璃纤维复合材料所属行业经营效益分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业运营能力分析
- 三、行业偿债能力分析
- 四、行业发展能力分析

第七章 2024年中国玻璃纤维复合材料行业竞争格局分析

第一节 玻璃纤维复合材料行业壁垒分析

- 一、经营壁垒
- 二、技术壁垒
- 三、品牌壁垒
- 四、人才壁垒
- 五、其他壁垒

第二节 玻璃纤维复合材料行业竞争格局

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第三节 玻璃纤维复合材料行业五力竞争分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第四节 2025-2031年玻璃纤维复合材料行业竞争力提升策略

第八章 玻璃纤维复合材料行业上游产业链分析

第一节 玻璃纤维分析

- 一、玻璃纤维生产分析
- 二、玻璃纤维销售分析
- 二、2025-2031年玻璃纤维行业发展趋势

第二节 合成树脂分析

- 一、合成树脂生产分析
- 二、合成树脂销售分析
- 二、2025-2031年合成树脂行业发展趋势

第三节 上游原料市场对玻璃纤维复合材料行业影响分析

第九章 玻璃纤维复合材料行业下游产业链分析

第一节 风电市场分析

- 一、风电市场发展概况
- 二、2025-2031年风电市场行业发展趋势

第二节 轨道交通市场分析

- 一、轨道交通市场发展概况
- 二、2025-2031年轨道交通市场行业发展趋势

第三节 下游需求市场对玻璃纤维复合材料行业影响分析

第十章 2020-2024年玻璃纤维复合材料行业各区域市场概况

第一节 华北地区玻璃纤维复合材料行业分析

- 一、华北地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2020-2024年华北地区需求市场情况
- 三、2025-2031年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区玻璃纤维复合材料行业分析

- 一、东北地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2020-2024年东北地区需求市场情况
- 三、2025-2031年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区玻璃纤维复合材料行业分析

- 一、华东地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2020-2024年华东地区需求市场情况
- 三、2025-2031年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区玻璃纤维复合材料行业分析

- 一、华中地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2020-2024年华中地区需求市场情况
- 三、2025-2031年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区玻璃纤维复合材料行业分析

- 一、华南地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2020-2024年华南地区需求市场情况
- 三、2025-2031年华南地区需求趋势预测

第六节 西部地区玻璃纤维复合材料行业分析

- 一、西部地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2020-2024年西部地区需求市场情况
- 三、2025-2031年西部地区需求趋势预测

第十一章 玻璃纤维复合材料行业主要优势企业分析

第一节 山东双一科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 中国巨石股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 株丕特巴赫复合材料（德州）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 江苏常友环保科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 江苏正威新材料股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第十二章 2025-2031年中国玻璃纤维复合材料行业发展前景预测

第一节 玻璃纤维复合材料行业投资回顾

- 一、玻璃纤维复合材料行业投资规模及增速统计
- 二、玻璃纤维复合材料行业投资结构分析

第二节 2025-2031年中国玻璃纤维复合材料行业投资规模及增速预测

第三节 2025-2031年中国玻璃纤维复合材料行业发展趋势预测

- 一、玻璃纤维复合材料行业发展驱动因素分析
- 二、玻璃纤维复合材料行业发展趋势预测
- 三、2025-2031年中国玻璃纤维复合材料行业产量预测图
- 四、2025-2031年中国玻璃纤维复合材料行业需求预测图
- 五、2025-2031年中国玻璃纤维复合材料行业市场规模预测图
- 六、2025-2031年中国玻璃纤维复合材料行业价格走势预测图
- 七、2025-2031年中国玻璃纤维复合材料行业全球市场份额预测

第四节 玻璃纤维复合材料行业投资现状及建议

- 一、玻璃纤维复合材料行业投资项目分析
- 二、玻璃纤维复合材料行业投资机遇分析
- 三、玻璃纤维复合材料行业投资风险警示
- 四、玻璃纤维复合材料行业投资策略建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1207091.html>