



2026-2032全球与中国NER级低介电玻纤市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178546704300127

【出版时间】:2026-07-31 【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NER级低介电玻纤市场销售额达到了0.66亿美元，预计2032年将达到2.57亿美元，年复合增长率（CAGR）为21.3%（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NER级低介电玻纤市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球NER级低介电玻纤产量达1107万米，平均售价为6美元/米。

NER级低介电玻纤是比普通NE级玻纤更高阶的低介电、低损耗电子级玻璃纤维材料，主要面向800G交换机、AI服务器、高速背板、高频高速PCB、高端覆铜板和部分先进封装基板等应用。它通过进一步优化玻璃组成、降低介电损耗因子、改善纤维均匀性和织物结构，使高速信号在PCB/CCL中传输时具有更低插入损耗、更低延迟、更低串扰和更好的信号完整性。与普通E-Glass相比，NER级玻纤显著降低Dk和Df；与NE级Low-Dk1相比，NER级Low-Dk2进一步降低损耗，更适合112G/224G SerDes、800G交换机和高端AI服务器平台。TrendForce将NER-glass归类为Low-Dk2材料，主要用于800G交换机，并指出其单位面积价格明显高于NE-glass；Nittobo相关资料也提到NER是“Next-Generation NE Glass”商标，属于更高性能低介电玻纤方向。

NER级低介电玻纤产业链上游主要包括高纯石英砂/硅砂、硼酸、硼砂、氧化铝、石灰石、白云石、长石、含氟或低损耗配方助剂、浸润剂、偶联剂、电子布表面处理剂、铂铑漏板、拉丝炉、整经机和高精度电子布织造设备等，其中代表性原材料和设备供应商包括Sibelco、The Quartz Corp、Covia、Eti Maden、Rio Tinto

Borates、Almatis、Momentive、Shin-Etsu Chemical、Toyota

Tsusho等；中游主要为低介电玻纤纱和电子玻纤布制造商，代表企业包括Nittobo、Nippon Electric Glass、Asahi

Kasei、Taiwan Glass、Fulltech Fiber Glass、Taishan

Fiberglass等，其中Nittobo在NE/NER体系中具备较强先发优势，NEG推出的D2 Fiber也属于第二代低介电玻纤代表产品；下游主要进入高频高速覆铜板、PCB、AI服务器主板、GPU/ASIC板卡、800G交换机、高速路由器、光通信设备、数据中心设备和高端封装基板，代表企业包括Panasonic Industry、Rogers、Isola、台光电、台耀、联茂、生益科技、南亚新材、NVIDIA、AMD、Broadcom、Cisco、Arista、Dell、HPE、Supermicro、Quanta、Foxconn、Google、Microsoft、Amazon、Meta等。上游高纯原材料和玻璃配方决定低损耗性能，中游企业通过拉丝、织造、开纤和表面处理实现低Df与布面均匀性，下游高速计算和网络设备升级则推动NER级玻纤向更低损耗、更薄布种和更高稳定性方向发展。NEG资料显示，其D2 Fiber在10GHz下损耗角正切达到0.0017，目标应用包括AI服务器和数据中心；TrendForce也将Low-Dk2/NER-glass与800G交换机需求关联。

NER级低介电玻纤市场目前处于高端导入和供给偏紧阶段，主要受AI服务器、高速交换机、数据中心和高端CCL/PCB升级推动。相比NE级材料，NER级玻纤更适合更高速率、更低损耗和更高层数板材需求，因此在800G交换机、高速背板和下一代AI服务器平台中的战略价值上升。市场趋势集中在更低Df、更薄电子布、更均匀开纤、更强树脂适配性和更高尺寸稳定性。不利因素主要包括生产配方和拉丝工艺难度高、产能扩张周期长、客户验证严格、头部供应商集中度高，以及高端材料价格上涨对下游CCL和PCB成本形成压力。整体看，NER级低介电玻纤属于低介电玻纤中增速快、壁垒高、附加值强的升级型产品，未来有望随着800G/1.6T网络设备和AI算力平台升级持续放量。

本报告研究全球与中国市场NER级低介电玻纤的产能、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：

Nittobo
Asahi Kasei
AGC
Nippon Electric Glass
台玻集团
富乔工业
中材科技
宏和电子材料科技
泰山玻璃纤维

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

玻纤纱
玻纤布

按照不同介电常数，包括如下几个类别：

6.0-7.0
4.5-4.9
4.0-4.5
3.8-4.2
3.5-3.8

按照不同单丝直径，包括如下几个类别：

7-9 μm
5-7 μm
4-5 μm
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

服务器
数据中心
交换机
通信设备
高速路由器
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NER级低介电玻纤主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内NER级低介电玻纤主要厂商竞争分析，主要包括NER级低介电玻纤产能、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NER级低介电玻纤主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、NER级低介电玻纤产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型NER级低介电玻纤销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用NER级低介电玻纤销量、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 NER级低介电玻纤市场概述

1.1 产品定义及统计范围

- 1.2 按照不同产品类型，NER级低介电玻纤主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型NER级低介电玻纤销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.2.2 玻纤纱
 - 1.2.3 玻纤布
- 1.3 按照不同介电常数，NER级低介电玻纤主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同介电常数NER级低介电玻纤销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 6.0-7.0
 - 1.3.3 4.5-4.9
 - 1.3.4 4.0-4.5
 - 1.3.5 3.8-4.2
 - 1.3.6 3.5-3.8
- 1.4 按照不同单丝直径，NER级低介电玻纤主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同单丝直径NER级低介电玻纤销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 7-9 μm
 - 1.4.3 5-7 μm
 - 1.4.4 4-5 μm
 - 1.4.5 其他
- 1.5 从不同应用，NER级低介电玻纤主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用NER级低介电玻纤销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 服务器
 - 1.5.3 数据中心
 - 1.5.4 交换机
 - 1.5.5 通信设备
 - 1.5.6 高速路由器
 - 1.5.7 其他
- 1.6 NER级低介电玻纤行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 NER级低介电玻纤行业目前现状分析
 - 1.6.2 NER级低介电玻纤发展趋势
- 2 全球NER级低介电玻纤总体规模分析
 - 2.1 全球NER级低介电玻纤供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球NER级低介电玻纤产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球NER级低介电玻纤产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区NER级低介电玻纤产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区NER级低介电玻纤产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区NER级低介电玻纤产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区NER级低介电玻纤产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国NER级低介电玻纤供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国NER级低介电玻纤产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国NER级低介电玻纤产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球NER级低介电玻纤销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场NER级低介电玻纤销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场NER级低介电玻纤销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场NER级低介电玻纤价格趋势（2021-2032）
- 3 全球NER级低介电玻纤主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区NER级低介电玻纤市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区NER级低介电玻纤销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区NER级低介电玻纤销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区NER级低介电玻纤销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区NER级低介电玻纤销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区NER级低介电玻纤销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场NER级低介电玻纤销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场NER级低介电玻纤销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场NER级低介电玻纤销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场NER级低介电玻纤销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场NER级低介电玻纤销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场NER级低介电玻纤销量、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NER级低介电玻纤产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商NER级低介电玻纤销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商NER级低介电玻纤销量（2021-2026）

- 4.2.2 全球市场主要厂商NER级低介电玻纤销售收入（2021-2026）
- 4.2.3 全球市场主要厂商NER级低介电玻纤销售价格（2021-2026）
- 4.2.4 2025年全球主要生产商NER级低介电玻纤收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商NER级低介电玻纤销量（2021-2026）
- 4.3.1 中国市场主要厂商NER级低介电玻纤销量（2021-2026）
- 4.3.2 中国市场主要厂商NER级低介电玻纤销售收入（2021-2026）
- 4.3.3 2025年中国主要生产商NER级低介电玻纤收入排名
- 4.3.4 中国市场主要厂商NER级低介电玻纤销售价格（2021-2026）
- 4.4 全球主要厂商NER级低介电玻纤总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及NER级低介电玻纤商业化日期
- 4.6 全球主要厂商NER级低介电玻纤产品类型及应用
- 4.7 NER级低介电玻纤行业集中度、竞争程度分析
- 4.7.1 NER级低介电玻纤行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
- 4.7.2 全球NER级低介电玻纤第一梯队、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 Nittobo
- 5.1.1 Nittobo基本信息、NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.1.2 Nittobo NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 Nittobo NER级低介电玻纤销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.1.4 Nittobo公司简介及主要业务
- 5.1.5 Nittobo企业最新动态
- 5.2 Asahi Kasei
- 5.2.1 Asahi Kasei基本信息、NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 Asahi Kasei NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 Asahi Kasei NER级低介电玻纤销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.2.4 Asahi Kasei公司简介及主要业务
- 5.2.5 Asahi Kasei企业最新动态
- 5.3 AGC
- 5.3.1 AGC基本信息、NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 AGC NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 AGC NER级低介电玻纤销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.3.4 AGC公司简介及主要业务
- 5.3.5 AGC企业最新动态
- 5.4 Nippon Electric Glass
- 5.4.1 Nippon Electric Glass基本信息、NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 Nippon Electric Glass NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 Nippon Electric Glass NER级低介电玻纤销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.4.4 Nippon Electric Glass公司简介及主要业务
- 5.4.5 Nippon Electric Glass企业最新动态
- 5.5 台玻集团
- 5.5.1 台玻集团基本信息、NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 台玻集团 NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 台玻集团 NER级低介电玻纤销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.5.4 台玻集团公司简介及主要业务
- 5.5.5 台玻集团企业最新动态
- 5.6 富乔工业
- 5.6.1 富乔工业基本信息、NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 富乔工业 NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 富乔工业 NER级低介电玻纤销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.6.4 富乔工业公司简介及主要业务
- 5.6.5 富乔工业企业最新动态
- 5.7 中材科技
- 5.7.1 中材科技基本信息、NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 中材科技 NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 中材科技 NER级低介电玻纤销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.7.4 中材科技公司简介及主要业务
- 5.7.5 中材科技企业最新动态
- 5.8 宏和电子材料科技
- 5.8.1 宏和电子材料科技基本信息、NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.8.2 宏和电子材料科技 NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用
- 5.8.3 宏和电子材料科技 NER级低介电玻纤销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.8.4 宏和电子材料科技公司简介及主要业务
- 5.8.5 宏和电子材料科技企业最新动态
- 5.9 泰山玻璃纤维
 - 5.9.1 泰山玻璃纤维基本信息、NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 泰山玻璃纤维 NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 泰山玻璃纤维 NER级低介电玻纤销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 泰山玻璃纤维公司简介及主要业务
 - 5.9.5 泰山玻璃纤维企业最新动态
- 6 不同产品类型NER级低介电玻纤分析
 - 6.1 全球不同产品类型NER级低介电玻纤销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型NER级低介电玻纤销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型NER级低介电玻纤销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型NER级低介电玻纤收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型NER级低介电玻纤收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型NER级低介电玻纤收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型NER级低介电玻纤价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用NER级低介电玻纤分析
 - 7.1 全球不同应用NER级低介电玻纤销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用NER级低介电玻纤销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用NER级低介电玻纤销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用NER级低介电玻纤收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用NER级低介电玻纤收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用NER级低介电玻纤收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用NER级低介电玻纤价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 NER级低介电玻纤产业链分析
 - 8.2 NER级低介电玻纤工艺制造技术分析
 - 8.3 NER级低介电玻纤产业上游供应分析
 - 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 NER级低介电玻纤下游客户分析
 - 8.5 NER级低介电玻纤销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 NER级低介电玻纤行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 NER级低介电玻纤行业发展面临的风险
 - 9.3 NER级低介电玻纤行业政策分析
 - 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NER级低介电玻纤销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2： 全球不同介电常数NER级低介电玻纤销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3： 全球不同单丝直径NER级低介电玻纤销售额增长（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: NER级低介电玻纤行业目前发展现状

表 6: NER级低介电玻纤发展趋势

表 7: 全球主要地区NER级低介电玻纤产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千米)

表 8: 全球主要地区NER级低介电玻纤产量 (2021-2026) & (千米)

表 9: 全球主要地区NER级低介电玻纤产量 (2027-2032) & (千米)

表 10: 全球主要地区NER级低介电玻纤产量市场份额 (2021-2026)

表 11: 全球主要地区NER级低介电玻纤产量市场份额 (2027-2032)

表 12: 全球主要地区NER级低介电玻纤销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 13: 全球主要地区NER级低介电玻纤销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区NER级低介电玻纤销售收入市场份额 (2021-2026)

表 15: 全球主要地区NER级低介电玻纤收入 (2027-2032) & (百万美元)

表 16: 全球主要地区NER级低介电玻纤收入市场份额 (2027-2032)

表 17: 全球主要地区NER级低介电玻纤销量 (千米) : 2021 VS 2025 VS 2032

表 18: 全球主要地区NER级低介电玻纤销量 (2021-2026) & (千米)

表 19: 全球主要地区NER级低介电玻纤销量市场份额 (2021-2026)

表 20: 全球主要地区NER级低介电玻纤销量 (2027-2032) & (千米)

表 21: 全球主要地区NER级低介电玻纤销量份额 (2027-2032)

表 22: 全球市场主要厂商NER级低介电玻纤产能 (2025-2026) & (千米)

表 23: 全球市场主要厂商NER级低介电玻纤销量 (2021-2026) & (千米)

表 24: 全球市场主要厂商NER级低介电玻纤销量市场份额 (2021-2026)

表 25: 全球市场主要厂商NER级低介电玻纤销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 26: 全球市场主要厂商NER级低介电玻纤销售收入市场份额 (2021-2026)

表 27: 全球市场主要厂商NER级低介电玻纤销售价格 (2021-2026) & (美元/米)

表 28: 2025年全球主要生产商NER级低介电玻纤收入排名 (百万美元)

表 29: 中国市场主要厂商NER级低介电玻纤销量 (2021-2026) & (千米)

表 30: 中国市场主要厂商NER级低介电玻纤销量市场份额 (2021-2026)

表 31: 中国市场主要厂商NER级低介电玻纤销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商NER级低介电玻纤销售收入市场份额 (2021-2026)

表 33: 2025年中国主要生产商NER级低介电玻纤收入排名 (百万美元)

表 34: 中国市场主要厂商NER级低介电玻纤销售价格 (2021-2026) & (美元/米)

表 35: 全球主要厂商NER级低介电玻纤总部及产地分布

表 36: 全球主要厂商成立时间及NER级低介电玻纤商业化日期

表 37: 全球主要厂商NER级低介电玻纤产品类型及应用

表 38: 2025年全球NER级低介电玻纤主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 39: 全球NER级低介电玻纤市场投资、并购等现状分析

表 40: Nittobo NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: Nittobo NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用

表 42: Nittobo NER级低介电玻纤销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 43: Nittobo公司简介及主要业务

表 44: Nittobo企业最新动态

表 45: Asahi Kasei NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 46: Asahi Kasei NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用

表 47: Asahi Kasei NER级低介电玻纤销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 48: Asahi Kasei公司简介及主要业务

表 49: Asahi Kasei企业最新动态

表 50: AGC NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: AGC NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用

表 52: AGC NER级低介电玻纤销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 53: AGC公司简介及主要业务

表 54: AGC企业最新动态

表 55: Nippon Electric Glass NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: Nippon Electric Glass NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用

表 57: Nippon Electric Glass NER级低介电玻纤销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: Nippon Electric Glass公司简介及主要业务

表 59: Nippon Electric Glass企业最新动态

表 60: 台玻集团 NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: 台玻集团 NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用

表 62: 台玻集团 NER级低介电玻纤销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 63: 台玻集团公司简介及主要业务

表 64: 台玻集团企业最新动态

表 65: 富乔工业 NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: 富乔工业 NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用

表 67: 富乔工业 NER级低介电玻纤销量（千米）、收入（百万美元）、价格（美元/米）及毛利率（2021-2026）

表 68: 富乔工业公司简介及主要业务

表 69: 富乔工业企业最新动态

表 70: 中材科技 NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: 中材科技 NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用

表 72: 中材科技 NER级低介电玻纤销量（千米）、收入（百万美元）、价格（美元/米）及毛利率（2021-2026）

表 73: 中材科技公司简介及主要业务

表 74: 中材科技企业最新动态

表 75: 宏和电子材料科技 NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: 宏和电子材料科技 NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用

表 77: 宏和电子材料科技

NER级低介电玻纤销量（千米）、收入（百万美元）、价格（美元/米）及毛利率（2021-2026）

表 78: 宏和电子材料科技公司简介及主要业务

表 79: 宏和电子材料科技企业最新动态

表 80: 泰山玻璃纤维 NER级低介电玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: 泰山玻璃纤维 NER级低介电玻纤产品规格、参数及市场应用

表 82: 泰山玻璃纤维 NER级低介电玻纤销量（千米）、收入（百万美元）、价格（美元/米）及毛利率（2021-2026）

表 83: 泰山玻璃纤维公司简介及主要业务

表 84: 泰山玻璃纤维企业最新动态

表 85: 全球不同产品类型NER级低介电玻纤销量（2021-2026）&（千米）

表 86: 全球不同产品类型NER级低介电玻纤销量市场份额（2021-2026）

表 87: 全球不同产品类型NER级低介电玻纤销量预测（2027-2032）&（千米）

表 88: 全球市场不同产品类型NER级低介电玻纤销量市场份额预测（2027-2032）

表 89: 全球不同产品类型NER级低介电玻纤收入（2021-2026）&（百万美元）

表 90: 全球不同产品类型NER级低介电玻纤收入市场份额（2021-2026）

表 91: 全球不同产品类型NER级低介电玻纤收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 92: 全球不同产品类型NER级低介电玻纤收入市场份额预测（2027-2032）

表 93: 全球不同应用NER级低介电玻纤销量（2021-2026）&（千米）

表 94: 全球不同应用NER级低介电玻纤销量市场份额（2021-2026）

表 95: 全球不同应用NER级低介电玻纤销量预测（2027-2032）&（千米）

表 96: 全球市场不同应用NER级低介电玻纤销量市场份额预测（2027-2032）

表 97: 全球不同应用NER级低介电玻纤收入（2021-2026）&（百万美元）

表 98: 全球不同应用NER级低介电玻纤收入市场份额（2021-2026）

表 99: 全球不同应用NER级低介电玻纤收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 100: 全球不同应用NER级低介电玻纤收入市场份额预测（2027-2032）

表 101: NER级低介电玻纤上游原料供应商及联系方式列表

表 102: NER级低介电玻纤典型客户列表

表 103: NER级低介电玻纤主要销售模式及销售渠道

表 104: NER级低介电玻纤行业发展机遇及主要驱动因素

表 105: NER级低介电玻纤行业发展面临的风险

表 106: NER级低介电玻纤行业政策分析

表 107: 研究范围

表 108: 本文分析师列表

图表目录

图 1: NER级低介电玻纤产品图片

图 2: 全球不同产品类型NER级低介电玻纤销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型NER级低介电玻纤市场份额2025 & 2032

图 4: 玻纤纱产品图片

图 5: 玻纤布产品图片

图 6: 全球不同介电常数NER级低介电玻纤销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 7: 全球不同介电常数NER级低介电玻纤市场份额2025 & 2032

图 8: 6.0-7.0产品图片

图 9: 4.5-4.9产品图片

图 10: 4.0-4.5产品图片

图 11: 3.8-4.2产品图片
图 12: 3.5-3.8产品图片
图 13: 全球不同单丝直径NER级低介电玻纤销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 14: 全球不同单丝直径NER级低介电玻纤市场份额2025 & 2032
图 15: 7-9 μm 产品图片
图 16: 5-7 μm 产品图片
图 17: 4-5 μm 产品图片
图 18: 其他产品图片
图 19: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 20: 全球不同应用NER级低介电玻纤市场份额2025 & 2032
图 21: 服务器
图 22: 数据中心
图 23: 交换机
图 24: 通信设备
图 25: 高速路由器
图 26: 其他
图 27: 全球NER级低介电玻纤产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千米)
图 28: 全球NER级低介电玻纤产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千米)
图 29: 全球主要地区NER级低介电玻纤产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千米)
图 30: 全球主要地区NER级低介电玻纤产量市场份额 (2021-2032)
图 31: 中国NER级低介电玻纤产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千米)
图 32: 中国NER级低介电玻纤产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千米)
图 33: 全球NER级低介电玻纤市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 34: 全球市场NER级低介电玻纤市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 35: 全球市场NER级低介电玻纤销量及增长率 (2021-2032) & (千米)
图 36: 全球市场NER级低介电玻纤价格趋势 (2021-2032) & (美元/米)
图 37: 全球主要地区NER级低介电玻纤销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 38: 全球主要地区NER级低介电玻纤销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 39: 北美市场NER级低介电玻纤销量及增长率 (2021-2032) & (千米)
图 40: 北美市场NER级低介电玻纤收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 41: 欧洲市场NER级低介电玻纤销量及增长率 (2021-2032) & (千米)
图 42: 欧洲市场NER级低介电玻纤收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 43: 中国市场NER级低介电玻纤销量及增长率 (2021-2032) & (千米)
图 44: 中国市场NER级低介电玻纤收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 45: 日本市场NER级低介电玻纤销量及增长率 (2021-2032) & (千米)
图 46: 日本市场NER级低介电玻纤收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 47: 东南亚市场NER级低介电玻纤销量及增长率 (2021-2032) & (千米)
图 48: 东南亚市场NER级低介电玻纤收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 49: 印度市场NER级低介电玻纤销量及增长率 (2021-2032) & (千米)
图 50: 印度市场NER级低介电玻纤收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 51: 2025年全球市场主要厂商NER级低介电玻纤销量市场份额
图 52: 2025年全球市场主要厂商NER级低介电玻纤收入市场份额
图 53: 2025年中国市场主要厂商NER级低介电玻纤销量市场份额
图 54: 2025年中国市场主要厂商NER级低介电玻纤收入市场份额
图 55: 2025年全球前五大生产商NER级低介电玻纤市场份额
图 56: 2025年全球NER级低介电玻纤第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 57: 全球不同产品类型NER级低介电玻纤价格走势 (2021-2032) & (美元/米)
图 58: 全球不同应用NER级低介电玻纤价格走势 (2021-2032) & (美元/米)
图 59: NER级低介电玻纤产业链
图 60: NER级低介电玻纤中国企业SWOT分析
图 61: 关键采访目标
图 62: 自下而上及自上而下验证
图 63: 资料三角测定