



2026-2032全球与中国玻璃钢电气外壳市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:178096994081189

【出版时间】:2026-06-09 【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年全球玻璃钢电气外壳市场销售额达到了3.19亿美元，预计2032年将达到4.72亿美元，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玻璃钢电气外壳市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

根据我们的调研统计，2025年全球玻璃钢电气外壳产量为1077万个，平均售价为29.6美元/个。

玻璃钢电气外壳是以玻璃纤维及其制品为增强材料，以合成树脂为基体材料，通过手糊、模压、缠绕等成型工艺复合制成的电气设备防护结构件，是一类兼具非金属材料特性与电气防护功能的外壳产品。它核心依托玻璃纤维的高强度特性提升结构稳定性，借助树脂基体实现绝缘、防腐、阻燃等功能适配，可根据不同电气设备的安装环境与防护需求，定制具备防水防尘、耐候抗蚀、防爆屏蔽等特性的差异化形态。这类外壳既克服了传统金属外壳易生锈、重量大、电磁屏蔽适配性差的短板，又比普通塑料外壳的机械强度更高、耐老化能力更强，广泛适配高低压配电箱、工业控制柜等各类电气设备的防护需求。

玻璃钢电气外壳凭借轻质高强、绝缘阻燃、防腐耐候的核心特性，叠加成型灵活、设计自由度高且免维护的显著优势，精准破解了传统金属外壳易锈蚀、重量大、绝缘性差的行业痛点，也弥补了普通塑料外壳机械强度不足、耐老化能力弱的短板，在沿海盐雾、化工腐蚀、户外强日照等恶劣环境中展现出不可替代的防护价值，同时其轻量化特性大幅降低了设备运输与安装成本，适配新能源、工业自动化等领域对电气设备安全稳定运行的严苛要求。当前，全球新能源产业扩张、电网升级改造、工业智能制造推进以及“双碳”目标下绿色低碳材料的应用导向，共同构成了行业增长的核心驱动力，而通信基站建设、轨道交通电气化等新兴场景的需求释放更进一步拓宽了市场空间。

玻璃钢电气外壳上游原材料主要包括玻璃纤维、合成树脂、功能助剂等，典型的上游原材料供应商包括Owens

Corning、Saint-Gobain、中国巨石、泰山玻纤等等，下游主要应用于国家电网、工业电力应用领域等等

玻璃钢电气外壳的单线产能与毛利率主要受成型工艺、自动化水平及产品定位影响，整体呈现工艺适配产能、定位决定毛利的特征。模压/SMC等主流自动化生产线，单线日产能通常在1000-3000个，年产能可达20-50

万个，毛利率方面，行业平均水平在20%-30%。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和

%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，

地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，配电箱占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，住宅在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，玻璃钢电气外壳核心厂商主要包括Eaton、Allied Moulded Products、Stahlin

Enclosures、MEKCO、Saginaw Control & Engineering等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和

，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场玻璃钢电气外壳的产能、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：

Eaton

Allied Moulded Products
Stahlin Enclosures
MEKCO
Saginaw Control & Engineering
EXM Manufacturing
Hofengfab
FRP Industries
GRP Industries
华邦电力科技股份
华缘新材料
浙江通强电气
瓦希兰电气
卡德姆
河南帷幄电气
斯普威尔
上海汇珏科技
浙江菲德电气
名电电气
中菲亚科技
天石达
浙江迈峰电力
安徽启光科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

电表箱
配电箱
其他

按照不同安装方式，包括如下几个类别：

壁挂式
落地式

按照不同电压等级，包括如下几个类别：

高压
中低压

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

住宅
工业
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：全球玻璃钢电气外壳主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内玻璃钢电气外壳主要厂商竞争分析，主要包括玻璃钢电气外壳产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球玻璃钢电气外壳主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、玻璃钢电气外壳产品型号、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钢电气外壳销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用玻璃钢电气外壳销量、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 玻璃钢电气外壳市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，玻璃钢电气外壳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钢电气外壳销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 电表箱

1.2.3 配电箱

1.2.4 其他

1.3 按照不同安装方式，玻璃钢电气外壳主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同安装方式玻璃钢电气外壳销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 壁挂式

1.3.3 落地式

1.4 按照不同电压等级，玻璃钢电气外壳主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同电压等级玻璃钢电气外壳销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 高压

1.4.3 中低压

1.5 从不同应用，玻璃钢电气外壳主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用玻璃钢电气外壳销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 住宅

1.5.3 工业

1.5.4 其他

1.6 玻璃钢电气外壳行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 玻璃钢电气外壳行业目前现状分析

1.6.2 玻璃钢电气外壳发展趋势

2 全球玻璃钢电气外壳总体规模分析

2.1 全球玻璃钢电气外壳供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球玻璃钢电气外壳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球玻璃钢电气外壳产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区玻璃钢电气外壳产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区玻璃钢电气外壳产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区玻璃钢电气外壳产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区玻璃钢电气外壳产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国玻璃钢电气外壳供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国玻璃钢电气外壳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国玻璃钢电气外壳产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球玻璃钢电气外壳销量及销售额

2.4.1 全球市场玻璃钢电气外壳销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场玻璃钢电气外壳销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场玻璃钢电气外壳价格趋势（2021-2032）

3 全球玻璃钢电气外壳主要地区分析

3.1 全球主要地区玻璃钢电气外壳市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区玻璃钢电气外壳销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区玻璃钢电气外壳销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区玻璃钢电气外壳销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区玻璃钢电气外壳销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区玻璃钢电气外壳销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场玻璃钢电气外壳销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场玻璃钢电气外壳销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场玻璃钢电气外壳销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场玻璃钢电气外壳销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场玻璃钢电气外壳销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场玻璃钢电气外壳销量、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钢电气外壳产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商玻璃钢电气外壳销量（2021-2026）

4.2.1 全球市场主要厂商玻璃钢电气外壳销量（2021-2026）

4.2.2 全球市场主要厂商玻璃钢电气外壳销售收入（2021-2026）

4.2.3 全球市场主要厂商玻璃钢电气外壳销售价格（2021-2026）

4.2.4 2025年全球主要生产商玻璃钢电气外壳收入排名

- 4.3 中国市场主要厂商玻璃钢电气外壳销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商玻璃钢电气外壳销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商玻璃钢电气外壳销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商玻璃钢电气外壳收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商玻璃钢电气外壳销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商玻璃钢电气外壳总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及玻璃钢电气外壳商业化日期
- 4.6 全球主要厂商玻璃钢电气外壳产品类型及应用
- 4.7 玻璃钢电气外壳行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 玻璃钢电气外壳行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球玻璃钢电气外壳第一梯队、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 Eaton
 - 5.1.1 Eaton基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Eaton 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Eaton 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 Eaton公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Eaton企业最新动态
 - 5.2 Allied Moulded Products
 - 5.2.1 Allied Moulded Products基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Allied Moulded Products 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Allied Moulded Products 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 Allied Moulded Products公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Allied Moulded Products企业最新动态
 - 5.3 Stahlin Enclosures
 - 5.3.1 Stahlin Enclosures基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Stahlin Enclosures 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Stahlin Enclosures 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 Stahlin Enclosures公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Stahlin Enclosures企业最新动态
 - 5.4 MEKCO
 - 5.4.1 MEKCO基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 MEKCO 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 MEKCO 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 MEKCO公司简介及主要业务
 - 5.4.5 MEKCO企业最新动态
 - 5.5 Saginaw Control & Engineering
 - 5.5.1 Saginaw Control & Engineering基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Saginaw Control & Engineering 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Saginaw Control & Engineering 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.5.4 Saginaw Control & Engineering公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Saginaw Control & Engineering企业最新动态
 - 5.6 EXM Manufacturing
 - 5.6.1 EXM Manufacturing基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 EXM Manufacturing 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 EXM Manufacturing 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.6.4 EXM Manufacturing公司简介及主要业务
 - 5.6.5 EXM Manufacturing企业最新动态
 - 5.7 Hofengfab
 - 5.7.1 Hofengfab基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Hofengfab 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Hofengfab 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.7.4 Hofengfab公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Hofengfab企业最新动态
 - 5.8 FRP Industries
 - 5.8.1 FRP Industries基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 FRP Industries 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 FRP Industries 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.8.4 FRP Industries公司简介及主要业务

5.8.5 FRP Industries企业最新动态

5.9 GRP Industries

5.9.1 GRP Industries基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 GRP Industries 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用

5.9.3 GRP Industries 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 GRP Industries公司简介及主要业务

5.9.5 GRP Industries企业最新动态

5.10 华邦电力科技股份

5.10.1 华邦电力科技股份基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 华邦电力科技股份 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用

5.10.3 华邦电力科技股份 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 华邦电力科技股份公司简介及主要业务

5.10.5 华邦电力科技股份企业最新动态

5.11 华缘新材料

5.11.1 华缘新材料基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 华缘新材料 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用

5.11.3 华缘新材料 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 华缘新材料公司简介及主要业务

5.11.5 华缘新材料企业最新动态

5.12 浙江通强电气

5.12.1 浙江通强电气基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 浙江通强电气 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用

5.12.3 浙江通强电气 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.12.4 浙江通强电气公司简介及主要业务

5.12.5 浙江通强电气企业最新动态

5.13 瓦希兰电气

5.13.1 瓦希兰电气基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 瓦希兰电气 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用

5.13.3 瓦希兰电气 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.13.4 瓦希兰电气公司简介及主要业务

5.13.5 瓦希兰电气企业最新动态

5.14 卡德姆

5.14.1 卡德姆基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 卡德姆 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用

5.14.3 卡德姆 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.14.4 卡德姆公司简介及主要业务

5.14.5 卡德姆企业最新动态

5.15 河南帷幄电气

5.15.1 河南帷幄电气基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 河南帷幄电气 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用

5.15.3 河南帷幄电气 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.15.4 河南帷幄电气公司简介及主要业务

5.15.5 河南帷幄电气企业最新动态

5.16 斯普威尔

5.16.1 斯普威尔基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 斯普威尔 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用

5.16.3 斯普威尔 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.16.4 斯普威尔公司简介及主要业务

5.16.5 斯普威尔企业最新动态

5.17 上海汇珏科技

5.17.1 上海汇珏科技基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 上海汇珏科技 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用

5.17.3 上海汇珏科技 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.17.4 上海汇珏科技公司简介及主要业务

5.17.5 上海汇珏科技企业最新动态

5.18 浙江菲德电气

5.18.1 浙江菲德电气基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 浙江菲德电气 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用

5.18.3 浙江菲德电气 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.18.4 浙江菲德电气公司简介及主要业务

- 5.18.5 浙江菲德电气企业最新动态
- 5.19 名电电气
 - 5.19.1 名电电气基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.19.2 名电电气 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.19.3 名电电气 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.19.4 名电电气公司简介及主要业务
 - 5.19.5 名电电气企业最新动态
- 5.20 中菲亚科技
 - 5.20.1 中菲亚科技基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.20.2 中菲亚科技 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.20.3 中菲亚科技 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.20.4 中菲亚科技公司简介及主要业务
 - 5.20.5 中菲亚科技企业最新动态
- 5.21 天石达
 - 5.21.1 天石达基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.21.2 天石达 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.21.3 天石达 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.21.4 天石达公司简介及主要业务
 - 5.21.5 天石达企业最新动态
- 5.22 浙江迈峰电力
 - 5.22.1 浙江迈峰电力基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.22.2 浙江迈峰电力 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.22.3 浙江迈峰电力 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.22.4 浙江迈峰电力公司简介及主要业务
 - 5.22.5 浙江迈峰电力企业最新动态
- 5.23 安徽启光科技
 - 5.23.1 安徽启光科技基本信息、玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.23.2 安徽启光科技 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.23.3 安徽启光科技 玻璃钢电气外壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.23.4 安徽启光科技公司简介及主要业务
 - 5.23.5 安徽启光科技企业最新动态
- 6 不同产品类型玻璃钢电气外壳分析
 - 6.1 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用玻璃钢电气外壳分析
 - 7.1 全球不同应用玻璃钢电气外壳销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用玻璃钢电气外壳销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用玻璃钢电气外壳销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用玻璃钢电气外壳收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用玻璃钢电气外壳收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用玻璃钢电气外壳收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用玻璃钢电气外壳价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 玻璃钢电气外壳产业链分析
 - 8.2 玻璃钢电气外壳工艺制造技术分析
 - 8.3 玻璃钢电气外壳产业上游供应分析
 - 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 玻璃钢电气外壳下游客户分析
 - 8.5 玻璃钢电气外壳销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 玻璃钢电气外壳行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 玻璃钢电气外壳行业发展面临的风险
 - 9.3 玻璃钢电气外壳行业政策分析
 - 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钢电气外壳销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同安装方式玻璃钢电气外壳销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同电压等级玻璃钢电气外壳销售额增长 (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: 玻璃钢电气外壳行业目前发展现状
- 表 6: 玻璃钢电气外壳发展趋势
- 表 7: 全球主要地区玻璃钢电气外壳产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千个)
- 表 8: 全球主要地区玻璃钢电气外壳产量 (2021-2026) & (千个)
- 表 9: 全球主要地区玻璃钢电气外壳产量 (2027-2032) & (千个)
- 表 10: 全球主要地区玻璃钢电气外壳产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区玻璃钢电气外壳产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区玻璃钢电气外壳销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区玻璃钢电气外壳销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区玻璃钢电气外壳销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区玻璃钢电气外壳收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区玻璃钢电气外壳收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区玻璃钢电气外壳销量 (千个) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区玻璃钢电气外壳销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 19: 全球主要地区玻璃钢电气外壳销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区玻璃钢电气外壳销量 (2027-2032) & (千个)
- 表 21: 全球主要地区玻璃钢电气外壳销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商玻璃钢电气外壳产能 (2025-2026) & (千个)
- 表 23: 全球市场主要厂商玻璃钢电气外壳销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 24: 全球市场主要厂商玻璃钢电气外壳销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商玻璃钢电气外壳销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商玻璃钢电气外壳销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商玻璃钢电气外壳销售价格 (2021-2026) & (美元/个)
- 表 28: 2025年全球主要生产商玻璃钢电气外壳收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商玻璃钢电气外壳销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 30: 中国市场主要厂商玻璃钢电气外壳销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商玻璃钢电气外壳销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商玻璃钢电气外壳销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商玻璃钢电气外壳收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商玻璃钢电气外壳销售价格 (2021-2026) & (美元/个)
- 表 35: 全球主要厂商玻璃钢电气外壳总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及玻璃钢电气外壳商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商玻璃钢电气外壳产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球玻璃钢电气外壳主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球玻璃钢电气外壳市场投资、并购等现状分析
- 表 40: Eaton 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: Eaton 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
- 表 42: Eaton 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)

表 43: Eaton公司简介及主要业务
表 44: Eaton企业最新动态
表 45: Allied Moulded Products 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 46: Allied Moulded Products 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
表 47: Allied Moulded Products
玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 48: Allied Moulded Products公司简介及主要业务
表 49: Allied Moulded Products企业最新动态
表 50: Stahlin Enclosures 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 51: Stahlin Enclosures 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
表 52: Stahlin Enclosures
玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 53: Stahlin Enclosures公司简介及主要业务
表 54: Stahlin Enclosures企业最新动态
表 55: MEKCO 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 56: MEKCO 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
表 57: MEKCO 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 58: MEKCO公司简介及主要业务
表 59: MEKCO企业最新动态
表 60: Saginaw Control & Engineering 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 61: Saginaw Control & Engineering 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
表 62: Saginaw Control & Engineering
玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 63: Saginaw Control & Engineering公司简介及主要业务
表 64: Saginaw Control & Engineering企业最新动态
表 65: EXM Manufacturing 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 66: EXM Manufacturing 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
表 67: EXM Manufacturing
玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 68: EXM Manufacturing公司简介及主要业务
表 69: EXM Manufacturing企业最新动态
表 70: Hofengfab 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 71: Hofengfab 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
表 72: Hofengfab 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 73: Hofengfab公司简介及主要业务
表 74: Hofengfab企业最新动态
表 75: FRP Industries 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 76: FRP Industries 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
表 77: FRP Industries 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 78: FRP Industries公司简介及主要业务
表 79: FRP Industries企业最新动态
表 80: GRP Industries 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: GRP Industries 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
表 82: GRP Industries 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 83: GRP Industries公司简介及主要业务
表 84: GRP Industries企业最新动态
表 85: 华邦电力科技股份 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: 华邦电力科技股份 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
表 87: 华邦电力科技股份 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 88: 华邦电力科技股份公司简介及主要业务
表 89: 华邦电力科技股份企业最新动态
表 90: 华缘新材料 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: 华缘新材料 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
表 92: 华缘新材料 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 93: 华缘新材料公司简介及主要业务
表 94: 华缘新材料企业最新动态
表 95: 浙江通强电气 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: 浙江通强电气 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
表 97: 浙江通强电气 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 98: 浙江通强电气公司简介及主要业务

- 表 99: 浙江通强电气企业最新动态
- 表 100: 瓦希兰电气 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 101: 瓦希兰电气 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
- 表 102: 瓦希兰电气 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 103: 瓦希兰电气公司简介及主要业务
- 表 104: 瓦希兰电气企业最新动态
- 表 105: 卡德姆 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 106: 卡德姆 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
- 表 107: 卡德姆 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 108: 卡德姆公司简介及主要业务
- 表 109: 卡德姆企业最新动态
- 表 110: 河南帷幄电气 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 111: 河南帷幄电气 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
- 表 112: 河南帷幄电气 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 113: 河南帷幄电气公司简介及主要业务
- 表 114: 河南帷幄电气企业最新动态
- 表 115: 斯普威尔 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 116: 斯普威尔 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
- 表 117: 斯普威尔 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 118: 斯普威尔公司简介及主要业务
- 表 119: 斯普威尔企业最新动态
- 表 120: 上海汇珏科技 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 121: 上海汇珏科技 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
- 表 122: 上海汇珏科技 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 123: 上海汇珏科技公司简介及主要业务
- 表 124: 上海汇珏科技企业最新动态
- 表 125: 浙江菲德电气 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 126: 浙江菲德电气 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
- 表 127: 浙江菲德电气 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 128: 浙江菲德电气公司简介及主要业务
- 表 129: 浙江菲德电气企业最新动态
- 表 130: 名电电气 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 131: 名电电气 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
- 表 132: 名电电气 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 133: 名电电气公司简介及主要业务
- 表 134: 名电电气企业最新动态
- 表 135: 中菲亚科技 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 136: 中菲亚科技 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
- 表 137: 中菲亚科技 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 138: 中菲亚科技公司简介及主要业务
- 表 139: 中菲亚科技企业最新动态
- 表 140: 天石达 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 141: 天石达 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
- 表 142: 天石达 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 143: 天石达公司简介及主要业务
- 表 144: 天石达企业最新动态
- 表 145: 浙江迈峰电力 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 146: 浙江迈峰电力 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
- 表 147: 浙江迈峰电力 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 148: 浙江迈峰电力公司简介及主要业务
- 表 149: 浙江迈峰电力企业最新动态
- 表 150: 安徽启光科技 玻璃钢电气外壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 151: 安徽启光科技 玻璃钢电气外壳产品规格、参数及市场应用
- 表 152: 安徽启光科技 玻璃钢电气外壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 153: 安徽启光科技公司简介及主要业务
- 表 154: 安徽启光科技企业最新动态
- 表 155: 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 156: 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳销量市场份额 (2021-2026)
- 表 157: 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳销量预测 (2027-2032) & (千个)
- 表 158: 全球市场不同产品类型玻璃钢电气外壳销量市场份额预测 (2027-2032)

- 表 159: 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 160: 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳收入市场份额 (2021-2026)
- 表 161: 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 162: 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 163: 全球不同应用玻璃钢电气外壳销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 164: 全球不同应用玻璃钢电气外壳销量市场份额 (2021-2026)
- 表 165: 全球不同应用玻璃钢电气外壳销量预测 (2027-2032) & (千个)
- 表 166: 全球市场不同应用玻璃钢电气外壳销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 167: 全球不同应用玻璃钢电气外壳收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 168: 全球不同应用玻璃钢电气外壳收入市场份额 (2021-2026)
- 表 169: 全球不同应用玻璃钢电气外壳收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 170: 全球不同应用玻璃钢电气外壳收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 171: 玻璃钢电气外壳上游原料供应商及联系方式列表
- 表 172: 玻璃钢电气外壳典型客户列表
- 表 173: 玻璃钢电气外壳主要销售模式及销售渠道
- 表 174: 玻璃钢电气外壳行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 175: 玻璃钢电气外壳行业发展面临的风险
- 表 176: 玻璃钢电气外壳行业政策分析
- 表 177: 研究范围
- 表 178: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 玻璃钢电气外壳产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳市场份额2025 & 2032
- 图 4: 电表箱产品图片
- 图 5: 配电箱产品图片
- 图 6: 其他产品图片
- 图 7: 全球不同安装方式玻璃钢电气外壳销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 8: 全球不同安装方式玻璃钢电气外壳市场份额2025 & 2032
- 图 9: 壁挂式产品图片
- 图 10: 落地式产品图片
- 图 11: 全球不同电压等级玻璃钢电气外壳销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 12: 全球不同电压等级玻璃钢电气外壳市场份额2025 & 2032
- 图 13: 高压产品图片
- 图 14: 中低压产品图片
- 图 15: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 16: 全球不同应用玻璃钢电气外壳市场份额2025 & 2032
- 图 17: 住宅
- 图 18: 工业
- 图 19: 其他
- 图 20: 全球玻璃钢电气外壳产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
- 图 21: 全球玻璃钢电气外壳产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
- 图 22: 全球主要地区玻璃钢电气外壳产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千个)
- 图 23: 全球主要地区玻璃钢电气外壳产量市场份额 (2021-2032)
- 图 24: 中国玻璃钢电气外壳产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
- 图 25: 中国玻璃钢电气外壳产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
- 图 26: 全球玻璃钢电气外壳市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 27: 全球市场玻璃钢电气外壳市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 28: 全球市场玻璃钢电气外壳销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 29: 全球市场玻璃钢电气外壳价格趋势 (2021-2032) & (美元/个)
- 图 30: 全球主要地区玻璃钢电气外壳销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 31: 全球主要地区玻璃钢电气外壳销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 32: 北美市场玻璃钢电气外壳销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 33: 北美市场玻璃钢电气外壳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 欧洲市场玻璃钢电气外壳销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 35: 欧洲市场玻璃钢电气外壳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 中国市场玻璃钢电气外壳销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 37: 中国市场玻璃钢电气外壳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 38: 日本市场玻璃钢电气外壳销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 39: 日本市场玻璃钢电气外壳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 东南亚市场玻璃钢电气外壳销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 41: 东南亚市场玻璃钢电气外壳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 印度市场玻璃钢电气外壳销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 43: 印度市场玻璃钢电气外壳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 2025年全球市场主要厂商玻璃钢电气外壳销量市场份额
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商玻璃钢电气外壳收入市场份额
- 图 46: 2025年中国市场主要厂商玻璃钢电气外壳销量市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商玻璃钢电气外壳收入市场份额
- 图 48: 2025年全球前五大生产商玻璃钢电气外壳市场份额
- 图 49: 2025年全球玻璃钢电气外壳第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 50: 全球不同产品类型玻璃钢电气外壳价格走势 (2021-2032) & (美元/个)
- 图 51: 全球不同应用玻璃钢电气外壳价格走势 (2021-2032) & (美元/个)
- 图 52: 玻璃钢电气外壳产业链
- 图 53: 玻璃钢电气外壳中国企业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