



## 2026-2032全球与中国FRP光缆加强芯市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178166184912755

【出版时间】:2026-06-17 【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FRP光缆加强芯市场销售额达到了2.69亿美元，预计2032年将达到4.06亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.9%（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FRP光缆加强芯市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

FRP（Fiber Reinforced Plastic）光缆加强芯是一种以树脂为基材、连续纤维为增强材料，通过拉挤工艺制成的非金属高强度加强元件，主要用于光缆的中心加强件。它具有轻质高强、抗雷击、耐腐蚀、抗电磁干扰等优异性能，广泛应用于架空、野外及接入网等多种光缆。

市场规模：2025年全球FRP光缆加强芯产量达到了3,590万千米，平均售价为7.5美元/千米，总产能约4,500万千米。毛利率：行业毛利率约为20%-30%。成本结构：直接材料约占60%-75%，制造费用约占15%-25%，人工费用约占5%-10%。

产业链：玻璃纤维纱、芳纶纤维/芳纶纱、环氧树脂/不饱和树脂、固化剂、涂覆材料等，下游为光纤光缆制造商。

全球FRP光缆加强芯市场的发展，核心依托全球通信基础设施建设的长期刚性需求，各国政府主导的宽带网络升级、新一代通信技术的规模化落地，形成产业链需求的持续传导，为市场发展奠定稳定的基本面支撑。FRP光缆加强芯凭借自身材料特性带来的性能优势，在复杂应用场景中形成对传统材质产品的替代，应用场景从民用通信主干网、接入网，逐步向多行业专用通信网络延伸，持续拓宽市场的长期增长边界。全球产业链的区域化布局趋势，叠加原材料端的技术迭代与产能配套能力，直接影响市场供给格局，稳定的原材料供应与成熟的规模化生产能力，成为市场参与者构建核心竞争力的关键要素。全球贸易环境的变化，推动各区域内产业链配套体系的完善，进而重塑市场的区域竞争格局。同时，全球通信行业技术标准与环保合规要求的持续升级，推动行业产品技术的迭代优化，符合更高标准与合规要求的产品，成为市场发展的核心导向，也进一步推动行业整体竞争门槛的提升。

本报告研究全球与中国市场FRP光缆加强芯的产能、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：

Coats  
Fiber-Line (Avient)  
IMG LLC  
Runaya  
Shresht Group  
HTL Ltd  
Roblon  
JRD Fibre Composite  
Polycab Telecom  
Aksh OptiFibre  
江苏泓博通讯科技  
南通和泰通信科技  
深圳市谱兆通讯  
南通赛博通信

江苏威尔诺恩光电科技  
长沙珑源光通信  
江苏科麦特科技  
上海晓宝增强塑料

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

GFRP加强芯  
KFRP加强芯

按照不同直径，包括如下几个类别：

直径5mm

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电力  
电信通信  
轨道交通  
其他

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
印度

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FRP光缆加强芯主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内FRP光缆加强芯主要厂商竞争分析，主要包括FRP光缆加强芯产能、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FRP光缆加强芯主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、FRP光缆加强芯产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型FRP光缆加强芯销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用FRP光缆加强芯销量、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 FRP光缆加强芯市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，FRP光缆加强芯主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型FRP光缆加强芯销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.2.2 GFRP加强芯

##### 1.2.3 KFRP加强芯

#### 1.3 按照不同直径，FRP光缆加强芯主要可以分为如下几个类别

##### 1.3.1 全球不同直径FRP光缆加强芯销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.3.2 直径5mm

#### 1.4 从不同应用，FRP光缆加强芯主要包括如下几个方面

##### 1.4.1 全球不同应用FRP光缆加强芯销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.4.2 电力

##### 1.4.3 电信通信

##### 1.4.4 轨道交通

##### 1.4.5 其他

#### 1.5 FRP光缆加强芯行业背景、发展历史、现状及趋势

##### 1.5.1 FRP光缆加强芯行业目前现状分析

##### 1.5.2 FRP光缆加强芯发展趋势

### 2 全球FRP光缆加强芯总体规模分析

#### 2.1 全球FRP光缆加强芯供需现状及预测（2021-2032）

- 2.1.1 全球FRP光缆加强芯产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
- 2.1.2 全球FRP光缆加强芯产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.2 全球主要地区FRP光缆加强芯产量及发展趋势 (2021-2032)
  - 2.2.1 全球主要地区FRP光缆加强芯产量 (2021-2026)
  - 2.2.2 全球主要地区FRP光缆加强芯产量 (2027-2032)
  - 2.2.3 全球主要地区FRP光缆加强芯产量市场份额 (2021-2032)
- 2.3 中国FRP光缆加强芯供需现状及预测 (2021-2032)
  - 2.3.1 中国FRP光缆加强芯产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
  - 2.3.2 中国FRP光缆加强芯产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.4 全球FRP光缆加强芯销量及销售额
  - 2.4.1 全球市场FRP光缆加强芯销售额 (2021-2032)
  - 2.4.2 全球市场FRP光缆加强芯销量 (2021-2032)
  - 2.4.3 全球市场FRP光缆加强芯价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球FRP光缆加强芯主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区FRP光缆加强芯市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区FRP光缆加强芯销售收入及市场份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区FRP光缆加强芯销售收入预测 (2027-2032)
  - 3.2 全球主要地区FRP光缆加强芯销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.2.1 全球主要地区FRP光缆加强芯销量及市场份额 (2021-2026)
    - 3.2.2 全球主要地区FRP光缆加强芯销量及市场份额预测 (2027-2032)
  - 3.3 北美市场FRP光缆加强芯销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.4 欧洲市场FRP光缆加强芯销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.5 中国市场FRP光缆加强芯销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.6 日本市场FRP光缆加强芯销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.7 东南亚市场FRP光缆加强芯销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.8 印度市场FRP光缆加强芯销量、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FRP光缆加强芯产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商FRP光缆加强芯销量 (2021-2026)
    - 4.2.1 全球市场主要厂商FRP光缆加强芯销量 (2021-2026)
    - 4.2.2 全球市场主要厂商FRP光缆加强芯销售收入 (2021-2026)
    - 4.2.3 全球市场主要厂商FRP光缆加强芯销售价格 (2021-2026)
    - 4.2.4 2025年全球主要生产商FRP光缆加强芯收入排名
  - 4.3 中国市场主要厂商FRP光缆加强芯销量 (2021-2026)
    - 4.3.1 中国市场主要厂商FRP光缆加强芯销量 (2021-2026)
    - 4.3.2 中国市场主要厂商FRP光缆加强芯销售收入 (2021-2026)
    - 4.3.3 2025年中国主要生产商FRP光缆加强芯收入排名
    - 4.3.4 中国市场主要厂商FRP光缆加强芯销售价格 (2021-2026)
  - 4.4 全球主要厂商FRP光缆加强芯总部及产地分布
  - 4.5 全球主要厂商成立时间及FRP光缆加强芯商业化日期
  - 4.6 全球主要厂商FRP光缆加强芯产品类型及应用
  - 4.7 FRP光缆加强芯行业集中度、竞争程度分析
    - 4.7.1 FRP光缆加强芯行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
    - 4.7.2 全球FRP光缆加强芯第一梯队、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 Coats
    - 5.1.1 Coats基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 Coats FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 Coats FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.1.4 Coats公司简介及主要业务
    - 5.1.5 Coats企业最新动态
  - 5.2 Fiber-Line (Avient)
    - 5.2.1 Fiber-Line (Avient)基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 Fiber-Line (Avient) FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 Fiber-Line (Avient) FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.2.4 Fiber-Line (Avient)公司简介及主要业务
    - 5.2.5 Fiber-Line (Avient)企业最新动态
  - 5.3 IMG LLC
    - 5.3.1 IMG LLC基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.3.2 IMG LLC FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 IMG LLC FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.3.4 IMG LLC公司简介及主要业务
- 5.3.5 IMG LLC企业最新动态
- 5.4 Runaya
  - 5.4.1 Runaya基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.4.2 Runaya FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
  - 5.4.3 Runaya FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.4.4 Runaya公司简介及主要业务
  - 5.4.5 Runaya企业最新动态
- 5.5 Shresht Group
  - 5.5.1 Shresht Group基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.5.2 Shresht Group FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
  - 5.5.3 Shresht Group FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.5.4 Shresht Group公司简介及主要业务
  - 5.5.5 Shresht Group企业最新动态
- 5.6 HTL Ltd
  - 5.6.1 HTL Ltd基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.6.2 HTL Ltd FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
  - 5.6.3 HTL Ltd FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.6.4 HTL Ltd公司简介及主要业务
  - 5.6.5 HTL Ltd企业最新动态
- 5.7 Roblon
  - 5.7.1 Roblon基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.7.2 Roblon FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
  - 5.7.3 Roblon FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.7.4 Roblon公司简介及主要业务
  - 5.7.5 Roblon企业最新动态
- 5.8 JRD Fibre Composite
  - 5.8.1 JRD Fibre Composite基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.8.2 JRD Fibre Composite FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
  - 5.8.3 JRD Fibre Composite FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.8.4 JRD Fibre Composite公司简介及主要业务
  - 5.8.5 JRD Fibre Composite企业最新动态
- 5.9 Polycab Telecom
  - 5.9.1 Polycab Telecom基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.9.2 Polycab Telecom FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
  - 5.9.3 Polycab Telecom FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.9.4 Polycab Telecom公司简介及主要业务
  - 5.9.5 Polycab Telecom企业最新动态
- 5.10 Aksh OptiFibre
  - 5.10.1 Aksh OptiFibre基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.10.2 Aksh OptiFibre FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
  - 5.10.3 Aksh OptiFibre FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.10.4 Aksh OptiFibre公司简介及主要业务
  - 5.10.5 Aksh OptiFibre企业最新动态
- 5.11 江苏泓博通讯科技
  - 5.11.1 江苏泓博通讯科技基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.11.2 江苏泓博通讯科技 FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
  - 5.11.3 江苏泓博通讯科技 FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.11.4 江苏泓博通讯科技公司简介及主要业务
  - 5.11.5 江苏泓博通讯科技企业最新动态
- 5.12 南通和泰通信科技
  - 5.12.1 南通和泰通信科技基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.12.2 南通和泰通信科技 FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
  - 5.12.3 南通和泰通信科技 FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.12.4 南通和泰通信科技公司简介及主要业务
  - 5.12.5 南通和泰通信科技企业最新动态
- 5.13 深圳市谱兆通讯
  - 5.13.1 深圳市谱兆通讯基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.13.2 深圳市谱兆通讯 FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 深圳市谱兆通讯 FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.13.4 深圳市谱兆通讯公司简介及主要业务
- 5.13.5 深圳市谱兆通讯企业最新动态
- 5.14 南通赛博通信
  - 5.14.1 南通赛博通信基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.14.2 南通赛博通信 FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
  - 5.14.3 南通赛博通信 FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.14.4 南通赛博通信公司简介及主要业务
  - 5.14.5 南通赛博通信企业最新动态
- 5.15 江苏威尔诺恩光电科技
  - 5.15.1 江苏威尔诺恩光电科技基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.15.2 江苏威尔诺恩光电科技 FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
  - 5.15.3 江苏威尔诺恩光电科技 FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.15.4 江苏威尔诺恩光电科技公司简介及主要业务
  - 5.15.5 江苏威尔诺恩光电科技企业最新动态
- 5.16 长沙珑源光通信
  - 5.16.1 长沙珑源光通信基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.16.2 长沙珑源光通信 FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
  - 5.16.3 长沙珑源光通信 FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.16.4 长沙珑源光通信公司简介及主要业务
  - 5.16.5 长沙珑源光通信企业最新动态
- 5.17 江苏科麦特科技
  - 5.17.1 江苏科麦特科技基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.17.2 江苏科麦特科技 FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
  - 5.17.3 江苏科麦特科技 FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.17.4 江苏科麦特科技公司简介及主要业务
  - 5.17.5 江苏科麦特科技企业最新动态
- 5.18 上海晓宝增强塑料
  - 5.18.1 上海晓宝增强塑料基本信息、FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.18.2 上海晓宝增强塑料 FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
  - 5.18.3 上海晓宝增强塑料 FRP光缆加强芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.18.4 上海晓宝增强塑料公司简介及主要业务
  - 5.18.5 上海晓宝增强塑料企业最新动态
- 6 不同产品类型FRP光缆加强芯分析
  - 6.1 全球不同产品类型FRP光缆加强芯销量（2021-2032）
    - 6.1.1 全球不同产品类型FRP光缆加强芯销量及市场份额（2021-2026）
    - 6.1.2 全球不同产品类型FRP光缆加强芯销量预测（2027-2032）
  - 6.2 全球不同产品类型FRP光缆加强芯收入（2021-2032）
    - 6.2.1 全球不同产品类型FRP光缆加强芯收入及市场份额（2021-2026）
    - 6.2.2 全球不同产品类型FRP光缆加强芯收入预测（2027-2032）
  - 6.3 全球不同产品类型FRP光缆加强芯价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用FRP光缆加强芯分析
  - 7.1 全球不同应用FRP光缆加强芯销量（2021-2032）
    - 7.1.1 全球不同应用FRP光缆加强芯销量及市场份额（2021-2026）
    - 7.1.2 全球不同应用FRP光缆加强芯销量预测（2027-2032）
  - 7.2 全球不同应用FRP光缆加强芯收入（2021-2032）
    - 7.2.1 全球不同应用FRP光缆加强芯收入及市场份额（2021-2026）
    - 7.2.2 全球不同应用FRP光缆加强芯收入预测（2027-2032）
  - 7.3 全球不同应用FRP光缆加强芯价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 FRP光缆加强芯产业链分析
  - 8.2 FRP光缆加强芯工艺制造技术分析
  - 8.3 FRP光缆加强芯产业上游供应分析
    - 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 FRP光缆加强芯下游客户分析
  - 8.5 FRP光缆加强芯销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 FRP光缆加强芯行业发展机遇及主要驱动因素

- 9.2 FRP光缆加强芯行业发展面临的风险
- 9.3 FRP光缆加强芯行业政策分析
- 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FRP光缆加强芯销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同直径FRP光缆加强芯销售额增长 (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: FRP光缆加强芯行业目前发展现状
- 表 5: FRP光缆加强芯发展趋势
- 表 6: 全球主要地区FRP光缆加强芯产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (万千米)
- 表 7: 全球主要地区FRP光缆加强芯产量 (2021-2026) & (万千米)
- 表 8: 全球主要地区FRP光缆加强芯产量 (2027-2032) & (万千米)
- 表 9: 全球主要地区FRP光缆加强芯产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区FRP光缆加强芯产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区FRP光缆加强芯销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区FRP光缆加强芯销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区FRP光缆加强芯销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区FRP光缆加强芯收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区FRP光缆加强芯收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区FRP光缆加强芯销量 (万千米) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区FRP光缆加强芯销量 (2021-2026) & (万千米)
- 表 18: 全球主要地区FRP光缆加强芯销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区FRP光缆加强芯销量 (2027-2032) & (万千米)
- 表 20: 全球主要地区FRP光缆加强芯销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商FRP光缆加强芯产能 (2025-2026) & (万千米)
- 表 22: 全球市场主要厂商FRP光缆加强芯销量 (2021-2026) & (万千米)
- 表 23: 全球市场主要厂商FRP光缆加强芯销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商FRP光缆加强芯销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商FRP光缆加强芯销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商FRP光缆加强芯销售价格 (2021-2026) & (美元/千米)
- 表 27: 2025年全球主要生产商FRP光缆加强芯收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商FRP光缆加强芯销量 (2021-2026) & (万千米)
- 表 29: 中国市场主要厂商FRP光缆加强芯销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商FRP光缆加强芯销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商FRP光缆加强芯销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商FRP光缆加强芯收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商FRP光缆加强芯销售价格 (2021-2026) & (美元/千米)
- 表 34: 全球主要厂商FRP光缆加强芯总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及FRP光缆加强芯商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商FRP光缆加强芯产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球FRP光缆加强芯主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球FRP光缆加强芯市场投资、并购等现状分析
- 表 39: Coats FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 表 40: Coats FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Coats FRP光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: Coats公司简介及主要业务
- 表 43: Coats企业最新动态
- 表 44: Fiber-Line (Avient) FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: Fiber-Line (Avient) FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
- 表 46: Fiber-Line (Avient)
- FRP光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: Fiber-Line (Avient)公司简介及主要业务
- 表 48: Fiber-Line (Avient)企业最新动态
- 表 49: IMG LLC FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: IMG LLC FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
- 表 51: IMG LLC FRP光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: IMG LLC公司简介及主要业务
- 表 53: IMG LLC企业最新动态
- 表 54: Runaya FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: Runaya FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
- 表 56: Runaya FRP光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: Runaya公司简介及主要业务
- 表 58: Runaya企业最新动态
- 表 59: Shresht Group FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: Shresht Group FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
- 表 61: Shresht Group
- FRP光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: Shresht Group公司简介及主要业务
- 表 63: Shresht Group企业最新动态
- 表 64: HTL Ltd FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: HTL Ltd FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
- 表 66: HTL Ltd FRP光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: HTL Ltd公司简介及主要业务
- 表 68: HTL Ltd企业最新动态
- 表 69: Roblon FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: Roblon FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
- 表 71: Roblon FRP光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: Roblon公司简介及主要业务
- 表 73: Roblon企业最新动态
- 表 74: JRD Fibre Composite FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 75: JRD Fibre Composite FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
- 表 76: JRD Fibre Composite
- FRP光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 77: JRD Fibre Composite公司简介及主要业务
- 表 78: JRD Fibre Composite企业最新动态
- 表 79: Polycab Telecom FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 80: Polycab Telecom FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
- 表 81: Polycab Telecom
- FRP光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 82: Polycab Telecom公司简介及主要业务
- 表 83: Polycab Telecom企业最新动态
- 表 84: Aksh OptiFibre FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 85: Aksh OptiFibre FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
- 表 86: Aksh OptiFibre
- FRP光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 87: Aksh OptiFibre公司简介及主要业务
- 表 88: Aksh OptiFibre企业最新动态
- 表 89: 江苏泓博通讯科技 FRP光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 90: 江苏泓博通讯科技 FRP光缆加强芯产品规格、参数及市场应用
- 表 91: 江苏泓博通讯科技
- FRP光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 92: 江苏泓博通讯科技公司简介及主要业务
- 表 93: 江苏泓博通讯科技企业最新动态

表 94: 南通和泰通信科技 FRP 光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 95: 南通和泰通信科技 FRP 光缆加强芯产品规格、参数及市场应用  
表 96: 南通和泰通信科技  
FRP 光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)  
表 97: 南通和泰通信科技公司简介及主要业务  
表 98: 南通和泰通信科技企业最新动态  
表 99: 深圳市谱兆通讯 FRP 光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 100: 深圳市谱兆通讯 FRP 光缆加强芯产品规格、参数及市场应用  
表 101: 深圳市谱兆通讯  
FRP 光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)  
表 102: 深圳市谱兆通讯公司简介及主要业务  
表 103: 深圳市谱兆通讯企业最新动态  
表 104: 南通赛博通信 FRP 光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 105: 南通赛博通信 FRP 光缆加强芯产品规格、参数及市场应用  
表 106: 南通赛博通信 FRP 光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)  
表 107: 南通赛博通信公司简介及主要业务  
表 108: 南通赛博通信企业最新动态  
表 109: 江苏威尔诺恩光电科技 FRP 光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 110: 江苏威尔诺恩光电科技 FRP 光缆加强芯产品规格、参数及市场应用  
表 111: 江苏威尔诺恩光电科技  
FRP 光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)  
表 112: 江苏威尔诺恩光电科技公司简介及主要业务  
表 113: 江苏威尔诺恩光电科技企业最新动态  
表 114: 长沙珑源光通信 FRP 光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 115: 长沙珑源光通信 FRP 光缆加强芯产品规格、参数及市场应用  
表 116: 长沙珑源光通信  
FRP 光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)  
表 117: 长沙珑源光通信公司简介及主要业务  
表 118: 长沙珑源光通信企业最新动态  
表 119: 江苏科麦特科技 FRP 光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 120: 江苏科麦特科技 FRP 光缆加强芯产品规格、参数及市场应用  
表 121: 江苏科麦特科技  
FRP 光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)  
表 122: 江苏科麦特科技公司简介及主要业务  
表 123: 江苏科麦特科技企业最新动态  
表 124: 上海晓宝增强塑料 FRP 光缆加强芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 125: 上海晓宝增强塑料 FRP 光缆加强芯产品规格、参数及市场应用  
表 126: 上海晓宝增强塑料  
FRP 光缆加强芯销量 (万千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千米) 及毛利率 (2021-2026)  
表 127: 上海晓宝增强塑料公司简介及主要业务  
表 128: 上海晓宝增强塑料企业最新动态  
表 129: 全球不同产品类型 FRP 光缆加强芯销量 (2021-2026) & (万千米)  
表 130: 全球不同产品类型 FRP 光缆加强芯销量市场份额 (2021-2026)  
表 131: 全球不同产品类型 FRP 光缆加强芯销量预测 (2027-2032) & (万千米)  
表 132: 全球市场不同产品类型 FRP 光缆加强芯销量市场份额预测 (2027-2032)  
表 133: 全球不同产品类型 FRP 光缆加强芯收入 (2021-2026) & (百万美元)  
表 134: 全球不同产品类型 FRP 光缆加强芯收入市场份额 (2021-2026)  
表 135: 全球不同产品类型 FRP 光缆加强芯收入预测 (2027-2032) & (百万美元)  
表 136: 全球不同产品类型 FRP 光缆加强芯收入市场份额预测 (2027-2032)  
表 137: 全球不同应用 FRP 光缆加强芯销量 (2021-2026) & (万千米)  
表 138: 全球不同应用 FRP 光缆加强芯销量市场份额 (2021-2026)  
表 139: 全球不同应用 FRP 光缆加强芯销量预测 (2027-2032) & (万千米)  
表 140: 全球市场不同应用 FRP 光缆加强芯销量市场份额预测 (2027-2032)  
表 141: 全球不同应用 FRP 光缆加强芯收入 (2021-2026) & (百万美元)  
表 142: 全球不同应用 FRP 光缆加强芯收入市场份额 (2021-2026)  
表 143: 全球不同应用 FRP 光缆加强芯收入预测 (2027-2032) & (百万美元)  
表 144: 全球不同应用 FRP 光缆加强芯收入市场份额预测 (2027-2032)  
表 145: FRP 光缆加强芯上游原料供应商及联系方式列表  
表 146: FRP 光缆加强芯典型客户列表  
表 147: FRP 光缆加强芯主要销售模式及销售渠道

表 148: FRP光缆加强芯行业发展机遇及主要驱动因素

表 149: FRP光缆加强芯行业发展面临的风险

表 150: FRP光缆加强芯行业政策分析

表 151: 研究范围

表 152: 本文分析师列表

## 图表目录

图 1: FRP光缆加强芯产品图片

图 2: 全球不同产品类型FRP光缆加强芯销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型FRP光缆加强芯市场份额2025 & 2032

图 4: GFRP加强芯产品图片

图 5: KFRP加强芯产品图片

图 6: 全球不同直径FRP光缆加强芯销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 7: 全球不同直径FRP光缆加强芯市场份额2025 & 2032

图 8: 直径5mm产品图片

图 11: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 12: 全球不同应用FRP光缆加强芯市场份额2025 & 2032

图 13: 电力

图 14: 电信通信

图 15: 轨道交通

图 16: 其他

图 17: 全球FRP光缆加强芯产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (万千米)

图 18: 全球FRP光缆加强芯产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (万千米)

图 19: 全球主要地区FRP光缆加强芯产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (万千米)

图 20: 全球主要地区FRP光缆加强芯产量市场份额 (2021-2032)

图 21: 中国FRP光缆加强芯产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (万千米)

图 22: 中国FRP光缆加强芯产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (万千米)

图 23: 全球FRP光缆加强芯市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)

图 24: 全球市场FRP光缆加强芯市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 25: 全球市场FRP光缆加强芯销量及增长率 (2021-2032) & (万千米)

图 26: 全球市场FRP光缆加强芯价格趋势 (2021-2032) & (美元/千米)

图 27: 全球主要地区FRP光缆加强芯销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

图 28: 全球主要地区FRP光缆加强芯销售收入市场份额 (2021 VS 2025)

图 29: 北美市场FRP光缆加强芯销量及增长率 (2021-2032) & (万千米)

图 30: 北美市场FRP光缆加强芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 31: 欧洲市场FRP光缆加强芯销量及增长率 (2021-2032) & (万千米)

图 32: 欧洲市场FRP光缆加强芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 33: 中国市场FRP光缆加强芯销量及增长率 (2021-2032) & (万千米)

图 34: 中国市场FRP光缆加强芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 35: 日本市场FRP光缆加强芯销量及增长率 (2021-2032) & (万千米)

图 36: 日本市场FRP光缆加强芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 37: 东南亚市场FRP光缆加强芯销量及增长率 (2021-2032) & (万千米)

图 38: 东南亚市场FRP光缆加强芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 39: 印度市场FRP光缆加强芯销量及增长率 (2021-2032) & (万千米)

图 40: 印度市场FRP光缆加强芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 41: 2025年全球市场主要厂商FRP光缆加强芯销量市场份额

图 42: 2025年全球市场主要厂商FRP光缆加强芯收入市场份额

图 43: 2025年中国市场主要厂商FRP光缆加强芯销量市场份额

图 44: 2025年中国市场主要厂商FRP光缆加强芯收入市场份额

图 45: 2025年全球前五大生产商FRP光缆加强芯市场份额

图 46: 2025年全球FRP光缆加强芯第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 47: 全球不同产品类型FRP光缆加强芯价格走势 (2021-2032) & (美元/千米)

图 48: 全球不同应用FRP光缆加强芯价格走势 (2021-2032) & (美元/千米)

图 49: FRP光缆加强芯产业链

图 50: FRP光缆加强芯中国企业SWOT分析

图 51: 关键采访目标

图 52: 自下而上及自上而下验证

图 53: 资料三角测定

