



## 2025-2031全球及中国超低损耗单模光纤行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:网络及通信 【报告编码】:175047131100606

【出版时间】:2025-06-21 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版  
¥22000.00 英文电子版  
¥44000.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

调研显示，2024年全球超低损耗单模光纤市场规模大约为0.18亿美元，预计2031年将达到0.51亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为15.1%。由于美国2025年关税框架的潜在转向已引发全球市场重大波动风险，本报告将深入评估最新关税调整及各国应对战略对超低损耗单模光纤市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

超低损耗单模光纤是指一种旨在最大限度地减少长距离信号衰减的光纤。超低损耗单模光纤在1550 nm处的衰减系数 $\leq 0.17$  dB/km，能够提高长距离和超长距离通信系统的传输性能。这些光纤通过提高材料纯度、精确的折射率分布设计和先进的制造技术进行优化，以确保最小的信号损失。

2024年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2031年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2025-2031年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球最大的超低损耗单模光纤生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和

地区厂商主导，全球超低损耗单模光纤头部厂商主要包括Corning、Sumitomo、OFS、DIAMOND SA、长飞光纤光缆股份有限公司等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场超低损耗单模光纤的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区超低损耗单模光纤的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析超低损耗单模光纤行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商超低损耗单模光纤产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球超低损耗单模光纤产地分布情况、中国超低损耗单模光纤进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对超低损耗单模光纤行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Corning  
Sumitomo  
OFS  
DIAMOND SA  
长飞光纤光缆股份有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

G.654  
G.655  
G.657  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 电信与通信
- 海底光缆
- 其他

本文包含的主要地区和国家：

- 北美（美国和加拿大）
- 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）
- 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）
- 拉美（墨西哥和巴西等）
- 中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；
- 第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区超低损耗单模光纤产量、销量、收入、价格及市场份额等；
- 第3章：全球主要地区和国家，超低损耗单模光纤销量和销售收入，2020-2025，及预测2026到2031；
- 第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商超低损耗单模光纤销量、收入、价格和市场份额等；
- 第5章：全球市场不同类型超低损耗单模光纤销量、收入、价格及份额等；
- 第6章：全球市场不同应用超低损耗单模光纤销量、收入、价格及份额等；
- 第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；
- 第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；
- 第9章：全球市场超低损耗单模光纤主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、超低损耗单模光纤产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；
- 第10章：中国市场超低损耗单模光纤进出口情况分析；
- 第11章：中国市场超低损耗单模光纤主要生产和消费地区分布；
- 第12章：报告结论。

# 报告目录

- 1 超低损耗单模光纤市场概述
  - 1.1 超低损耗单模光纤行业概述及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，超低损耗单模光纤主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 全球不同产品类型超低损耗单模光纤规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.2.2 G.654
    - 1.2.3 G.655
    - 1.2.4 G.657
    - 1.2.5 其他
  - 1.3 从不同应用，超低损耗单模光纤主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 全球不同应用超低损耗单模光纤规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.3.2 电信与通信
    - 1.3.3 海底光缆
    - 1.3.4 其他
  - 1.4 行业发展现状分析
    - 1.4.1 超低损耗单模光纤行业发展总体概况
    - 1.4.2 超低损耗单模光纤行业发展主要特点
    - 1.4.3 超低损耗单模光纤行业发展影响因素
      - 1.4.3.1 超低损耗单模光纤有利因素
      - 1.4.3.2 超低损耗单模光纤不利因素
    - 1.4.4 进入行业壁垒
- 2 行业发展现状及“十五五”前景预测
  - 2.1 全球超低损耗单模光纤供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.1.1 全球超低损耗单模光纤产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.2 全球超低损耗单模光纤产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.3 全球主要地区超低损耗单模光纤产量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2 中国超低损耗单模光纤供需现状及预测（2020-2031）

- 2.2.1 中国超低损耗单模光纤产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
- 2.2.2 中国超低损耗单模光纤产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2.3 中国超低损耗单模光纤产能和产量占全球的比重
- 2.3 全球超低损耗单模光纤销量及收入
- 2.3.1 全球市场超低损耗单模光纤收入（2020-2031）
- 2.3.2 全球市场超低损耗单模光纤销量（2020-2031）
- 2.3.3 全球市场超低损耗单模光纤价格趋势（2020-2031）
- 2.4 中国超低损耗单模光纤销量及收入
- 2.4.1 中国市场超低损耗单模光纤收入（2020-2031）
- 2.4.2 中国市场超低损耗单模光纤销量（2020-2031）
- 2.4.3 中国市场超低损耗单模光纤销量和收入占全球的比重
- 3 全球超低损耗单模光纤主要地区分析
- 3.1 全球主要地区超低损耗单模光纤市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
- 3.1.1 全球主要地区超低损耗单模光纤销售收入及市场份额（2020-2025年）
- 3.1.2 全球主要地区超低损耗单模光纤销售收入预测（2026-2031）
- 3.2 全球主要地区超低损耗单模光纤销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
- 3.2.1 全球主要地区超低损耗单模光纤销量及市场份额（2020-2025年）
- 3.2.2 全球主要地区超低损耗单模光纤销量及市场份额预测（2026-2031）
- 3.3 北美（美国和加拿大）
- 3.3.1 北美（美国和加拿大）超低损耗单模光纤销量（2020-2031）
- 3.3.2 北美（美国和加拿大）超低损耗单模光纤收入（2020-2031）
- 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
- 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）超低损耗单模光纤销量（2020-2031）
- 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）超低损耗单模光纤收入（2020-2031）
- 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）
- 3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）超低损耗单模光纤销量（2020-2031）
- 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）超低损耗单模光纤收入（2020-2031）
- 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
- 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）超低损耗单模光纤销量（2020-2031）
- 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）超低损耗单模光纤收入（2020-2031）
- 3.7 中东及非洲
- 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）超低损耗单模光纤销量（2020-2031）
- 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）超低损耗单模光纤收入（2020-2031）
- 4 行业竞争格局
- 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
- 4.1.1 全球市场主要厂商超低损耗单模光纤产能市场份额
- 4.1.2 全球市场主要厂商超低损耗单模光纤销量（2020-2025）
- 4.1.3 全球市场主要厂商超低损耗单模光纤销售收入（2020-2025）
- 4.1.4 全球市场主要厂商超低损耗单模光纤销售价格（2020-2025）
- 4.1.5 2024年全球主要生产商超低损耗单模光纤收入排名
- 4.2 中国市场竞争格局及占有率
- 4.2.1 中国市场主要厂商超低损耗单模光纤销量（2020-2025）
- 4.2.2 中国市场主要厂商超低损耗单模光纤销售收入（2020-2025）
- 4.2.3 中国市场主要厂商超低损耗单模光纤销售价格（2020-2025）
- 4.2.4 2024年中国主要生产商超低损耗单模光纤收入排名
- 4.3 全球主要厂商超低损耗单模光纤总部及产地分布
- 4.4 全球主要厂商超低损耗单模光纤商业化日期
- 4.5 全球主要厂商超低损耗单模光纤产品类型及应用
- 4.6 超低损耗单模光纤行业集中度、竞争程度分析
- 4.6.1 超低损耗单模光纤行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
- 4.6.2 全球超低损耗单模光纤第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型超低损耗单模光纤分析
- 5.1 全球不同产品类型超低损耗单模光纤销量（2020-2031）
- 5.1.1 全球不同产品类型超低损耗单模光纤销量及市场份额（2020-2025）
- 5.1.2 全球不同产品类型超低损耗单模光纤销量预测（2026-2031）
- 5.2 全球不同产品类型超低损耗单模光纤收入（2020-2031）
- 5.2.1 全球不同产品类型超低损耗单模光纤收入及市场份额（2020-2025）
- 5.2.2 全球不同产品类型超低损耗单模光纤收入预测（2026-2031）
- 5.3 全球不同产品类型超低损耗单模光纤价格走势（2020-2031）
- 5.4 中国不同产品类型超低损耗单模光纤销量（2020-2031）



- 5.4.1 中国不同产品类型超低损耗单模光纤销量及市场份额（2020-2025）
- 5.4.2 中国不同产品类型超低损耗单模光纤销量预测（2026-2031）
- 5.5 中国不同产品类型超低损耗单模光纤收入（2020-2031）
- 5.5.1 中国不同产品类型超低损耗单模光纤收入及市场份额（2020-2025）
- 5.5.2 中国不同产品类型超低损耗单模光纤收入预测（2026-2031）
- 6 不同应用超低损耗单模光纤分析
- 6.1 全球不同应用超低损耗单模光纤销量（2020-2031）
- 6.1.1 全球不同应用超低损耗单模光纤销量及市场份额（2020-2025）
- 6.1.2 全球不同应用超低损耗单模光纤销量预测（2026-2031）
- 6.2 全球不同应用超低损耗单模光纤收入（2020-2031）
- 6.2.1 全球不同应用超低损耗单模光纤收入及市场份额（2020-2025）
- 6.2.2 全球不同应用超低损耗单模光纤收入预测（2026-2031）
- 6.3 全球不同应用超低损耗单模光纤价格走势（2020-2031）
- 6.4 中国不同应用超低损耗单模光纤销量（2020-2031）
- 6.4.1 中国不同应用超低损耗单模光纤销量及市场份额（2020-2025）
- 6.4.2 中国不同应用超低损耗单模光纤销量预测（2026-2031）
- 6.5 中国不同应用超低损耗单模光纤收入（2020-2031）
- 6.5.1 中国不同应用超低损耗单模光纤收入及市场份额（2020-2025）
- 6.5.2 中国不同应用超低损耗单模光纤收入预测（2026-2031）
- 7 行业发展环境分析
- 7.1 超低损耗单模光纤行业发展趋势
- 7.2 超低损耗单模光纤行业主要驱动因素
- 7.3 超低损耗单模光纤中国企业SWOT分析
- 7.4 中国超低损耗单模光纤行业政策环境分析
- 7.4.1 行业主管部门及监管体制
- 7.4.2 行业相关政策动向
- 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
- 8.1 超低损耗单模光纤行业产业链简介
- 8.1.1 超低损耗单模光纤行业供应链分析
- 8.1.2 超低损耗单模光纤主要原料及供应情况
- 8.1.3 超低损耗单模光纤行业主要下游客户
- 8.2 超低损耗单模光纤行业采购模式
- 8.3 超低损耗单模光纤行业生产模式
- 8.4 超低损耗单模光纤行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要超低损耗单模光纤厂商简介
- 9.1 Corning
- 9.1.1 Corning基本信息、超低损耗单模光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.1.2 Corning 超低损耗单模光纤产品规格、参数及市场应用
- 9.1.3 Corning 超低损耗单模光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.1.4 Corning公司简介及主要业务
- 9.1.5 Corning企业最新动态
- 9.2 Sumitomo
- 9.2.1 Sumitomo基本信息、超低损耗单模光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.2.2 Sumitomo 超低损耗单模光纤产品规格、参数及市场应用
- 9.2.3 Sumitomo 超低损耗单模光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.2.4 Sumitomo公司简介及主要业务
- 9.2.5 Sumitomo企业最新动态
- 9.3 OFS
- 9.3.1 OFS基本信息、超低损耗单模光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.3.2 OFS 超低损耗单模光纤产品规格、参数及市场应用
- 9.3.3 OFS 超低损耗单模光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.3.4 OFS公司简介及主要业务
- 9.3.5 OFS企业最新动态
- 9.4 DIAMOND SA
- 9.4.1 DIAMOND SA基本信息、超低损耗单模光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.4.2 DIAMOND SA 超低损耗单模光纤产品规格、参数及市场应用
- 9.4.3 DIAMOND SA 超低损耗单模光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.4.4 DIAMOND SA公司简介及主要业务
- 9.4.5 DIAMOND SA企业最新动态

9.5 长飞光纤光缆股份有限公司

9.5.1 长飞光纤光缆股份有限公司基本信息、超低损耗单模光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 长飞光纤光缆股份有限公司 超低损耗单模光纤产品规格、参数及市场应用

9.5.3 长飞光纤光缆股份有限公司 超低损耗单模光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.5.4 长飞光纤光缆股份有限公司公司简介及主要业务

9.5.5 长飞光纤光缆股份有限公司企业最新动态

10 中国市场超低损耗单模光纤产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场超低损耗单模光纤产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）

10.2 中国市场超低损耗单模光纤进出口贸易趋势

10.3 中国市场超低损耗单模光纤主要进口来源

10.4 中国市场超低损耗单模光纤主要出口目的地

11 中国市场超低损耗单模光纤主要地区分布

11.1 中国超低损耗单模光纤生产地区分布

11.2 中国超低损耗单模光纤消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

报告图表

---

表格目录

表 1： 全球不同产品类型超低损耗单模光纤规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 2： 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 3： 超低损耗单模光纤行业发展主要特点

表 4： 超低损耗单模光纤行业发展有利因素分析

表 5： 超低损耗单模光纤行业发展不利因素分析

表 6： 进入超低损耗单模光纤行业壁垒

表 7： 全球主要地区超低损耗单模光纤产量（千米）： 2020 VS 2024 VS 2031

表 8： 全球主要地区超低损耗单模光纤产量（2020-2025）&（千米）

表 9： 全球主要地区超低损耗单模光纤产量（2026-2031）&（千米）

表 10： 全球主要地区超低损耗单模光纤销售收入（百万美元）： 2020 VS 2024 VS 2031

表 11： 全球主要地区超低损耗单模光纤销售收入（2020-2025）&（百万美元）

表 12： 全球主要地区超低损耗单模光纤销售收入市场份额（2020-2025）

表 13： 全球主要地区超低损耗单模光纤收入（2026-2031）&（百万美元）

表 14： 全球主要地区超低损耗单模光纤收入市场份额（2026-2031）

表 15： 全球主要地区超低损耗单模光纤销量（千米）： 2020 VS 2024 VS 2031

表 16： 全球主要地区超低损耗单模光纤销量（2020-2025）&（千米）

表 17： 全球主要地区超低损耗单模光纤销量市场份额（2020-2025）

表 18： 全球主要地区超低损耗单模光纤销量（2026-2031）&（千米）

表 19： 全球主要地区超低损耗单模光纤销量份额（2026-2031）

表 20： 北美超低损耗单模光纤基本情况分析

表 21： 欧洲超低损耗单模光纤基本情况分析

表 22： 亚太地区超低损耗单模光纤基本情况分析

表 23： 拉美地区超低损耗单模光纤基本情况分析

表 24： 中东及非洲超低损耗单模光纤基本情况分析

表 25： 全球市场主要厂商超低损耗单模光纤产能（2024-2025）&（千米）

表 26： 全球市场主要厂商超低损耗单模光纤销量（2020-2025）&（千米）

表 27： 全球市场主要厂商超低损耗单模光纤销量市场份额（2020-2025）

表 28： 全球市场主要厂商超低损耗单模光纤销售收入（2020-2025）&（百万美元）

表 29： 全球市场主要厂商超低损耗单模光纤销售收入市场份额（2020-2025）

表 30: 全球市场主要厂商超低损耗单模光纤销售价格 (2020-2025) & (美元/米)

表 31: 2024年全球主要生产商超低损耗单模光纤收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商超低损耗单模光纤销量 (2020-2025) & (千米)

表 33: 中国市场主要厂商超低损耗单模光纤销量市场份额 (2020-2025)

表 34: 中国市场主要厂商超低损耗单模光纤销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国市场主要厂商超低损耗单模光纤销售收入市场份额 (2020-2025)

表 36: 中国市场主要厂商超低损耗单模光纤销售价格 (2020-2025) & (美元/米)

表 37: 2024年中国主要生产商超低损耗单模光纤收入排名 (百万美元)

表 38: 全球主要厂商超低损耗单模光纤总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商超低损耗单模光纤商业化日期

表 40: 全球主要厂商超低损耗单模光纤产品类型及应用

表 41: 2024年全球超低损耗单模光纤主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 42: 全球不同产品类型超低损耗单模光纤销量 (2020-2025年) & (千米)

表 43: 全球不同产品类型超低损耗单模光纤销量市场份额 (2020-2025)

表 44: 全球不同产品类型超低损耗单模光纤销量预测 (2026-2031) & (千米)

表 45: 全球市场不同产品类型超低损耗单模光纤销量市场份额预测 (2026-2031)

表 46: 全球不同产品类型超低损耗单模光纤收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 47: 全球不同产品类型超低损耗单模光纤收入市场份额 (2020-2025)

表 48: 全球不同产品类型超低损耗单模光纤收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 49: 全球不同产品类型超低损耗单模光纤收入市场份额预测 (2026-2031)

表 50: 中国不同产品类型超低损耗单模光纤销量 (2020-2025年) & (千米)

表 51: 中国不同产品类型超低损耗单模光纤销量市场份额 (2020-2025)

表 52: 中国不同产品类型超低损耗单模光纤销量预测 (2026-2031) & (千米)

表 53: 中国不同产品类型超低损耗单模光纤销量市场份额预测 (2026-2031)

表 54: 中国不同产品类型超低损耗单模光纤收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 55: 中国不同产品类型超低损耗单模光纤收入市场份额 (2020-2025)

表 56: 中国不同产品类型超低损耗单模光纤收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 57: 中国不同产品类型超低损耗单模光纤收入市场份额预测 (2026-2031)

表 58: 全球不同应用超低损耗单模光纤销量 (2020-2025年) & (千米)

表 59: 全球不同应用超低损耗单模光纤销量市场份额 (2020-2025)

表 60: 全球不同应用超低损耗单模光纤销量预测 (2026-2031) & (千米)

表 61: 全球市场不同应用超低损耗单模光纤销量市场份额预测 (2026-2031)

表 62: 全球不同应用超低损耗单模光纤收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 63: 全球不同应用超低损耗单模光纤收入市场份额 (2020-2025)

表 64: 全球不同应用超低损耗单模光纤收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 65: 全球不同应用超低损耗单模光纤收入市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国不同应用超低损耗单模光纤销量 (2020-2025年) & (千米)

表 67: 中国不同应用超低损耗单模光纤销量市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国不同应用超低损耗单模光纤销量预测 (2026-2031) & (千米)

表 69: 中国不同应用超低损耗单模光纤销量市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 中国不同应用超低损耗单模光纤收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用超低损耗单模光纤收入市场份额 (2020-2025)

表 72: 中国不同应用超低损耗单模光纤收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用超低损耗单模光纤收入市场份额预测 (2026-2031)

表 74: 超低损耗单模光纤行业发展趋势

表 75: 超低损耗单模光纤行业主要驱动因素

表 76: 超低损耗单模光纤行业供应链分析

表 77: 超低损耗单模光纤上游原料供应商

表 78: 超低损耗单模光纤行业主要下游客户

表 79: 超低损耗单模光纤典型经销商

表 80: Corning 超低损耗单模光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Corning 超低损耗单模光纤产品规格、参数及市场应用

表 82: Corning 超低损耗单模光纤销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 83: Corning公司简介及主要业务

表 84: Corning企业最新动态

表 85: Sumitomo 超低损耗单模光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Sumitomo 超低损耗单模光纤产品规格、参数及市场应用

表 87: Sumitomo 超低损耗单模光纤销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 88: Sumitomo公司简介及主要业务

表 89: Sumitomo企业最新动态



表 90: OFS 超低损耗单模光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: OFS 超低损耗单模光纤产品规格、参数及市场应用

表 92: OFS 超低损耗单模光纤销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 93: OFS公司简介及主要业务

表 94: OFS企业最新动态

表 95: DIAMOND SA 超低损耗单模光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: DIAMOND SA 超低损耗单模光纤产品规格、参数及市场应用

表 97: DIAMOND SA 超低损耗单模光纤销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 98: DIAMOND SA公司简介及主要业务

表 99: DIAMOND SA企业最新动态

表 100: 长飞光纤光缆股份有限公司 超低损耗单模光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: 长飞光纤光缆股份有限公司 超低损耗单模光纤产品规格、参数及市场应用

表 102: 长飞光纤光缆股份有限公司

超低损耗单模光纤销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 103: 长飞光纤光缆股份有限公司公司简介及主要业务

表 104: 长飞光纤光缆股份有限公司企业最新动态

表 105: 中国市场超低损耗单模光纤产量、销量、进出口 (2020-2025年) & (千米)

表 106: 中国市场超低损耗单模光纤产量、销量、进出口预测 (2026-2031) & (千米)

表 107: 中国市场超低损耗单模光纤进出口贸易趋势

表 108: 中国市场超低损耗单模光纤主要进口来源

表 109: 中国市场超低损耗单模光纤主要出口目的地

表 110: 中国超低损耗单模光纤生产地区分布

表 111: 中国超低损耗单模光纤消费地区分布

表 112: 研究范围

表 113: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 超低损耗单模光纤产品图片

图 2: 全球不同产品类型超低损耗单模光纤规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型超低损耗单模光纤市场份额2024 & 2031

图 4: G.654产品图片

图 5: G.655产品图片

图 6: G.657产品图片

图 7: 其他产品图片

图 8: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 9: 全球不同应用超低损耗单模光纤市场份额2024 VS 2031

图 10: 电信与通信

图 11: 海底光缆

图 12: 其他

图 13: 全球超低损耗单模光纤产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千米)

图 14: 全球超低损耗单模光纤产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千米)

图 15: 全球主要地区超低损耗单模光纤产量规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (千米)

图 16: 全球主要地区超低损耗单模光纤产量市场份额 (2020-2031)

图 17: 中国超低损耗单模光纤产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千米)

图 18: 中国超低损耗单模光纤产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千米)

图 19: 中国超低损耗单模光纤总产能占全球比重 (2020-2031)

图 20: 中国超低损耗单模光纤总产量占全球比重 (2020-2031)

图 21: 全球超低损耗单模光纤市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 22: 全球市场超低损耗单模光纤市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 23: 全球市场超低损耗单模光纤销量及增长率 (2020-2031) & (千米)

图 24: 全球市场超低损耗单模光纤价格趋势 (2020-2031) & (美元/米)

图 25: 中国超低损耗单模光纤市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 26: 中国市场超低损耗单模光纤市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 27: 中国市场超低损耗单模光纤销量及增长率 (2020-2031) & (千米)

图 28: 中国市场超低损耗单模光纤销量占全球比重 (2020-2031)

图 29: 中国超低损耗单模光纤收入占全球比重 (2020-2031)

图 30: 全球主要地区超低损耗单模光纤销售收入规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 31: 全球主要地区超低损耗单模光纤销售收入市场份额 (2020-2025)

图 32: 全球主要地区超低损耗单模光纤销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

- 图 33: 全球主要地区超低损耗单模光纤收入市场份额 (2026-2031)
- 图 34: 北美 (美国和加拿大) 超低损耗单模光纤销量 (2020-2031) & (千米)
- 图 35: 北美 (美国和加拿大) 超低损耗单模光纤销量份额 (2020-2031)
- 图 36: 北美 (美国和加拿大) 超低损耗单模光纤收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 37: 北美 (美国和加拿大) 超低损耗单模光纤收入份额 (2020-2031)
- 图 38: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 超低损耗单模光纤销量 (2020-2031) & (千米)
- 图 39: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 超低损耗单模光纤销量份额 (2020-2031)
- 图 40: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 超低损耗单模光纤收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 41: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 超低损耗单模光纤收入份额 (2020-2031)
- 图 42: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 超低损耗单模光纤销量 (2020-2031) & (千米)
- 图 43: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 超低损耗单模光纤销量份额 (2020-2031)
- 图 44: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 超低损耗单模光纤收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 45: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 超低损耗单模光纤收入份额 (2020-2031)
- 图 46: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 超低损耗单模光纤销量 (2020-2031) & (千米)
- 图 47: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 超低损耗单模光纤销量份额 (2020-2031)
- 图 48: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 超低损耗单模光纤收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 49: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 超低损耗单模光纤收入份额 (2020-2031)
- 图 50: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 超低损耗单模光纤销量 (2020-2031) & (千米)
- 图 51: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 超低损耗单模光纤销量份额 (2020-2031)
- 图 52: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 超低损耗单模光纤收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 53: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 超低损耗单模光纤收入份额 (2020-2031)
- 图 54: 2022年全球市场主要厂商超低损耗单模光纤销量市场份额
- 图 55: 2022年全球市场主要厂商超低损耗单模光纤收入市场份额
- 图 56: 2024年中国市场主要厂商超低损耗单模光纤销量市场份额
- 图 57: 2024年中国市场主要厂商超低损耗单模光纤收入市场份额
- 图 58: 2024年全球前五大生产商超低损耗单模光纤市场份额
- 图 59: 全球超低损耗单模光纤第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2024)
- 图 60: 全球不同产品类型超低损耗单模光纤价格走势 (2020-2031) & (美元/米)
- 图 61: 全球不同应用超低损耗单模光纤价格走势 (2020-2031) & (美元/米)
- 图 62: 超低损耗单模光纤中国企业SWOT分析
- 图 63: 超低损耗单模光纤产业链
- 图 64: 超低损耗单模光纤行业采购模式分析
- 图 65: 超低损耗单模光纤行业生产模式
- 图 66: 超低损耗单模光纤行业销售模式分析
- 图 67: 关键采访目标
- 图 68: 自下而上及自上而下验证
- 图 69: 资料三角测定