



2026-2032全球与中国玻璃纤维双轴向编织物市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178304931906397

【出版时间】:2026-07-03 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球玻璃纤维双轴向编织物市场销售额达到了6.04亿美元，预计2032年将达到9.34亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.5%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对玻璃纤维双轴向编织物市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

玻璃纤维双轴向编织物是一种由玻璃纤维纱线按照两个方向（通常为0°/90°或±45°）定向铺设，并通过经编或缝编工艺固定形成的高性能复合材料增强织物。与传统平纹玻纤布相比，双轴向编织物中的纤维基本保持直线排列，纤维卷曲较少，因此能够提供更高的力学性能、更好的树脂浸润效果以及更优异的疲劳寿命，是现代复合材料领域广泛应用的重要增强材料之一。

上游主要包括石英砂、叶腊石、高岭土等玻璃原料，以及E玻纤、S玻纤无捻粗纱、浸润剂、聚酯缝编线和经编设备供应商，其中高性能玻纤纱的强度和稳定性直接影响双轴向织物的力学性能和疲劳寿命；中游为玻璃纤维双轴向编织物生产企业，通过经编、缝编或无卷曲物（NCF）工艺，将玻纤纱按0°/90°或±45°方向铺设并固定成型，生产不同克重和结构形式的双轴向增强织物，并根据树脂体系进行表面处理；下游则广泛应用于风电叶片、船舶、汽车轻量化、轨道交通、管道储罐、建筑增强及工业复合材料结构件等领域。

2025年全球玻璃纤维双轴向编织物销量9900万平方米，产能约1.4亿平方米，平均售价6.1美元/平方米，平均毛利率20%-30%。

玻璃纤维双轴向编织物的需求主要来自风电叶片、船舶FRP、汽车轻量化、轨道交通、管道储罐及建筑增强等领域，其中风电是当前最大的应用市场。随着海上风电和大型化风机快速发展，叶片长度不断增加，对双方向受力和高疲劳寿命材料的需求明显提升，从而推动双轴向织物渗透率持续提高。与此同时，新能源汽车复合材料结构件、轻量化工业设备及储氢复合材料市场也在带动需求增长。全球新能源装机持续扩张以及风电复合材料市场高速增长，是行业最核心的驱动力。

行业技术路线正向“高强高模量、超宽幅、低树脂吸收和自动化铺层适配”方向升级。传统双轴向玻纤织物主要采用E-glass，而近年来S-glass、高疲劳寿命玻纤及低介电玻纤材料增长较快。为了适配大型风电叶片制造，企业不断开发更宽幅、更高克重和低卷曲结构的双轴向织物，以提高树脂导入效率和整体结构强度。同时，VARTM（真空辅助树脂导入）工艺、自动铺层（AFP）及智能化经编生产技术正在加速普及，从而提升产品一致性并降低生产成本。多层复合结构和低树脂消耗设计也逐渐成为行业技术重点。

本报告研究全球与中国市场玻璃纤维双轴向编织物的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

SAERTEX
Owens Corning
Chomarot
Hexcel Corporation
BGF Industries

SGL Carbon
Johns Manville
Nitto Boseki
Nippon Electric Glass
Saint-Gobain Vetrotex
振石股份
泰山玻璃纤维
重庆国际复合材料
江苏长海复合材料
中国巨石
常州众杰复合材料
常州天马集团

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

+45/-45°方向排列
0°/90°方向排列

按照不同克重，包括如下几个类别：

<800g/m²
800-1200g/m²
>1200g/m²

按照不同玻纤纱材料，包括如下几个类别：

2400Tex
UD1250

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

风电
新能源
电子电气
航空航天
船舶
化工
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
印度
东南亚

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球玻璃纤维双轴向编织物主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内玻璃纤维双轴向编织物主要厂商竞争分析，主要包括玻璃纤维双轴向编织物产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球玻璃纤维双轴向编织物主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、玻璃纤维双轴向编织物产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 玻璃纤维双轴向编织物市场概述
1.1 产品定义及统计范围

- 1.2 按照不同产品类型，玻璃纤维双轴向编织物主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.2.2 +45/-45°方向排列
 - 1.2.3 0°/90°方向排列
- 1.3 按照不同克重，玻璃纤维双轴向编织物主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同克重玻璃纤维双轴向编织物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 <800g/m²
 - 1.3.3 800-1200g/m²
 - 1.3.4 >1200g/m²
- 1.4 按照不同玻纤纱材料，玻璃纤维双轴向编织物主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同玻纤纱材料玻璃纤维双轴向编织物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 2400Tex
 - 1.4.3 UD1250
- 1.5 从不同应用，玻璃纤维双轴向编织物主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 风电
 - 1.5.3 新能源
 - 1.5.4 电子电气
 - 1.5.5 航空航天
 - 1.5.6 船舶
 - 1.5.7 化工
 - 1.5.8 其他
- 1.6 玻璃纤维双轴向编织物行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 玻璃纤维双轴向编织物行业目前现状分析
 - 1.6.2 玻璃纤维双轴向编织物发展趋势
- 2 全球玻璃纤维双轴向编织物总体规模分析
 - 2.1 全球玻璃纤维双轴向编织物供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球玻璃纤维双轴向编织物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球玻璃纤维双轴向编织物产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国玻璃纤维双轴向编织物供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国玻璃纤维双轴向编织物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国玻璃纤维双轴向编织物产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球玻璃纤维双轴向编织物销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场玻璃纤维双轴向编织物销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场玻璃纤维双轴向编织物销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场玻璃纤维双轴向编织物价格趋势（2021-2032）
- 3 全球玻璃纤维双轴向编织物主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场玻璃纤维双轴向编织物销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场玻璃纤维双轴向编织物销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场玻璃纤维双轴向编织物销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场玻璃纤维双轴向编织物销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场玻璃纤维双轴向编织物销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场玻璃纤维双轴向编织物销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商玻璃纤维双轴向编织物收入排名

- 4.3 中国市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产厂商玻璃纤维双轴向编织物收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商玻璃纤维双轴向编织物总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及玻璃纤维双轴向编织物商业化日期
- 4.6 全球主要厂商玻璃纤维双轴向编织物产品类型及应用
- 4.7 玻璃纤维双轴向编织物行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 玻璃纤维双轴向编织物行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球玻璃纤维双轴向编织物第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产厂商分析
 - 5.1 SAERTEX
 - 5.1.1 SAERTEX基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 SAERTEX 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 SAERTEX 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 SAERTEX公司简介及主要业务
 - 5.1.5 SAERTEX企业最新动态
 - 5.2 Owens Corning
 - 5.2.1 Owens Corning基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Owens Corning 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Owens Corning 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 Owens Corning公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Owens Corning企业最新动态
 - 5.3 Chomarat
 - 5.3.1 Chomarat基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Chomarat 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Chomarat 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 Chomarat公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Chomarat企业最新动态
 - 5.4 Hexcel Corporation
 - 5.4.1 Hexcel Corporation基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Hexcel Corporation 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Hexcel Corporation 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 Hexcel Corporation公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Hexcel Corporation企业最新动态
 - 5.5 BGF Industries
 - 5.5.1 BGF Industries基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 BGF Industries 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 BGF Industries 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.5.4 BGF Industries公司简介及主要业务
 - 5.5.5 BGF Industries企业最新动态
 - 5.6 SGL Carbon
 - 5.6.1 SGL Carbon基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 SGL Carbon 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 SGL Carbon 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.6.4 SGL Carbon公司简介及主要业务
 - 5.6.5 SGL Carbon企业最新动态
 - 5.7 Johns Manville
 - 5.7.1 Johns Manville基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Johns Manville 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Johns Manville 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.7.4 Johns Manville公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Johns Manville企业最新动态
 - 5.8 Nitto Boseki
 - 5.8.1 Nitto Boseki基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Nitto Boseki 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Nitto Boseki 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.8.4 Nitto Boseki公司简介及主要业务

- 5.8.5 Nitto Boseki企业最新动态
- 5.9 Nippon Electric Glass
 - 5.9.1 Nippon Electric Glass基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Nippon Electric Glass 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Nippon Electric Glass 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 Nippon Electric Glass公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Nippon Electric Glass企业最新动态
- 5.10 Saint-Gobain Vetrotex
 - 5.10.1 Saint-Gobain Vetrotex基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Saint-Gobain Vetrotex 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 Saint-Gobain Vetrotex 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 Saint-Gobain Vetrotex公司简介及主要业务
 - 5.10.5 Saint-Gobain Vetrotex企业最新动态
- 5.11 振石股份
 - 5.11.1 振石股份基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 振石股份 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 振石股份 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 振石股份公司简介及主要业务
 - 5.11.5 振石股份企业最新动态
- 5.12 泰山玻璃纤维
 - 5.12.1 泰山玻璃纤维基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 泰山玻璃纤维 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 泰山玻璃纤维 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 泰山玻璃纤维公司简介及主要业务
 - 5.12.5 泰山玻璃纤维企业最新动态
- 5.13 重庆国际复合材料
 - 5.13.1 重庆国际复合材料基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 重庆国际复合材料 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 重庆国际复合材料 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 重庆国际复合材料公司简介及主要业务
 - 5.13.5 重庆国际复合材料企业最新动态
- 5.14 江苏长海复合材料
 - 5.14.1 江苏长海复合材料基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 江苏长海复合材料 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 江苏长海复合材料 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 江苏长海复合材料公司简介及主要业务
 - 5.14.5 江苏长海复合材料企业最新动态
- 5.15 中国巨石
 - 5.15.1 中国巨石基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 中国巨石 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 中国巨石 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 中国巨石公司简介及主要业务
 - 5.15.5 中国巨石企业最新动态
- 5.16 常州众杰复合材料
 - 5.16.1 常州众杰复合材料基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 常州众杰复合材料 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 常州众杰复合材料 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.16.4 常州众杰复合材料公司简介及主要业务
 - 5.16.5 常州众杰复合材料企业最新动态
- 5.17 常州天马集团
 - 5.17.1 常州天马集团基本信息、玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 常州天马集团 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 常州天马集团 玻璃纤维双轴向编织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.17.4 常州天马集团公司简介及主要业务
 - 5.17.5 常州天马集团企业最新动态
- 6 不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物分析
 - 6.1 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物收入（2021-2032）

- 6.2.1 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物收入及市场份额 (2021-2026)
- 6.2.2 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物收入预测 (2027-2032)
- 6.3 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用玻璃纤维双轴向编织物分析
 - 7.1 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 玻璃纤维双轴向编织物产业链分析
 - 8.2 玻璃纤维双轴向编织物工艺制造技术分析
 - 8.3 玻璃纤维双轴向编织物产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 玻璃纤维双轴向编织物下游客户分析
 - 8.5 玻璃纤维双轴向编织物销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 玻璃纤维双轴向编织物行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 玻璃纤维双轴向编织物行业发展面临的风险
 - 9.3 玻璃纤维双轴向编织物行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同克重玻璃纤维双轴向编织物销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同玻纤纱材料玻璃纤维双轴向编织物销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 玻璃纤维双轴向编织物行业目前发展现状
- 表 6: 玻璃纤维双轴向编织物发展趋势
- 表 7: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千平方米)
- 表 8: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物产量 (2021-2026) & (千平方米)
- 表 9: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物产量 (2027-2032) & (千平方米)
- 表 10: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销量 (千平方米) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销量 (2021-2026) & (千平方米)

- 表 19: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销量 (2027-2032) & (千平方米)
- 表 21: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物产能 (2025-2026) & (千平方米)
- 表 23: 全球市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销量 (2021-2026) & (千平方米)
- 表 24: 全球市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销售价格 (2021-2026) & (美元/平方米)
- 表 28: 2025年全球主要生产商玻璃纤维双轴向编织物收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销量 (2021-2026) & (千平方米)
- 表 30: 中国市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商玻璃纤维双轴向编织物收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销售价格 (2021-2026) & (美元/平方米)
- 表 35: 全球主要厂商玻璃纤维双轴向编织物总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及玻璃纤维双轴向编织物商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商玻璃纤维双轴向编织物产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球玻璃纤维双轴向编织物主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球玻璃纤维双轴向编织物市场投资、并购等现状分析
- 表 40: SAERTEX 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: SAERTEX 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
- 表 42: SAERTEX
- 玻璃纤维双轴向编织物销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: SAERTEX公司简介及主要业务
- 表 44: SAERTEX企业最新动态
- 表 45: Owens Corning 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Owens Corning 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Owens Corning
- 玻璃纤维双轴向编织物销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Owens Corning公司简介及主要业务
- 表 49: Owens Corning企业最新动态
- 表 50: Chomarat 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: Chomarat 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
- 表 52: Chomarat
- 玻璃纤维双轴向编织物销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: Chomarat公司简介及主要业务
- 表 54: Chomarat企业最新动态
- 表 55: Hexcel Corporation 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Hexcel Corporation 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Hexcel Corporation
- 玻璃纤维双轴向编织物销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: Hexcel Corporation公司简介及主要业务
- 表 59: Hexcel Corporation企业最新动态
- 表 60: BGF Industries 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: BGF Industries 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
- 表 62: BGF Industries
- 玻璃纤维双轴向编织物销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: BGF Industries公司简介及主要业务
- 表 64: BGF Industries企业最新动态
- 表 65: SGL Carbon 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: SGL Carbon 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
- 表 67: SGL Carbon
- 玻璃纤维双轴向编织物销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 68: SGL Carbon公司简介及主要业务
- 表 69: SGL Carbon企业最新动态
- 表 70: Johns Manville 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 71: Johns Manville 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用
- 表 72: Johns Manville

玻璃纤维双轴向编织物销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 73: Johns Manville公司简介及主要业务

表 74: Johns Manville企业最新动态

表 75: Nitto Boseki 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: Nitto Boseki 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用

表 77: Nitto Boseki

玻璃纤维双轴向编织物销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 78: Nitto Boseki公司简介及主要业务

表 79: Nitto Boseki企业最新动态

表 80: Nippon Electric Glass 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Nippon Electric Glass 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用

表 82: Nippon Electric Glass

玻璃纤维双轴向编织物销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 83: Nippon Electric Glass公司简介及主要业务

表 84: Nippon Electric Glass企业最新动态

表 85: Saint-Gobain Vetrotex 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Saint-Gobain Vetrotex 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用

表 87: Saint-Gobain Vetrotex

玻璃纤维双轴向编织物销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 88: Saint-Gobain Vetrotex公司简介及主要业务

表 89: Saint-Gobain Vetrotex企业最新动态

表 90: 振石股份 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: 振石股份 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用

表 92: 振石股份

玻璃纤维双轴向编织物销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 93: 振石股份公司简介及主要业务

表 94: 振石股份企业最新动态

表 95: 泰山玻璃纤维 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: 泰山玻璃纤维 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用

表 97: 泰山玻璃纤维

玻璃纤维双轴向编织物销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 98: 泰山玻璃纤维公司简介及主要业务

表 99: 泰山玻璃纤维企业最新动态

表 100: 重庆国际复合材料 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: 重庆国际复合材料 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用

表 102: 重庆国际复合材料

玻璃纤维双轴向编织物销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 103: 重庆国际复合材料公司简介及主要业务

表 104: 重庆国际复合材料企业最新动态

表 105: 江苏长海复合材料 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: 江苏长海复合材料 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用

表 107: 江苏长海复合材料

玻璃纤维双轴向编织物销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 108: 江苏长海复合材料公司简介及主要业务

表 109: 江苏长海复合材料企业最新动态

表 110: 中国巨石 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: 中国巨石 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用

表 112: 中国巨石

玻璃纤维双轴向编织物销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 113: 中国巨石公司简介及主要业务

表 114: 中国巨石企业最新动态

表 115: 常州众杰复合材料 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: 常州众杰复合材料 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用

表 117: 常州众杰复合材料

玻璃纤维双轴向编织物销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 118: 常州众杰复合材料公司简介及主要业务

表 119: 常州众杰复合材料企业最新动态

表 120: 常州天马集团 玻璃纤维双轴向编织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: 常州天马集团 玻璃纤维双轴向编织物产品规格、参数及市场应用

表 122: 常州天马集团

玻璃纤维双轴向编织物销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

- 表 123: 常州天马集团公司简介及主要业务
- 表 124: 常州天马集团企业最新动态
- 表 125: 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物销量（2021-2026） &（千平方米）
- 表 126: 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物销量市场份额（2021-2026）
- 表 127: 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物销量预测（2027-2032） &（千平方米）
- 表 128: 全球市场不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物销量市场份额预测（2027-2032）
- 表 129: 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物收入（2021-2026） &（百万美元）
- 表 130: 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物收入市场份额（2021-2026）
- 表 131: 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物收入预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 132: 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物收入市场份额预测（2027-2032）
- 表 133: 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物销量（2021-2026） &（千平方米）
- 表 134: 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物销量市场份额（2021-2026）
- 表 135: 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物销量预测（2027-2032） &（千平方米）
- 表 136: 全球市场不同应用玻璃纤维双轴向编织物销量市场份额预测（2027-2032）
- 表 137: 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物收入（2021-2026） &（百万美元）
- 表 138: 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物收入市场份额（2021-2026）
- 表 139: 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物收入预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 140: 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物收入市场份额预测（2027-2032）
- 表 141: 玻璃纤维双轴向编织物上游原料供应商及联系方式列表
- 表 142: 玻璃纤维双轴向编织物典型客户列表
- 表 143: 玻璃纤维双轴向编织物主要销售模式及销售渠道
- 表 144: 玻璃纤维双轴向编织物行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 145: 玻璃纤维双轴向编织物行业发展面临的风险
- 表 146: 玻璃纤维双轴向编织物行业政策分析
- 表 147: 研究范围
- 表 148: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 玻璃纤维双轴向编织物产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 图 3: 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物市场份额2025 & 2032
- 图 4: +45/-45°方向排列产品图片
- 图 5: 0°/90°方向排列产品图片
- 图 6: 全球不同克重玻璃纤维双轴向编织物销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 图 7: 全球不同克重玻璃纤维双轴向编织物市场份额2025 & 2032
- 图 8: <800g/m²产品图片
- 图 9: 800-1200g/m²产品图片
- 图 10: >1200g/m²产品图片
- 图 11: 全球不同玻纤纱材料玻璃纤维双轴向编织物销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 图 12: 全球不同玻纤纱材料玻璃纤维双轴向编织物市场份额2025 & 2032
- 图 13: 2400Tex产品图片
- 图 14: UD1250产品图片
- 图 15: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 图 16: 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物市场份额2025 & 2032
- 图 17: 风电
- 图 18: 新能源
- 图 19: 电子电气
- 图 20: 航空航天
- 图 21: 船舶
- 图 22: 化工
- 图 23: 其他
- 图 24: 全球玻璃纤维双轴向编织物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032） &（千平方米）
- 图 25: 全球玻璃纤维双轴向编织物产量、需求量及发展趋势（2021-2032） &（千平方米）
- 图 26: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物产量（2021 VS 2025 VS 2032） &（千平方米）
- 图 27: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物产量市场份额（2021-2032）
- 图 28: 中国玻璃纤维双轴向编织物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032） &（千平方米）
- 图 29: 中国玻璃纤维双轴向编织物产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032） &（千平方米）
- 图 30: 全球玻璃纤维双轴向编织物市场销售额及增长率:（2021-2032） &（百万美元）

- 图 31: 全球市场玻璃纤维双轴向编织物市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 32: 全球市场玻璃纤维双轴向编织物销量及增长率 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 33: 全球市场玻璃纤维双轴向编织物价格趋势 (2021-2032) & (美元/平方米)
- 图 34: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 35: 全球主要地区玻璃纤维双轴向编织物销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 36: 北美市场玻璃纤维双轴向编织物销量及增长率 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 37: 北美市场玻璃纤维双轴向编织物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 欧洲市场玻璃纤维双轴向编织物销量及增长率 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 39: 欧洲市场玻璃纤维双轴向编织物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 中国市场玻璃纤维双轴向编织物销量及增长率 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 41: 中国市场玻璃纤维双轴向编织物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 日本市场玻璃纤维双轴向编织物销量及增长率 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 43: 日本市场玻璃纤维双轴向编织物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 东南亚市场玻璃纤维双轴向编织物销量及增长率 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 45: 东南亚市场玻璃纤维双轴向编织物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 印度市场玻璃纤维双轴向编织物销量及增长率 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 47: 印度市场玻璃纤维双轴向编织物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 48: 2025年全球市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销量市场份额
- 图 49: 2025年全球市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物收入市场份额
- 图 50: 2025年中国市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物销量市场份额
- 图 51: 2025年中国市场主要厂商玻璃纤维双轴向编织物收入市场份额
- 图 52: 2025年全球前五大生产商玻璃纤维双轴向编织物市场份额
- 图 53: 2025年全球玻璃纤维双轴向编织物第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 54: 全球不同产品类型玻璃纤维双轴向编织物价格走势 (2021-2032) & (美元/平方米)
- 图 55: 全球不同应用玻璃纤维双轴向编织物价格走势 (2021-2032) & (美元/平方米)
- 图 56: 玻璃纤维双轴向编织物产业链
- 图 57: 玻璃纤维双轴向编织物中国企业SWOT分析
- 图 58: 关键采访目标
- 图 59: 自下而上及自上而下验证
- 图 60: 资料三角测定