



## 2026-2032全球与中国石墨纤维粉市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178045359503170

【出版时间】:2026-06-03 【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年全球石墨纤维粉市场销售额达到了2.02亿美元，预计2032年将达到3.61亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.6%（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石墨纤维粉市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

石墨纤维粉通常指由石墨化碳纤维、沥青基碳纤维或经过高温碳化/石墨化处理的碳纤维，经短切、研磨、筛分和表面处理形成的微米级纤维状粉体材料，在市场上也常以“碳纤维粉”“磨碎碳纤维”“研磨碳纤维”“石墨化碳纤维粉”销售。该产品兼具纤维增强材料和导电导热填料属性，核心价值在于将碳纤维的高比强度、高模量、耐高温、耐腐蚀、低热膨胀、导电和导热性能，以更易分散、更易配混的粉体形态导入树脂、橡胶、涂料、摩擦材料、导热材料和复合材料体系。与连续碳纤维或长切短切纤维相比，石墨纤维粉长度更短、流动性更好，适合注塑、挤出、模压、涂布、胶黏剂填充和粉体复配等工艺；与普通石墨粉相比，其仍保留一定纤维长径比，能够在基体中形成增强、导电或导热网络，因此在耐磨密封件、刹车片、导电塑料、防静电涂层、导热胶、电子封装材料、3D

打印改性材料、高温隔热材料和特种复合材料中具有应用价值。

2025年全球石墨纤维粉/研磨碳纤维粉生产量估算约8,000-9,500吨，全球综合均价约21-26美元/千克，一般研磨、筛分和表面处理单线产能约200-800吨/年，行业常规毛利率约20%-35%，其中高导热沥青基、石墨化和高纯度牌号毛利率通常高于普通PAN基或回收型产品。

全球石墨纤维粉市场处于碳纤维产业链的深加工环节，产品形态介于短切碳纤维、研磨碳纤维、石墨化纤维粉和功能性碳基填料之间，需求主要来自工程塑料改性、摩擦材料、橡胶密封、涂料胶黏剂、热管理与电子电气材料。区域上，日本、美国和欧洲仍掌握高端沥青基、石墨化、高导热、高纯度和品牌化研磨碳纤维粉供应能力；中国则依托碳纤维原丝扩产、复合材料加工产业集群和粉体改性企业，形成了较多中低端至中端碳纤维粉、磨碎碳纤维、导电碳纤维粉和塑料增强用粉体供应商。日本市场的优势集中在沥青基高导热碳纤维粉和石墨化纤维粉，适配电子热管理、高温复合材料和高端摩擦密封材料；美国市场同时具备原生碳纤维粉、回收碳纤维粉和碳材料研磨分级能力，需求受航空航天、汽车轻量化、复合材料回收和工程塑料改性拉动；欧洲市场则兼具高端原生碳纤维品牌和回收碳纤维体系，受循环经济、汽车减重、工业材料低碳化和功能性复材需求驱动；中国市场增长更偏制造端和应用端扩散，粉体产品更多进入塑料改性、刹车片、密封件、导电防静电材料和3D打印线材等中批量应用。

市场驱动因素主要来自四条主线。第一，工程塑料和高性能树脂需要兼具轻量化、刚性、尺寸稳定、耐磨和导电功能的微短纤维填料，石墨纤维粉比连续纤维更易分散，比普通石墨粉更具纤维增强效果，因而适合注塑、挤出、模压和复配体系。第二，电子电气和热管理材料需要更高导热、导电和低热膨胀填料，沥青基和石墨化纤维粉在高导热塑料、导热胶、电子封装和电磁屏蔽材料中具备价值优势。第三，复合材料回收产业扩张带来低成本回收碳纤维粉供应，回收碳纤维市场研究显示该领域具备较高增速，说明回收型粉体和短纤维正在进入更广泛的汽车、工业和复材应用。第四，中国、印度和东南亚等制造基地扩大了塑料改性、橡胶密封、摩擦材料和电子材料的用量需求，带动中等粒径、导电型和增强型粉体放量。约束因素则来自三方面：高端沥青基或石墨化纤维粉价格较高；粉体在树脂、橡胶和涂料中的分散性、界面结合和批次稳定性直接影响客户验证周期；不同供应商的原料来源、粒径分布、碳含量、灰分、表面处理和石墨化程度差异较大，导致产品并非完全标准化商品

本报告研究全球与中国市场石墨纤维粉的产能、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：

SGL Carbon  
Toray Industries  
Mitsubishi Chemical  
Teijin Carbon  
Kureha  
Osaka Gas Chemicals  
Nippon Graphite Fiber  
Procotex

深圳市亚泰达科技  
深圳市菲格纤维材料  
辽宁诺科碳材料  
盐城翔盛碳纤维  
天津裕丰碳素  
江西硕邦新材料

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

聚丙烯腈基石墨纤维粉  
沥青基石墨纤维粉  
其他

按照不同粒径，包括如下几个类别：

粗粒径/长纤维粉（250 μm-1,000 μm）  
中等粒径纤维粉（50-250 μm）  
超细石墨纤维粉（<50 μm）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工程塑料改性  
摩擦材料  
橡胶与密封材料  
涂料与胶黏剂  
热管理与电子电气材料  
其他

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本

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：全球石墨纤维粉主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内石墨纤维粉主要厂商竞争分析，主要包括石墨纤维粉产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球石墨纤维粉主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、石墨纤维粉产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型石墨纤维粉销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用石墨纤维粉销量、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 石墨纤维粉市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，石墨纤维粉主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型石墨纤维粉销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.2.2 聚丙烯腈基石墨纤维粉

- 1.2.3 沥青基碳纤维粉
- 1.2.4 其他
- 1.3 按照不同粒径，碳纤维粉主要可以分为如下几个类别
  - 1.3.1 全球不同粒径碳纤维粉销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.3.2 粗粒径/长纤维粉 (250  $\mu\text{m}$ -1,000  $\mu\text{m}$ )
  - 1.3.3 中等粒径纤维粉 (50-250  $\mu\text{m}$ )
  - 1.3.4 超细碳纤维粉 (<50  $\mu\text{m}$ )
- 1.4 从不同应用，碳纤维粉主要包括如下几个方面
  - 1.4.1 全球不同应用碳纤维粉销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.4.2 工程塑料改性
    - 1.4.3 摩擦材料
    - 1.4.4 橡胶与密封材料
    - 1.4.5 涂料与胶黏剂
    - 1.4.6 热管理与电子电气材料
    - 1.4.7 其他
  - 1.5 碳纤维粉行业背景、发展历史、现状及趋势
    - 1.5.1 碳纤维粉行业目前现状分析
    - 1.5.2 碳纤维粉发展趋势
- 2 全球碳纤维粉总体规模分析
  - 2.1 全球碳纤维粉供需现状及预测 (2021-2032)
    - 2.1.1 全球碳纤维粉产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
    - 2.1.2 全球碳纤维粉产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
  - 2.2 全球主要地区碳纤维粉产量及发展趋势 (2021-2032)
    - 2.2.1 全球主要地区碳纤维粉产量 (2021-2026)
    - 2.2.2 全球主要地区碳纤维粉产量 (2027-2032)
    - 2.2.3 全球主要地区碳纤维粉产量市场份额 (2021-2032)
  - 2.3 中国碳纤维粉供需现状及预测 (2021-2032)
    - 2.3.1 中国碳纤维粉产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
    - 2.3.2 中国碳纤维粉产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
  - 2.4 全球碳纤维粉销量及销售额
    - 2.4.1 全球市场碳纤维粉销售额 (2021-2032)
    - 2.4.2 全球市场碳纤维粉销量 (2021-2032)
    - 2.4.3 全球市场碳纤维粉价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球碳纤维粉主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区碳纤维粉市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区碳纤维粉销售收入及市场份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区碳纤维粉销售收入预测 (2027-2032)
  - 3.2 全球主要地区碳纤维粉销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.2.1 全球主要地区碳纤维粉销量及市场份额 (2021-2026)
    - 3.2.2 全球主要地区碳纤维粉销量及市场份额预测 (2027-2032)
  - 3.3 北美市场碳纤维粉销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.4 欧洲市场碳纤维粉销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.5 中国市场碳纤维粉销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.6 日本市场碳纤维粉销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.7 东南亚市场碳纤维粉销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.8 印度市场碳纤维粉销量、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粉产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商碳纤维粉销量 (2021-2026)
    - 4.2.1 全球市场主要厂商碳纤维粉销量 (2021-2026)
    - 4.2.2 全球市场主要厂商碳纤维粉销售收入 (2021-2026)
    - 4.2.3 全球市场主要厂商碳纤维粉销售价格 (2021-2026)
    - 4.2.4 2025年全球主要生产商碳纤维粉收入排名
  - 4.3 中国市场主要厂商碳纤维粉销量 (2021-2026)
    - 4.3.1 中国市场主要厂商碳纤维粉销量 (2021-2026)
    - 4.3.2 中国市场主要厂商碳纤维粉销售收入 (2021-2026)
    - 4.3.3 2025年中国主要生产商碳纤维粉收入排名
    - 4.3.4 中国市场主要厂商碳纤维粉销售价格 (2021-2026)
  - 4.4 全球主要厂商碳纤维粉总部及产地分布
  - 4.5 全球主要厂商成立时间及碳纤维粉商业化日期

- 4.6 全球主要厂商石墨纤维粉产品类型及应用
- 4.7 石墨纤维粉行业集中度、竞争程度分析
  - 4.7.1 石墨纤维粉行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
  - 4.7.2 全球石墨纤维粉第一梯队、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 SGL Carbon
    - 5.1.1 SGL Carbon基本信息、石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 SGL Carbon 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 SGL Carbon 石墨纤维粉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.1.4 SGL Carbon公司简介及主要业务
    - 5.1.5 SGL Carbon企业最新动态
  - 5.2 Toray Industries
    - 5.2.1 Toray Industries基本信息、石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 Toray Industries 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 Toray Industries 石墨纤维粉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.2.4 Toray Industries公司简介及主要业务
    - 5.2.5 Toray Industries企业最新动态
  - 5.3 Mitsubishi Chemical
    - 5.3.1 Mitsubishi Chemical基本信息、石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.3.2 Mitsubishi Chemical 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
    - 5.3.3 Mitsubishi Chemical 石墨纤维粉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.3.4 Mitsubishi Chemical公司简介及主要业务
    - 5.3.5 Mitsubishi Chemical企业最新动态
  - 5.4 Teijin Carbon
    - 5.4.1 Teijin Carbon基本信息、石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.4.2 Teijin Carbon 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
    - 5.4.3 Teijin Carbon 石墨纤维粉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.4.4 Teijin Carbon公司简介及主要业务
    - 5.4.5 Teijin Carbon企业最新动态
  - 5.5 Kureha
    - 5.5.1 Kureha基本信息、石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.5.2 Kureha 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
    - 5.5.3 Kureha 石墨纤维粉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.5.4 Kureha公司简介及主要业务
    - 5.5.5 Kureha企业最新动态
  - 5.6 Osaka Gas Chemicals
    - 5.6.1 Osaka Gas Chemicals基本信息、石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.6.2 Osaka Gas Chemicals 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
    - 5.6.3 Osaka Gas Chemicals 石墨纤维粉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.6.4 Osaka Gas Chemicals公司简介及主要业务
    - 5.6.5 Osaka Gas Chemicals企业最新动态
  - 5.7 Nippon Graphite Fiber
    - 5.7.1 Nippon Graphite Fiber基本信息、石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.7.2 Nippon Graphite Fiber 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
    - 5.7.3 Nippon Graphite Fiber 石墨纤维粉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.7.4 Nippon Graphite Fiber公司简介及主要业务
    - 5.7.5 Nippon Graphite Fiber企业最新动态
  - 5.8 Procotex
    - 5.8.1 Procotex基本信息、石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.8.2 Procotex 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
    - 5.8.3 Procotex 石墨纤维粉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.8.4 Procotex公司简介及主要业务
    - 5.8.5 Procotex企业最新动态
  - 5.9 深圳市亚泰达科技
    - 5.9.1 深圳市亚泰达科技基本信息、石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.9.2 深圳市亚泰达科技 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
    - 5.9.3 深圳市亚泰达科技 石墨纤维粉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.9.4 深圳市亚泰达科技公司简介及主要业务
    - 5.9.5 深圳市亚泰达科技企业最新动态

- 5.10 深圳市菲格纤维材料
  - 5.10.1 深圳市菲格纤维材料基本信息、石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.10.2 深圳市菲格纤维材料 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
  - 5.10.3 深圳市菲格纤维材料 石墨纤维粉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.10.4 深圳市菲格纤维材料公司简介及主要业务
  - 5.10.5 深圳市菲格纤维材料企业最新动态
- 5.11 辽宁诺科碳材料
  - 5.11.1 辽宁诺科碳材料基本信息、石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.11.2 辽宁诺科碳材料 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
  - 5.11.3 辽宁诺科碳材料 石墨纤维粉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.11.4 辽宁诺科碳材料公司简介及主要业务
  - 5.11.5 辽宁诺科碳材料企业最新动态
- 5.12 盐城翔盛碳纤维
  - 5.12.1 盐城翔盛碳纤维基本信息、石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.12.2 盐城翔盛碳纤维 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
  - 5.12.3 盐城翔盛碳纤维 石墨纤维粉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.12.4 盐城翔盛碳纤维公司简介及主要业务
  - 5.12.5 盐城翔盛碳纤维企业最新动态
- 5.13 天津裕丰碳素
  - 5.13.1 天津裕丰碳素基本信息、石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.13.2 天津裕丰碳素 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
  - 5.13.3 天津裕丰碳素 石墨纤维粉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.13.4 天津裕丰碳素公司简介及主要业务
  - 5.13.5 天津裕丰碳素企业最新动态
- 5.14 江西硕邦新材料
  - 5.14.1 江西硕邦新材料基本信息、石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.14.2 江西硕邦新材料 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
  - 5.14.3 江西硕邦新材料 石墨纤维粉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.14.4 江西硕邦新材料公司简介及主要业务
  - 5.14.5 江西硕邦新材料企业最新动态
- 6 不同产品类型石墨纤维粉分析
  - 6.1 全球不同产品类型石墨纤维粉销量（2021-2032）
    - 6.1.1 全球不同产品类型石墨纤维粉销量及市场份额（2021-2026）
    - 6.1.2 全球不同产品类型石墨纤维粉销量预测（2027-2032）
  - 6.2 全球不同产品类型石墨纤维粉收入（2021-2032）
    - 6.2.1 全球不同产品类型石墨纤维粉收入及市场份额（2021-2026）
    - 6.2.2 全球不同产品类型石墨纤维粉收入预测（2027-2032）
  - 6.3 全球不同产品类型石墨纤维粉价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用石墨纤维粉分析
  - 7.1 全球不同应用石墨纤维粉销量（2021-2032）
    - 7.1.1 全球不同应用石墨纤维粉销量及市场份额（2021-2026）
    - 7.1.2 全球不同应用石墨纤维粉销量预测（2027-2032）
  - 7.2 全球不同应用石墨纤维粉收入（2021-2032）
    - 7.2.1 全球不同应用石墨纤维粉收入及市场份额（2021-2026）
    - 7.2.2 全球不同应用石墨纤维粉收入预测（2027-2032）
  - 7.3 全球不同应用石墨纤维粉价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 石墨纤维粉产业链分析
  - 8.2 石墨纤维粉工艺制造技术分析
  - 8.3 石墨纤维粉产业上游供应分析
    - 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 石墨纤维粉下游客户分析
  - 8.5 石墨纤维粉销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 石墨纤维粉行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 石墨纤维粉行业发展面临的风险
  - 9.3 石墨纤维粉行业政策分析
  - 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: 全球不同产品类型石墨纤维粉销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同粒径石墨纤维粉销售额增长 (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: 石墨纤维粉行业目前发展现状
- 表 5: 石墨纤维粉发展趋势
- 表 6: 全球主要地区石墨纤维粉产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 表 7: 全球主要地区石墨纤维粉产量 (2021-2026) & (吨)
- 表 8: 全球主要地区石墨纤维粉产量 (2027-2032) & (吨)
- 表 9: 全球主要地区石墨纤维粉产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区石墨纤维粉产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区石墨纤维粉销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区石墨纤维粉销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区石墨纤维粉销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区石墨纤维粉收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区石墨纤维粉收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区石墨纤维粉销量 (吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区石墨纤维粉销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 18: 全球主要地区石墨纤维粉销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区石墨纤维粉销量 (2027-2032) & (吨)
- 表 20: 全球主要地区石墨纤维粉销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商石墨纤维粉产能 (2025-2026) & (吨)
- 表 22: 全球市场主要厂商石墨纤维粉销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 23: 全球市场主要厂商石墨纤维粉销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商石墨纤维粉销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商石墨纤维粉销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商石墨纤维粉销售价格 (2021-2026) & (美元/千克)
- 表 27: 2025年全球主要生产商石墨纤维粉收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商石墨纤维粉销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 29: 中国市场主要厂商石墨纤维粉销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商石墨纤维粉销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商石墨纤维粉销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商石墨纤维粉收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商石墨纤维粉销售价格 (2021-2026) & (美元/千克)
- 表 34: 全球主要厂商石墨纤维粉总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及石墨纤维粉商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商石墨纤维粉产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球石墨纤维粉主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球石墨纤维粉市场投资、并购等现状分析
- 表 39: SGL Carbon 石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: SGL Carbon 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
- 表 41: SGL Carbon 石墨纤维粉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: SGL Carbon公司简介及主要业务
- 表 43: SGL Carbon企业最新动态

- 表 44: Toray Industries 石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: Toray Industries 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
- 表 46: Toray Industries 石墨纤维粉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: Toray Industries 公司简介及主要业务
- 表 48: Toray Industries 企业最新动态
- 表 49: Mitsubishi Chemical 石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: Mitsubishi Chemical 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
- 表 51: Mitsubishi Chemical 石墨纤维粉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: Mitsubishi Chemical 公司简介及主要业务
- 表 53: Mitsubishi Chemical 企业最新动态
- 表 54: Teijin Carbon 石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: Teijin Carbon 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
- 表 56: Teijin Carbon 石墨纤维粉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: Teijin Carbon 公司简介及主要业务
- 表 58: Teijin Carbon 企业最新动态
- 表 59: Kureha 石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: Kureha 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
- 表 61: Kureha 石墨纤维粉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: Kureha 公司简介及主要业务
- 表 63: Kureha 企业最新动态
- 表 64: Osaka Gas Chemicals 石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: Osaka Gas Chemicals 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
- 表 66: Osaka Gas Chemicals 石墨纤维粉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: Osaka Gas Chemicals 公司简介及主要业务
- 表 68: Osaka Gas Chemicals 企业最新动态
- 表 69: Nippon Graphite Fiber 石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: Nippon Graphite Fiber 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
- 表 71: Nippon Graphite Fiber 石墨纤维粉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: Nippon Graphite Fiber 公司简介及主要业务
- 表 73: Nippon Graphite Fiber 企业最新动态
- 表 74: Procotex 石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 75: Procotex 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
- 表 76: Procotex 石墨纤维粉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 77: Procotex 公司简介及主要业务
- 表 78: Procotex 企业最新动态
- 表 79: 深圳市亚泰达科技 石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 80: 深圳市亚泰达科技 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
- 表 81: 深圳市亚泰达科技 石墨纤维粉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 82: 深圳市亚泰达科技公司简介及主要业务
- 表 83: 深圳市亚泰达科技企业最新动态
- 表 84: 深圳市菲格纤维材料 石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 85: 深圳市菲格纤维材料 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
- 表 86: 深圳市菲格纤维材料 石墨纤维粉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 87: 深圳市菲格纤维材料公司简介及主要业务
- 表 88: 深圳市菲格纤维材料企业最新动态
- 表 89: 辽宁诺科碳材料 石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 90: 辽宁诺科碳材料 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
- 表 91: 辽宁诺科碳材料 石墨纤维粉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 92: 辽宁诺科碳材料公司简介及主要业务
- 表 93: 辽宁诺科碳材料企业最新动态
- 表 94: 盐城翔盛碳纤维 石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 95: 盐城翔盛碳纤维 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
- 表 96: 盐城翔盛碳纤维 石墨纤维粉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 97: 盐城翔盛碳纤维公司简介及主要业务
- 表 98: 盐城翔盛碳纤维企业最新动态
- 表 99: 天津裕丰碳素 石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 100: 天津裕丰碳素 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
- 表 101: 天津裕丰碳素 石墨纤维粉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 102: 天津裕丰碳素公司简介及主要业务

- 表 103: 天津裕丰碳素企业最新动态
- 表 104: 江西硕邦新材料 石墨纤维粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 105: 江西硕邦新材料 石墨纤维粉产品规格、参数及市场应用
- 表 106: 江西硕邦新材料 石墨纤维粉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 107: 江西硕邦新材料公司简介及主要业务
- 表 108: 江西硕邦新材料企业最新动态
- 表 109: 全球不同产品类型石墨纤维粉销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 110: 全球不同产品类型石墨纤维粉销量市场份额 (2021-2026)
- 表 111: 全球不同产品类型石墨纤维粉销量预测 (2027-2032) & (吨)
- 表 112: 全球市场不同产品类型石墨纤维粉销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 113: 全球不同产品类型石墨纤维粉收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 114: 全球不同产品类型石墨纤维粉收入市场份额 (2021-2026)
- 表 115: 全球不同产品类型石墨纤维粉收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 116: 全球不同产品类型石墨纤维粉收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 117: 全球不同应用石墨纤维粉销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 118: 全球不同应用石墨纤维粉销量市场份额 (2021-2026)
- 表 119: 全球不同应用石墨纤维粉销量预测 (2027-2032) & (吨)
- 表 120: 全球市场不同应用石墨纤维粉销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 121: 全球不同应用石墨纤维粉收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 122: 全球不同应用石墨纤维粉收入市场份额 (2021-2026)
- 表 123: 全球不同应用石墨纤维粉收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 124: 全球不同应用石墨纤维粉收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 125: 石墨纤维粉上游原料供应商及联系方式列表
- 表 126: 石墨纤维粉典型客户列表
- 表 127: 石墨纤维粉主要销售模式及销售渠道
- 表 128: 石墨纤维粉行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 129: 石墨纤维粉行业发展面临的风险
- 表 130: 石墨纤维粉行业政策分析
- 表 131: 研究范围
- 表 132: 本文分析师列表

## 图表目录

- 图 1: 石墨纤维粉产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型石墨纤维粉销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型石墨纤维粉市场份额2025 & 2032
- 图 4: 聚丙烯腈基石墨纤维粉产品图片
- 图 5: 沥青基石墨纤维粉产品图片
- 图 6: 其他产品图片
- 图 7: 全球不同粒径石墨纤维粉销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 8: 全球不同粒径石墨纤维粉市场份额2025 & 2032
- 图 9: 粗粒径/长纤维粉 (250  $\mu\text{m}$ -1,000  $\mu\text{m}$ ) 产品图片
- 图 10: 中等粒径纤维粉 (50-250  $\mu\text{m}$ ) 产品图片
- 图 11: 超细石墨纤维粉 (<50  $\mu\text{m}$ ) 产品图片
- 图 12: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 13: 全球不同应用石墨纤维粉市场份额2025 & 2032
- 图 14: 工程塑料改性
- 图 15: 摩擦材料
- 图 16: 橡胶与密封材料
- 图 17: 涂料与胶黏剂
- 图 18: 热管理与电子电气材料
- 图 19: 其他
- 图 20: 全球石墨纤维粉产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 21: 全球石墨纤维粉产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 22: 全球主要地区石墨纤维粉产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 图 23: 全球主要地区石墨纤维粉产量市场份额 (2021-2032)
- 图 24: 中国石墨纤维粉产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 25: 中国石墨纤维粉产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 26: 全球石墨纤维粉市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 27: 全球市场石墨纤维粉市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

- 图 28: 全球市场石墨纤维粉销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 29: 全球市场石墨纤维粉价格趋势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 30: 全球主要地区石墨纤维粉销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 31: 全球主要地区石墨纤维粉销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 32: 北美市场石墨纤维粉销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 33: 北美市场石墨纤维粉收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 欧洲市场石墨纤维粉销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 35: 欧洲市场石墨纤维粉收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 中国市场石墨纤维粉销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 37: 中国市场石墨纤维粉收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 日本市场石墨纤维粉销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 39: 日本市场石墨纤维粉收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 东南亚市场石墨纤维粉销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 41: 东南亚市场石墨纤维粉收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 印度市场石墨纤维粉销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 43: 印度市场石墨纤维粉收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 2025年全球市场主要厂商石墨纤维粉销量市场份额
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商石墨纤维粉收入市场份额
- 图 46: 2025年中国市场主要厂商石墨纤维粉销量市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商石墨纤维粉收入市场份额
- 图 48: 2025年全球前五大生产商石墨纤维粉市场份额
- 图 49: 2025年全球石墨纤维粉第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 50: 全球不同产品类型石墨纤维粉价格走势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 51: 全球不同应用石墨纤维粉价格走势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 52: 石墨纤维粉产业链
- 图 53: 石墨纤维粉中国企业SWOT分析
- 图 54: 关键采访目标
- 图 55: 自下而上及自上而下验证
- 图 56: 资料三角测定