



2026-2032全球与中国碳纤维固化毡市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178330309750642

【出版时间】:2026-07-05 【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年全球碳纤维固化毡市场销售额达到了23.72亿美元，预计2032年将达到36.87亿美元，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碳纤维固化毡市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球碳纤维固化毡产量达7.9万吨，平均售价为3万美元/吨。

碳纤维固化毡是一种以碳纤维短切丝、连续纤维或预氧化纤维为主体，通过针刺、铺层、树脂浸渍或热压等工艺制成，并在复合材料热压罐、模压、真空导入及高温热处理过程中用于均压、隔热、导气、吸附挥发物或辅助固化的功能性碳纤维毡材。该类材料具有耐高温、低热膨胀系数、优异导热性、耐腐蚀、轻量化以及高尺寸稳定性等特点，广泛应用于航空航天复合材料成型、风电叶片制造、氢能储罐、汽车碳纤维结构件、半导体热处理设备及工业高温炉等领域。随着高性能复合材料与先进制造技术的发展，碳纤维固化毡正向高纯度、高均匀性、高导热及可重复使用方向升级。

碳纤维固化毡产业链上游主要包括PAN原丝、沥青基碳纤维、预氧化纤维、环氧树脂、酚醛树脂、针刺设备、高温石墨化设备及工业热处理系统等，其中代表性原材料与设备供应商包括 Toray Industries、Teijin、SGL Carbon、Hexcel 以及 Mitsubishi Chemical。中游主要为碳纤维毡及复合材料辅材制造企业，包括 Freudenberg Performance Materials、CFC Carbon、Kureha

等。下游应用覆盖航空航天、风电、新能源汽车、氢能、半导体、高温工业炉及复合材料制造行业，主要客户包括 Boeing、Airbus、Tesla、Vestas 以及 Siemens Gamesa。

碳纤维固化毡市场整体处于“高性能复合材料需求扩张驱动下的功能化升级阶段”，行业需求正在由传统工业隔热领域逐步向航空航天、新能源汽车、氢能及半导体先进制造领域延伸。当前市场现状表现为高温耐热、轻量化及高导热型碳纤维固化毡需求持续增长，尤其在复合材料热压成型、氢气储罐缠绕固化及高温热处理设备中的应用渗透速度明显提升。发展趋势上，行业正在向高纯度、长寿命、低挥发、高均匀性以及可重复使用方向升级，同时石墨化、高导热及智能热管理复合毡成为重要技术路线。主要驱动因素包括航空复合材料应用增加、新能源汽车轻量化升级、氢能储运产业发展以及半导体高温工艺需求提升。然而行业也面临碳纤维原料成本较高、能耗与石墨化工艺投入大、高端产品技术壁垒较强以及部分终端行业周期性波动等不利因素。

本报告研究全球与中国市场碳纤维固化毡的产能、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：

Freudenberg Performance Materials
SGL Carbon
Noboran Ltd
CGT Carbon GmbH
Schunk Carbon Technology
Morgan Advanced Materials
Final Advanced Materials
Mersen
AvCarb

HPMS Graphite
Kureha
Nippon Carbon
Teijin Limited
AKSA
辽宁信德新材料
中碳碳业
山东伟基炭科技
富莱碳纤
赛迈科先进材料
杭州幄肯新材料
安徽弘昌新材料
江苏米格新材料
四川骏瑞碳纤维材料

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

PAN基碳纤维毡
沥青基碳纤维毡
石墨化碳毡
预氧化纤维毡

按照不同密度，包括如下几个类别：

0.08-0.15 g/cm³
0.15-0.30 g/cm³
0.30-0.60 g/cm³
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

航空航天
新能源汽车
风电叶片
工业高温炉
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：全球碳纤维固化毡主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内碳纤维固化毡主要厂商竞争分析，主要包括碳纤维固化毡产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球碳纤维固化毡主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、碳纤维固化毡产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型碳纤维固化毡销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用碳纤维固化毡销量、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 碳纤维固化毡市场概述
1.1 产品定义及统计范围

- 1.2 按照不同产品类型，碳纤维固化毡主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型碳纤维固化毡销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.2.2 PAN基碳纤维毡
 - 1.2.3 沥青基碳纤维毡
 - 1.2.4 石墨化碳毡
 - 1.2.5 预氧化纤维毡
- 1.3 按照不同密度，碳纤维固化毡主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同密度碳纤维固化毡销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 0.08-0.15 g/cm³
 - 1.3.3 0.15-0.30 g/cm³
 - 1.3.4 0.30-0.60 g/cm³
 - 1.3.5 其他
- 1.4 从不同应用，碳纤维固化毡主要包括如下几个方面
 - 1.4.1 全球不同应用碳纤维固化毡销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 航空航天
 - 1.4.3 新能源汽车
 - 1.4.4 风电叶片
 - 1.4.5 工业高温炉
 - 1.4.6 其他
- 1.5 碳纤维固化毡行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.5.1 碳纤维固化毡行业目前现状分析
 - 1.5.2 碳纤维固化毡发展趋势
- 2 全球碳纤维固化毡总体规模分析
 - 2.1 全球碳纤维固化毡供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球碳纤维固化毡产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球碳纤维固化毡产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区碳纤维固化毡产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区碳纤维固化毡产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区碳纤维固化毡产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区碳纤维固化毡产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国碳纤维固化毡供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国碳纤维固化毡产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国碳纤维固化毡产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球碳纤维固化毡销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场碳纤维固化毡销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场碳纤维固化毡销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场碳纤维固化毡价格趋势（2021-2032）
- 3 全球碳纤维固化毡主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区碳纤维固化毡市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区碳纤维固化毡销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区碳纤维固化毡销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区碳纤维固化毡销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区碳纤维固化毡销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区碳纤维固化毡销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场碳纤维固化毡销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场碳纤维固化毡销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场碳纤维固化毡销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场碳纤维固化毡销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场碳纤维固化毡销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场碳纤维固化毡销量、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 全球市场主要厂商碳纤维固化毡产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商碳纤维固化毡销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商碳纤维固化毡销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商碳纤维固化毡销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商碳纤维固化毡销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商碳纤维固化毡收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商碳纤维固化毡销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商碳纤维固化毡销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商碳纤维固化毡销售收入（2021-2026）

- 4.3.3 2025年中国主要生产商碳纤维固化毡收入排名
- 4.3.4 中国市场主要厂商碳纤维固化毡销售价格（2021-2026）
- 4.4 全球主要厂商碳纤维固化毡总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及碳纤维固化毡商业化日期
- 4.6 全球主要厂商碳纤维固化毡产品类型及应用
- 4.7 碳纤维固化毡行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 碳纤维固化毡行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球碳纤维固化毡第一梯队、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 全球主要生产商分析
 - 5.1 Freudenberg Performance Materials
 - 5.1.1 Freudenberg Performance Materials基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Freudenberg Performance Materials 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Freudenberg Performance Materials 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 Freudenberg Performance Materials公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Freudenberg Performance Materials企业最新动态
 - 5.2 SGL Carbon
 - 5.2.1 SGL Carbon基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 SGL Carbon 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 SGL Carbon 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 SGL Carbon公司简介及主要业务
 - 5.2.5 SGL Carbon企业最新动态
 - 5.3 Noboran Ltd
 - 5.3.1 Noboran Ltd基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Noboran Ltd 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Noboran Ltd 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Noboran Ltd公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Noboran Ltd企业最新动态
 - 5.4 CGT Carbon GmbH
 - 5.4.1 CGT Carbon GmbH基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 CGT Carbon GmbH 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 CGT Carbon GmbH 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 CGT Carbon GmbH公司简介及主要业务
 - 5.4.5 CGT Carbon GmbH企业最新动态
 - 5.5 Schunk Carbon Technology
 - 5.5.1 Schunk Carbon Technology基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Schunk Carbon Technology 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Schunk Carbon Technology 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 Schunk Carbon Technology公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Schunk Carbon Technology企业最新动态
 - 5.6 Morgan Advanced Materials
 - 5.6.1 Morgan Advanced Materials基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Morgan Advanced Materials 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Morgan Advanced Materials 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 Morgan Advanced Materials公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Morgan Advanced Materials企业最新动态
 - 5.7 Final Advanced Materials
 - 5.7.1 Final Advanced Materials基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Final Advanced Materials 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Final Advanced Materials 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Final Advanced Materials公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Final Advanced Materials企业最新动态
 - 5.8 Mersen
 - 5.8.1 Mersen基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Mersen 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Mersen 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 Mersen公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Mersen企业最新动态
 - 5.9 AvCarb
 - 5.9.1 AvCarb基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.9.2 AvCarb 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 AvCarb 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.9.4 AvCarb公司简介及主要业务
- 5.9.5 AvCarb企业最新动态
- 5.10 HPMS Graphite
 - 5.10.1 HPMS Graphite基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 HPMS Graphite 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 HPMS Graphite 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 HPMS Graphite公司简介及主要业务
 - 5.10.5 HPMS Graphite企业最新动态
- 5.11 Kureha
 - 5.11.1 Kureha基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 Kureha 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 Kureha 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 Kureha公司简介及主要业务
 - 5.11.5 Kureha企业最新动态
- 5.12 Nippon Carbon
 - 5.12.1 Nippon Carbon基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Nippon Carbon 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Nippon Carbon 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 Nippon Carbon公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Nippon Carbon企业最新动态
- 5.13 Teijin Limited
 - 5.13.1 Teijin Limited基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 Teijin Limited 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 Teijin Limited 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 Teijin Limited公司简介及主要业务
 - 5.13.5 Teijin Limited企业最新动态
- 5.14 AKSA
 - 5.14.1 AKSA基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 AKSA 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 AKSA 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 AKSA公司简介及主要业务
 - 5.14.5 AKSA企业最新动态
- 5.15 辽宁信德新材料
 - 5.15.1 辽宁信德新材料基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 辽宁信德新材料 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 辽宁信德新材料 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 辽宁信德新材料公司简介及主要业务
 - 5.15.5 辽宁信德新材料企业最新动态
- 5.16 中碳碳业
 - 5.16.1 中碳碳业基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 中碳碳业 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 中碳碳业 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.16.4 中碳碳业公司简介及主要业务
 - 5.16.5 中碳碳业企业最新动态
- 5.17 山东伟基炭科技
 - 5.17.1 山东伟基炭科技基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 山东伟基炭科技 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 山东伟基炭科技 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.17.4 山东伟基炭科技公司简介及主要业务
 - 5.17.5 山东伟基炭科技企业最新动态
- 5.18 富莱碳纤
 - 5.18.1 富莱碳纤基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.18.2 富莱碳纤 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.18.3 富莱碳纤 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.18.4 富莱碳纤公司简介及主要业务
 - 5.18.5 富莱碳纤企业最新动态
- 5.19 赛迈科先进材料
 - 5.19.1 赛迈科先进材料基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.19.2 赛迈科先进材料 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
- 5.19.3 赛迈科先进材料 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.19.4 赛迈科先进材料公司简介及主要业务
- 5.19.5 赛迈科先进材料企业最新动态
- 5.20 杭州幄肯新材料
 - 5.20.1 杭州幄肯新材料基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.20.2 杭州幄肯新材料 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.20.3 杭州幄肯新材料 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.20.4 杭州幄肯新材料公司简介及主要业务
 - 5.20.5 杭州幄肯新材料企业最新动态
- 5.21 安徽弘昌新材料
 - 5.21.1 安徽弘昌新材料基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.21.2 安徽弘昌新材料 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.21.3 安徽弘昌新材料 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.21.4 安徽弘昌新材料公司简介及主要业务
 - 5.21.5 安徽弘昌新材料企业最新动态
- 5.22 江苏米格新材料
 - 5.22.1 江苏米格新材料基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.22.2 江苏米格新材料 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.22.3 江苏米格新材料 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.22.4 江苏米格新材料公司简介及主要业务
 - 5.22.5 江苏米格新材料企业最新动态
- 5.23 四川骏瑞碳纤维材料
 - 5.23.1 四川骏瑞碳纤维材料基本信息、碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.23.2 四川骏瑞碳纤维材料 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
 - 5.23.3 四川骏瑞碳纤维材料 碳纤维固化毡销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.23.4 四川骏瑞碳纤维材料公司简介及主要业务
 - 5.23.5 四川骏瑞碳纤维材料企业最新动态
- 6 不同产品类型碳纤维固化毡分析
 - 6.1 全球不同产品类型碳纤维固化毡销量 (2021-2032)
 - 6.1.1 全球不同产品类型碳纤维固化毡销量及市场份额 (2021-2026)
 - 6.1.2 全球不同产品类型碳纤维固化毡销量预测 (2027-2032)
 - 6.2 全球不同产品类型碳纤维固化毡收入 (2021-2032)
 - 6.2.1 全球不同产品类型碳纤维固化毡收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.2.2 全球不同产品类型碳纤维固化毡收入预测 (2027-2032)
 - 6.3 全球不同产品类型碳纤维固化毡价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用碳纤维固化毡分析
 - 7.1 全球不同应用碳纤维固化毡销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用碳纤维固化毡销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用碳纤维固化毡销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用碳纤维固化毡收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用碳纤维固化毡收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用碳纤维固化毡收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用碳纤维固化毡价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 碳纤维固化毡产业链分析
 - 8.2 碳纤维固化毡工艺制造技术分析
 - 8.3 碳纤维固化毡产业上游供应分析
 - 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 碳纤维固化毡下游客户分析
 - 8.5 碳纤维固化毡销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 碳纤维固化毡行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 碳纤维固化毡行业发展面临的风险
 - 9.3 碳纤维固化毡行业政策分析
 - 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: 全球不同产品类型碳纤维固化毡销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同密度碳纤维固化毡销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 碳纤维固化毡行业目前发展现状
- 表 5: 碳纤维固化毡发展趋势
- 表 6: 全球主要地区碳纤维固化毡产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千吨)
- 表 7: 全球主要地区碳纤维固化毡产量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 8: 全球主要地区碳纤维固化毡产量 (2027-2032) & (千吨)
- 表 9: 全球主要地区碳纤维固化毡产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区碳纤维固化毡产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区碳纤维固化毡销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区碳纤维固化毡销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区碳纤维固化毡销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区碳纤维固化毡收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区碳纤维固化毡收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区碳纤维固化毡销量 (千吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区碳纤维固化毡销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 18: 全球主要地区碳纤维固化毡销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区碳纤维固化毡销量 (2027-2032) & (千吨)
- 表 20: 全球主要地区碳纤维固化毡销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商碳纤维固化毡产能 (2025-2026) & (千吨)
- 表 22: 全球市场主要厂商碳纤维固化毡销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 23: 全球市场主要厂商碳纤维固化毡销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商碳纤维固化毡销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商碳纤维固化毡销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商碳纤维固化毡销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 27: 2025年全球主要生产商碳纤维固化毡收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商碳纤维固化毡销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 29: 中国市场主要厂商碳纤维固化毡销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商碳纤维固化毡销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商碳纤维固化毡销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商碳纤维固化毡收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商碳纤维固化毡销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 34: 全球主要厂商碳纤维固化毡总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及碳纤维固化毡商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商碳纤维固化毡产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球碳纤维固化毡主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球碳纤维固化毡市场投资、并购等现状分析
- 表 39: Freudenberg Performance Materials 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: Freudenberg Performance Materials 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Freudenberg Performance Materials 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: Freudenberg Performance Materials 公司简介及主要业务
- 表 43: Freudenberg Performance Materials 企业最新动态
- 表 44: SGL Carbon 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 45: SGL Carbon 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用

表 46: SGL Carbon 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 47: SGL Carbon 公司简介及主要业务

表 48: SGL Carbon 企业最新动态

表 49: Noboran Ltd 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 50: Noboran Ltd 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用

表 51: Noboran Ltd 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 52: Noboran Ltd 公司简介及主要业务

表 53: Noboran Ltd 企业最新动态

表 54: CGT Carbon GmbH 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 55: CGT Carbon GmbH 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用

表 56: CGT Carbon GmbH 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 57: CGT Carbon GmbH 公司简介及主要业务

表 58: CGT Carbon GmbH 企业最新动态

表 59: Schunk Carbon Technology 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 60: Schunk Carbon Technology 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用

表 61: Schunk Carbon Technology
碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 62: Schunk Carbon Technology 公司简介及主要业务

表 63: Schunk Carbon Technology 企业最新动态

表 64: Morgan Advanced Materials 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 65: Morgan Advanced Materials 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用

表 66: Morgan Advanced Materials
碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 67: Morgan Advanced Materials 公司简介及主要业务

表 68: Morgan Advanced Materials 企业最新动态

表 69: Final Advanced Materials 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 70: Final Advanced Materials 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用

表 71: Final Advanced Materials
碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 72: Final Advanced Materials 公司简介及主要业务

表 73: Final Advanced Materials 企业最新动态

表 74: Mersen 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 75: Mersen 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用

表 76: Mersen 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 77: Mersen 公司简介及主要业务

表 78: Mersen 企业最新动态

表 79: AvCarb 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 80: AvCarb 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用

表 81: AvCarb 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 82: AvCarb 公司简介及主要业务

表 83: AvCarb 企业最新动态

表 84: HPMS Graphite 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 85: HPMS Graphite 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用

表 86: HPMS Graphite 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 87: HPMS Graphite 公司简介及主要业务

表 88: HPMS Graphite 企业最新动态

表 89: Kureha 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 90: Kureha 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用

表 91: Kureha 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 92: Kureha 公司简介及主要业务

表 93: Kureha 企业最新动态

表 94: Nippon Carbon 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 95: Nippon Carbon 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用

表 96: Nippon Carbon 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 97: Nippon Carbon 公司简介及主要业务

表 98: Nippon Carbon 企业最新动态

表 99: Teijin Limited 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 100: Teijin Limited 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用

表 101: Teijin Limited 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

- 表 102: Teijin Limited公司简介及主要业务
- 表 103: Teijin Limited企业最新动态
- 表 104: AKSA 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 105: AKSA 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
- 表 106: AKSA 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 107: AKSA公司简介及主要业务
- 表 108: AKSA企业最新动态
- 表 109: 辽宁信德新材料 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 110: 辽宁信德新材料 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
- 表 111: 辽宁信德新材料 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 112: 辽宁信德新材料公司简介及主要业务
- 表 113: 辽宁信德新材料企业最新动态
- 表 114: 中碳碳业 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 115: 中碳碳业 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
- 表 116: 中碳碳业 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 117: 中碳碳业公司简介及主要业务
- 表 118: 中碳碳业企业最新动态
- 表 119: 山东伟基炭科技 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 120: 山东伟基炭科技 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
- 表 121: 山东伟基炭科技 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 122: 山东伟基炭科技公司简介及主要业务
- 表 123: 山东伟基炭科技企业最新动态
- 表 124: 富莱碳纤 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 125: 富莱碳纤 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
- 表 126: 富莱碳纤 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 127: 富莱碳纤公司简介及主要业务
- 表 128: 富莱碳纤企业最新动态
- 表 129: 赛迈科先进材料 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 130: 赛迈科先进材料 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
- 表 131: 赛迈科先进材料 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 132: 赛迈科先进材料公司简介及主要业务
- 表 133: 赛迈科先进材料企业最新动态
- 表 134: 杭州幄肯新材料 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 135: 杭州幄肯新材料 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
- 表 136: 杭州幄肯新材料 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 137: 杭州幄肯新材料公司简介及主要业务
- 表 138: 杭州幄肯新材料企业最新动态
- 表 139: 安徽弘昌新材料 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 140: 安徽弘昌新材料 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
- 表 141: 安徽弘昌新材料 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 142: 安徽弘昌新材料公司简介及主要业务
- 表 143: 安徽弘昌新材料企业最新动态
- 表 144: 江苏米格新材料 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 145: 江苏米格新材料 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
- 表 146: 江苏米格新材料 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 147: 江苏米格新材料公司简介及主要业务
- 表 148: 江苏米格新材料企业最新动态
- 表 149: 四川骏瑞碳纤维材料 碳纤维固化毡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 150: 四川骏瑞碳纤维材料 碳纤维固化毡产品规格、参数及市场应用
- 表 151: 四川骏瑞碳纤维材料 碳纤维固化毡销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 152: 四川骏瑞碳纤维材料公司简介及主要业务
- 表 153: 四川骏瑞碳纤维材料企业最新动态
- 表 154: 全球不同产品类型碳纤维固化毡销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 155: 全球不同产品类型碳纤维固化毡销量市场份额 (2021-2026)
- 表 156: 全球不同产品类型碳纤维固化毡销量预测 (2027-2032) & (千吨)
- 表 157: 全球市场不同产品类型碳纤维固化毡销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 158: 全球不同产品类型碳纤维固化毡收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 159: 全球不同产品类型碳纤维固化毡收入市场份额 (2021-2026)
- 表 160: 全球不同产品类型碳纤维固化毡收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 161:	全球不同产品类型碳纤维固化毡收入市场份额预测 (2027-2032)
表 162:	全球不同应用碳纤维固化毡销量 (2021-2026) & (千吨)
表 163:	全球不同应用碳纤维固化毡销量市场份额 (2021-2026)
表 164:	全球不同应用碳纤维固化毡销量预测 (2027-2032) & (千吨)
表 165:	全球市场不同应用碳纤维固化毡销量市场份额预测 (2027-2032)
表 166:	全球不同应用碳纤维固化毡收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 167:	全球不同应用碳纤维固化毡收入市场份额 (2021-2026)
表 168:	全球不同应用碳纤维固化毡收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 169:	全球不同应用碳纤维固化毡收入市场份额预测 (2027-2032)
表 170:	碳纤维固化毡上游原料供应商及联系方式列表
表 171:	碳纤维固化毡典型客户列表
表 172:	碳纤维固化毡主要销售模式及销售渠道
表 173:	碳纤维固化毡行业发展机遇及主要驱动因素
表 174:	碳纤维固化毡行业发展面临的风险
表 175:	碳纤维固化毡行业政策分析
表 176:	研究范围
表 177:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	碳纤维固化毡产品图片
图 2:	全球不同产品类型碳纤维固化毡销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型碳纤维固化毡市场份额2025 & 2032
图 4:	PAN基碳纤维毡产品图片
图 5:	沥青基碳纤维毡产品图片
图 6:	石墨化碳毡产品图片
图 7:	预氧化纤维毡产品图片
图 8:	全球不同密度碳纤维固化毡销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 9:	全球不同密度碳纤维固化毡市场份额2025 & 2032
图 10:	0.08–0.15 g/cm ³ 产品图片
图 11:	0.15–0.30 g/cm ³ 产品图片
图 12:	0.30–0.60 g/cm ³ 产品图片
图 13:	其他产品图片
图 14:	全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 15:	全球不同应用碳纤维固化毡市场份额2025 & 2032
图 16:	航空航天
图 17:	新能源汽车
图 18:	风电叶片
图 19:	工业高温炉
图 20:	其他
图 21:	全球碳纤维固化毡产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
图 22:	全球碳纤维固化毡产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
图 23:	全球主要地区碳纤维固化毡产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千吨)
图 24:	全球主要地区碳纤维固化毡产量市场份额 (2021-2032)
图 25:	中国碳纤维固化毡产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
图 26:	中国碳纤维固化毡产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
图 27:	全球碳纤维固化毡市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 28:	全球市场碳纤维固化毡市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 29:	全球市场碳纤维固化毡销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
图 30:	全球市场碳纤维固化毡价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)
图 31:	全球主要地区碳纤维固化毡销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 32:	全球主要地区碳纤维固化毡销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 33:	北美市场碳纤维固化毡销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
图 34:	北美市场碳纤维固化毡收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 35:	欧洲市场碳纤维固化毡销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
图 36:	欧洲市场碳纤维固化毡收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 37:	中国市场碳纤维固化毡销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
图 38:	中国市场碳纤维固化毡收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 39:	日本市场碳纤维固化毡销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
图 40:	日本市场碳纤维固化毡收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 41: 东南亚市场碳纤维固化毡销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 42: 东南亚市场碳纤维固化毡收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 印度市场碳纤维固化毡销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 44: 印度市场碳纤维固化毡收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商碳纤维固化毡销量市场份额
- 图 46: 2025年全球市场主要厂商碳纤维固化毡收入市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商碳纤维固化毡销量市场份额
- 图 48: 2025年中国市场主要厂商碳纤维固化毡收入市场份额
- 图 49: 2025年全球前五大生产商碳纤维固化毡市场份额
- 图 50: 2025年全球碳纤维固化毡第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 51: 全球不同产品类型碳纤维固化毡价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 52: 全球不同应用碳纤维固化毡价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 53: 碳纤维固化毡产业链
- 图 54: 碳纤维固化毡中国企业SWOT分析
- 图 55: 关键采访目标
- 图 56: 自下而上及自上而下验证
- 图 57: 资料三角测定