

中国玻璃纤维复合材料市场现状深度分析与投资 战略调研报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国玻璃纤维复合材料市场现状深度分析与投资战略调研报告（2023-2030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/202302/627004.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、行业相关定义及分类

玻璃纤维复合材料属新材料领域，是指玻璃纤维与增强树脂基体复合而成的材料，具有高比强度、高比模量等特性。玻璃纤维复合材料主要成型工艺包括注塑、模压、拉挤、真空灌注、喷射、缠绕等类别。

按种类分，玻璃纤维复合材料可分为热固性和热塑性两类，其中热固性材料具有刚度高、耐热性好特点；而热塑性材料具有可回收、生产效率高等优点。目前我国热固性玻纤的需求量较高。

二、行业发展现状

近年来随着下游应用的不断增加，我国玻璃纤维复合材料供给呈不断上升趋势。虽然2018年前后受环保政策收紧导致大量小微企业及“散乱污”企业被限产或关停；以及汽车产业在2018年前后增速放缓导致市场需求减少等因素影响，使得我国玻璃纤维复合材料制品产量出现低谷期，产量有所下滑。但2019年以来，受益于玻璃纤维复合材料制品在交通运输、清洁能源等领域的广泛应用，产量恢复增长状态。数据显示，2021年我国玻璃纤维复合材料制品总产量达584万吨，同比增长14.51%。预计2023年我国玻璃纤维复合材料制品总产量将达677万吨。

数据来源：观研天下整理

二、行业应用市场情况

由于不仅具有结构稳定、轻质高强、绝缘性能好、节能保温、减震、抗疲劳、抗腐蚀、成型加工便捷等特点，因此玻璃纤维复合材料广泛应用在风电叶片、汽车制造、轨道交通、电子通信、家用电器、建筑材料、工业管罐、航空航天等领域。其中建筑行业的应用占比较高，主要应用于增强混凝土、复合材料墙体、保温纱窗与装饰、FRP钢筋、卫浴、游泳池等。

资料来源：观研天下整理

1、卫浴

近年来随着城镇化的稳步推进、居民收入水平的持续提高、存量翻新需求提升等因素，我国卫浴行业市场规模稳步提升。数据显示，2021年我国卫浴行业市场规模从2013年的850亿元增长到了2046亿元，较2020年同比增长7.1%。

数据来源：观研天下整理

3、风电叶片

风电叶片是风电机组中将自然界风能转换为风力发电机组电能的核心部件，也是衡量风电机组设计和技术水平的主要依据。风电叶片的基本结构包括叶片主体和叶片大梁，叶片主体是

玻璃纤维增强复合材料，风电叶片增强材料经历早期木材、布蒙皮、铁蒙皮、铝合金蒙皮等材料后，目前已完全使用复合材料，主因玻纤性能优异且具备经济性。叶片大梁是碳纤维增强复合材料，当前碳纤维主要用于叶片主梁，即替换原先主梁中的单轴向玻纤布，替换后可有效减重20%，但成本上升82%。

近年来我国风电叶片市场逐步发展。数据显示，2020年我国风电叶片市场规模达521亿元，同比增涨178.61%。而根据市场分析，风电叶片市场主要受风电机组市场需求影响。这是因为风电叶片是风电机组的主要组成部分，约占风电总成本的24%左右，是最关键的零部件组成。根据国家能源局的数据，风电装机容量逐年增长中，截至2021年我国风电装机容量为32848万千瓦，同比增长16.68%。而随着电力的需求不断增加，清洁能源的仍然是未来发展的关键，将带动风电叶片产业的整体需求持续上升，从而也将带动玻璃纤维增强复合材料市场发展。

数据来源：观研天下整理

2、汽车制造

汽车是现代生活的必需品。虽然2017-2020年市场需求疲软，产销量保持下滑态势，但我国仍是全球第一大汽车国。同时进入2021年以来，随着国内外疫情的防控措施的常态化，以及在国家购置税减半政策、地方政府促汽车消费政策叠加下，我国汽车行业消费市场持续回暖，带动产销量上升。根据数据显示，2022年，我国汽车产销量分别完成2702.1万辆和2686.4万辆，同比分别增长3.4%和2.1%。

数据来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国玻璃纤维复合材料行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国玻璃纤维复合材料行业发展概述

第一节 玻璃纤维复合材料行业发展情况概述

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

第二节 中国玻璃纤维复合材料行业生命周期分析

- 一、玻璃纤维复合材料行业生命周期理论概述
- 二、玻璃纤维复合材料行业所属的生命周期分析

第三节 玻璃纤维复合材料行业经济指标分析

- 一、玻璃纤维复合材料行业的赢利性分析
- 二、玻璃纤维复合材料行业的经济周期分析
- 三、玻璃纤维复合材料行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球玻璃纤维复合材料行业市场发展现状分析

第一节 全球玻璃纤维复合材料行业发展历程回顾

第二节 全球玻璃纤维复合材料行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲玻璃纤维复合材料行业地区市场分析

- 一、亚洲玻璃纤维复合材料行业市场现状分析
- 二、亚洲玻璃纤维复合材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲玻璃纤维复合材料行业市场前景分析

第四节 北美玻璃纤维复合材料行业地区市场分析

- 一、北美玻璃纤维复合材料行业市场现状分析
- 二、北美玻璃纤维复合材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美玻璃纤维复合材料行业市场前景分析

第五节 欧洲玻璃纤维复合材料行业地区市场分析

- 一、欧洲玻璃纤维复合材料行业市场现状分析
- 二、欧洲玻璃纤维复合材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲玻璃纤维复合材料行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界玻璃纤维复合材料行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球玻璃纤维复合材料行业市场规模预测
- 第三章 中国玻璃纤维复合材料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复合材料行业的影响分析
- 第三节 中国玻璃纤维复合材料行业政策环境分析
- 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复合材料行业的影响分析
- 第五节 中国玻璃纤维复合材料行业产业社会环境分析
- 第四章 中国玻璃纤维复合材料行业运行情况
- 第一节 中国玻璃纤维复合材料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 中国玻璃纤维复合材料行业市场规模分析
- 一、影响中国玻璃纤维复合材料行业市场规模的因素
- 二、中国玻璃纤维复合材料行业市场规模
- 三、中国玻璃纤维复合材料行业市场规模解析
- 第三节 中国玻璃纤维复合材料行业供应情况分析
- 一、中国玻璃纤维复合材料行业供应规模
- 二、中国玻璃纤维复合材料行业供应特点
- 第四节 中国玻璃纤维复合材料行业需求情况分析
- 一、中国玻璃纤维复合材料行业需求规模
- 二、中国玻璃纤维复合材料行业需求特点
- 第五节 中国玻璃纤维复合材料行业供需平衡分析
- 第五章 中国玻璃纤维复合材料行业产业链和细分市场分析
- 第一节 中国玻璃纤维复合材料行业产业链综述
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、玻璃纤维复合材料行业产业链图解

第二节 中国玻璃纤维复合材料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复合材料行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对玻璃纤维复合材料行业的影响分析

第三节 我国玻璃纤维复合材料行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国玻璃纤维复合材料行业市场竞争分析

第一节 中国玻璃纤维复合材料行业竞争现状分析

- 一、中国玻璃纤维复合材料行业竞争格局分析
- 二、中国玻璃纤维复合材料行业主要品牌分析

第二节 中国玻璃纤维复合材料行业集中度分析

- 一、中国玻璃纤维复合材料行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国玻璃纤维复合材料行业市场集中度分析

第三节 中国玻璃纤维复合材料行业竞争特征分析

- 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年中国玻璃纤维复合材料行业模型分析

第一节 中国玻璃纤维复合材料行业竞争结构分析（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 中国玻璃纤维复合材料行业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、中国玻璃纤维复合材料行业SWOT分析结论

第三节 中国玻璃纤维复合材料行业竞争环境分析（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年中国玻璃纤维复合材料行业需求特点与动态分析

第一节 中国玻璃纤维复合材料行业市场动态情况

第二节 中国玻璃纤维复合材料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 玻璃纤维复合材料行业成本结构分析

第四节 玻璃纤维复合材料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 中国玻璃纤维复合材料行业价格现状分析

第六节 中国玻璃纤维复合材料行业平均价格走势预测

一、中国玻璃纤维复合材料行业平均价格趋势分析

二、中国玻璃纤维复合材料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国玻璃纤维复合材料行业所属行业运行数据监测

第一节 中国玻璃纤维复合材料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 中国玻璃纤维复合材料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 中国玻璃纤维复合材料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年中国玻璃纤维复合材料行业区域市场现状分析

第一节 中国玻璃纤维复合材料行业区域市场规模分析

一、影响玻璃纤维复合材料行业区域市场分布的因素

二、中国玻璃纤维复合材料行业区域市场分布

第二节 中国华东地区玻璃纤维复合材料行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区玻璃纤维复合材料行业市场分析

(1) 华东地区玻璃纤维复合材料行业市场规模

(2) 华南地区玻璃纤维复合材料行业市场现状

(3) 华东地区玻璃纤维复合材料行业市场规模预测

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、华中地区玻璃纤维复合材料行业市场分析

(1) 华中地区玻璃纤维复合材料行业市场规模

(2) 华中地区玻璃纤维复合材料行业市场现状

(3) 华中地区玻璃纤维复合材料行业市场规模预测

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、华南地区玻璃纤维复合材料行业市场分析

(1) 华南地区玻璃纤维复合材料行业市场规模

(2) 华南地区玻璃纤维复合材料行业市场现状

(3) 华南地区玻璃纤维复合材料行业市场规模预测

第五节 华北地区玻璃纤维复合材料行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区玻璃纤维复合材料行业市场分析

(1) 华北地区玻璃纤维复合材料行业市场规模

(2) 华北地区玻璃纤维复合材料行业市场现状

(3) 华北地区玻璃纤维复合材料行业市场规模预测

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、东北地区玻璃纤维复合材料行业市场分析
 - (1) 东北地区玻璃纤维复合材料行业市场规模
 - (2) 东北地区玻璃纤维复合材料行业市场现状
 - (3) 东北地区玻璃纤维复合材料行业市场规模预测

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、西南地区玻璃纤维复合材料行业市场分析
 - (1) 西南地区玻璃纤维复合材料行业市场规模
 - (2) 西南地区玻璃纤维复合材料行业市场现状
 - (3) 西南地区玻璃纤维复合材料行业市场规模预测

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、西北地区玻璃纤维复合材料行业市场分析
 - (1) 西北地区玻璃纤维复合材料行业市场规模
 - (2) 西北地区玻璃纤维复合材料行业市场现状
 - (3) 西北地区玻璃纤维复合材料行业市场规模预测

第十一章 玻璃纤维复合材料行业企业分析（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 2023-2030年中国玻璃纤维复合材料行业发展前景分析与预测

第一节 中国玻璃纤维复合材料行业未来发展前景分析

一、玻璃纤维复合材料行业国内投资环境分析

二、中国玻璃纤维复合材料行业市场机会分析

三、中国玻璃纤维复合材料行业投资增速预测

第二节 中国玻璃纤维复合材料行业未来发展趋势预测

第三节 中国玻璃纤维复合材料行业规模发展预测

一、中国玻璃纤维复合材料行业市场规模预测

二、中国玻璃纤维复合材料行业市场规模增速预测

三、中国玻璃纤维复合材料行业产值规模预测

四、中国玻璃纤维复合材料行业产值增速预测

五、中国玻璃纤维复合材料行业供需情况预测

第四节 中国玻璃纤维复合材料行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国玻璃纤维复合材料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国玻璃纤维复合材料行业进入壁垒分析

一、玻璃纤维复合材料行业资金壁垒分析

二、玻璃纤维复合材料行业技术壁垒分析

三、玻璃纤维复合材料行业人才壁垒分析

四、玻璃纤维复合材料行业品牌壁垒分析

五、玻璃纤维复合材料行业其他壁垒分析

第二节 玻璃纤维复合材料行业风险分析

一、玻璃纤维复合材料行业宏观环境风险

二、玻璃纤维复合材料行业技术风险

三、玻璃纤维复合材料行业竞争风险

四、玻璃纤维复合材料行业其他风险

第三节 中国玻璃纤维复合材料行业存在的问题

第四节 中国玻璃纤维复合材料行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国玻璃纤维复合材料行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国玻璃纤维复合材料行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国玻璃纤维复合材料行业进入策略分析

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 玻璃纤维复合材料行业营销策略分析

一、玻璃纤维复合材料行业产品策略

二、玻璃纤维复合材料行业定价策略

三、玻璃纤维复合材料行业渠道策略

四、玻璃纤维复合材料行业促销策略

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/202302/627004.html>