



2025-2031中国医用传像光纤市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:网络及通信 【报告编码】:175040033443036

【出版时间】:2025-06-20 【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

据最新调研，2024年中国医用传像光纤市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理医用传像光纤领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断医用传像光纤领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

医学传像光纤是专为医学诊断与介入设备（尤其是光纤内窥镜）设计的一类特种光纤，用于实现体内图像的高分辨率、无损传输。该光纤由数千根高密度紧密排列的光纤芯组成，每根纤芯相当于一个“像素”，可实时将人体内部图像传导至体外成像系统。医学传像光纤具有像素密度高、柔韧性强、纤芯串扰低、抗弯性能优异等特点，并符合生物相容性标准，广泛应用于微创内窥手术、组织光学活检及精确导航治疗等领域，无需组织切割即可实现深层次图像获取与诊断。

中国市场核心厂商包括Timbercon、Coractive、Coherent、Furukawa Electric、LEONI等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，直径小于300 μ m占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。

同时就应用来看，内窥镜在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场医用传像光纤的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土医用传像光纤生产商，呈现这些厂商在中国市场的医用传像光纤销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对医用传像光纤产品本身的细分增长情况，如不同医用传像光纤产品类型、价格、销量、收入，不同应用医用传像光纤的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括医用传像光纤生产商如下：

Timbercon

Coractive

Coherent

Furukawa Electric

LEONI

Fujikura

Olympus

Lumenis

Boston Scientific

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：

直径小于300 μ m

直径300-600 μ m

直径大于600 μ m

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

内窥镜

非侵入性活检

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）
 - 第2章：中国市场医用传像光纤主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括医用传像光纤销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
 - 第3章：中国市场医用传像光纤主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、医用传像光纤产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型医用传像光纤销量、收入、价格及份额等
 - 第5章：中国不同应用医用传像光纤销量、收入、价格及份额等
 - 第6章：行业发展环境分析
 - 第7章：供应链分析
 - 第8章：中国本土医用传像光纤生产情况分析，及中国市场医用传像光纤进出口情况
 - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国医用传像光纤行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国医用传像光纤厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球医用传像光纤领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 医用传像光纤市场概述	
1.1 产品定义及统计范围	
1.2 按照不同产品类型，医用传像光纤主要可以分为如下几个类别	
1.2.1 中国不同产品类型医用传像光纤增长趋势2020 VS 2024 VS 2031	
1.2.2 直径小于300μm	
1.2.3 直径300-600μm	
1.2.4 直径大于600μm	
1.3 从不同应用，医用传像光纤主要包括如下几个方面	
1.3.1 中国不同应用医用传像光纤增长趋势2020 VS 2024 VS 2031	
1.3.2 内窥镜	
1.3.3 非侵入性活检	
1.3.4 其他	
1.4 中国医用传像光纤发展现状及未来趋势（2020-2031）	
1.4.1 中国市场医用传像光纤收入及增长率（2020-2031）	
1.4.2 中国市场医用传像光纤销量及增长率（2020-2031）	
2 中国市场主要医用传像光纤厂商分析	
2.1 中国市场主要厂商医用传像光纤销量及市场占有率	
2.1.1 中国市场主要厂商医用传像光纤销量（2020-2025）	
2.1.2 中国市场主要厂商医用传像光纤销量市场份额（2020-2025）	
2.2 中国市场主要厂商医用传像光纤收入及市场占有率	
2.2.1 中国市场主要厂商医用传像光纤收入（2020-2025）	
2.2.2 中国市场主要厂商医用传像光纤收入市场份额（2020-2025）	
2.2.3 2024年中国市场主要厂商医用传像光纤收入排名	
2.3 中国市场主要厂商医用传像光纤价格（2020-2025）	
2.4 中国市场主要厂商医用传像光纤总部及产地分布	
2.5 中国市场主要厂商成立时间及医用传像光纤商业化日期	
2.6 中国市场主要厂商医用传像光纤产品类型及应用	
2.7 医用传像光纤行业集中度、竞争程度分析	
2.7.1 医用传像光纤行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额	
2.7.2 中国市场医用传像光纤第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额	
2.8 新增投资及市场并购活动	
3 企业简介	
3.1 Timbercon	
3.1.1 Timbercon基本信息、医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.1.2 Timbercon 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用	

- 3.1.3 Timbercon在中国市场医用传像光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.1.4 Timbercon公司简介及主要业务
- 3.1.5 Timbercon企业最新动态
- 3.2 Coractive
 - 3.2.1 Coractive基本信息、医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 Coractive 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 Coractive在中国市场医用传像光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.2.4 Coractive公司简介及主要业务
 - 3.2.5 Coractive企业最新动态
- 3.3 Coherent
 - 3.3.1 Coherent基本信息、医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 Coherent 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 Coherent在中国市场医用传像光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 Coherent公司简介及主要业务
 - 3.3.5 Coherent企业最新动态
- 3.4 Furukawa Electric
 - 3.4.1 Furukawa Electric基本信息、医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 Furukawa Electric 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 Furukawa Electric在中国市场医用传像光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 Furukawa Electric公司简介及主要业务
 - 3.4.5 Furukawa Electric企业最新动态
- 3.5 LEONI
 - 3.5.1 LEONI基本信息、医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 LEONI 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 LEONI在中国市场医用传像光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 LEONI公司简介及主要业务
 - 3.5.5 LEONI企业最新动态
- 3.6 Fujikura
 - 3.6.1 Fujikura基本信息、医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 Fujikura 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 Fujikura在中国市场医用传像光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 Fujikura公司简介及主要业务
 - 3.6.5 Fujikura企业最新动态
- 3.7 Olympus
 - 3.7.1 Olympus基本信息、医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 Olympus 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 Olympus在中国市场医用传像光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 Olympus公司简介及主要业务
 - 3.7.5 Olympus企业最新动态
- 3.8 Lumenis
 - 3.8.1 Lumenis基本信息、医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 Lumenis 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 Lumenis在中国市场医用传像光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.8.4 Lumenis公司简介及主要业务
 - 3.8.5 Lumenis企业最新动态
- 3.9 Boston Scientific
 - 3.9.1 Boston Scientific基本信息、医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 Boston Scientific 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 Boston Scientific在中国市场医用传像光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.9.4 Boston Scientific公司简介及主要业务
 - 3.9.5 Boston Scientific企业最新动态
- 3.10 长飞光纤光缆股份有限公司
 - 3.10.1 长飞光纤光缆股份有限公司基本信息、医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 长飞光纤光缆股份有限公司 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 长飞光纤光缆股份有限公司在中国市场医用传像光纤销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.10.4 长飞光纤光缆股份有限公司公司简介及主要业务
 - 3.10.5 长飞光纤光缆股份有限公司企业最新动态
- 4 不同产品类型医用传像光纤分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型医用传像光纤销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型医用传像光纤销量及市场份额（2020-2025）

- 4.1.2 中国市场不同产品类型医用传像光纤销量预测（2026-2031）
- 4.2 中国市场不同产品类型医用传像光纤规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型医用传像光纤规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型医用传像光纤规模预测（2026-2031）
- 4.3 中国市场不同产品类型医用传像光纤价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用医用传像光纤分析
 - 5.1 中国市场不同应用医用传像光纤销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用医用传像光纤销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用医用传像光纤销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用医用传像光纤规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用医用传像光纤规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用医用传像光纤规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用医用传像光纤价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 医用传像光纤行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 医用传像光纤行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 医用传像光纤行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 医用传像光纤行业发展分析---制约因素
 - 6.5 医用传像光纤中国企业SWOT分析
 - 6.6 医用传像光纤行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 医用传像光纤行业产业链简介
 - 7.2 医用传像光纤产业链分析-上游
 - 7.3 医用传像光纤产业链分析-中游
 - 7.4 医用传像光纤产业链分析-下游
 - 7.5 医用传像光纤行业采购模式
 - 7.6 医用传像光纤行业生产模式
 - 7.7 医用传像光纤行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土医用传像光纤产能、产量分析
 - 8.1 中国医用传像光纤供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国医用传像光纤产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国医用传像光纤产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国医用传像光纤进出口分析
 - 8.2.1 中国市场医用传像光纤主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场医用传像光纤主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 不同产品类型医用传像光纤市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2： 不同应用医用传像光纤市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商医用传像光纤销量（2020-2025） & （千米）
- 表 4： 中国市场主要厂商医用传像光纤销量市场份额（2020-2025）
- 表 5： 中国市场主要厂商医用传像光纤收入（2020-2025） & （万元）

表 6: 中国市场主要厂商医用传像光纤收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商医用传像光纤收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商医用传像光纤价格 (2020-2025) & (元/米)

表 9: 中国市场主要厂商医用传像光纤总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及医用传像光纤商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商医用传像光纤产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场医用传像光纤主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 医用传像光纤市场投资、并购等现状分析

表 14: Timbercon 医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Timbercon 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用

表 16: Timbercon 医用传像光纤销量 (千米)、收入 (万元)、价格 (元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: Timbercon公司简介及主要业务

表 18: Timbercon企业最新动态

表 19: Coractive 医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Coractive 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用

表 21: Coractive 医用传像光纤销量 (千米)、收入 (万元)、价格 (元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: Coractive公司简介及主要业务

表 23: Coractive企业最新动态

表 24: Coherent 医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Coherent 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用

表 26: Coherent 医用传像光纤销量 (千米)、收入 (万元)、价格 (元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Coherent公司简介及主要业务

表 28: Coherent企业最新动态

表 29: Furukawa Electric 医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Furukawa Electric 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用

表 31: Furukawa Electric 医用传像光纤销量 (千米)、收入 (万元)、价格 (元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Furukawa Electric公司简介及主要业务

表 33: Furukawa Electric企业最新动态

表 34: LEONI 医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: LEONI 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用

表 36: LEONI 医用传像光纤销量 (千米)、收入 (万元)、价格 (元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: LEONI公司简介及主要业务

表 38: LEONI企业最新动态

表 39: Fujikura 医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Fujikura 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用

表 41: Fujikura 医用传像光纤销量 (千米)、收入 (万元)、价格 (元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Fujikura公司简介及主要业务

表 43: Fujikura企业最新动态

表 44: Olympus 医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Olympus 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用

表 46: Olympus 医用传像光纤销量 (千米)、收入 (万元)、价格 (元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: Olympus公司简介及主要业务

表 48: Olympus企业最新动态

表 49: Lumenis 医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Lumenis 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用

表 51: Lumenis 医用传像光纤销量 (千米)、收入 (万元)、价格 (元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: Lumenis公司简介及主要业务

表 53: Lumenis企业最新动态

表 54: Boston Scientific 医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Boston Scientific 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用

表 56: Boston Scientific 医用传像光纤销量 (千米)、收入 (万元)、价格 (元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: Boston Scientific公司简介及主要业务

表 58: Boston Scientific企业最新动态

表 59: 长飞光纤光缆股份有限公司 医用传像光纤生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: 长飞光纤光缆股份有限公司 医用传像光纤产品规格、参数及市场应用

表 61: 长飞光纤光缆股份有限公司 医用传像光纤销量 (千米)、收入 (万元)、价格 (元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 62: 长飞光纤光缆股份有限公司公司简介及主要业务

表 63: 长飞光纤光缆股份有限公司企业最新动态

表 64: 中国市场不同产品类型医用传像光纤销量 (2020-2025) & (千米)

表 65: 中国市场不同产品类型医用传像光纤销量市场份额 (2020-2025)

表 66: 中国市场不同产品类型医用传像光纤销量预测 (2026-2031) & (千米)
表 67: 中国市场不同产品类型医用传像光纤销量市场份额预测 (2026-2031)
表 68: 中国市场不同产品类型医用传像光纤规模 (2020-2025) & (万元)
表 69: 中国市场不同产品类型医用传像光纤规模市场份额 (2020-2025)
表 70: 中国市场不同产品类型医用传像光纤规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 71: 中国市场不同产品类型医用传像光纤规模市场份额预测 (2026-2031)
表 72: 中国市场不同应用医用传像光纤销量 (2020-2025) & (千米)
表 73: 中国市场不同应用医用传像光纤销量市场份额 (2020-2025)
表 74: 中国市场不同应用医用传像光纤销量预测 (2026-2031) & (千米)
表 75: 中国市场不同应用医用传像光纤销量市场份额预测 (2026-2031)
表 76: 中国市场不同应用医用传像光纤规模 (2020-2025) & (万元)
表 77: 中国市场不同应用医用传像光纤规模市场份额 (2020-2025)
表 78: 中国市场不同应用医用传像光纤规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 79: 中国市场不同应用医用传像光纤规模市场份额预测 (2026-2031)
表 80: 医用传像光纤行业发展分析---发展趋势
表 81: 医用传像光纤行业发展分析---厂商壁垒
表 82: 医用传像光纤行业发展分析---驱动因素
表 83: 医用传像光纤行业发展分析---制约因素
表 84: 医用传像光纤行业相关重点政策一览
表 85: 医用传像光纤行业供应链分析
表 86: 医用传像光纤上游原料供应商
表 87: 医用传像光纤行业主要下游客户
表 88: 医用传像光纤典型经销商
表 89: 中国医用传像光纤产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千米)
表 90: 中国医用传像光纤产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千米)
表 91: 中国市场医用传像光纤主要进口来源
表 92: 中国市场医用传像光纤主要出口目的地
表 93: 研究范围
表 94: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 医用传像光纤产品图片
图 2: 中国不同产品类型医用传像光纤市场规模市场份额2024 & 2031
图 3: 直径小于300μm产品图片
图 4: 直径300-600μm产品图片
图 5: 直径大于600μm产品图片
图 6: 中国不同应用医用传像光纤市场份额2024 & 2031
图 7: 内窥镜
图 8: 非侵入性活检
图 9: 其他
图 10: 中国市场医用传像光纤市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
图 11: 中国市场医用传像光纤收入及增长率 (2020-2031) & (万元)
图 12: 中国市场医用传像光纤销量及增长率 (2020-2031) & (千米)
图 13: 2024年中国市场主要厂商医用传像光纤销量市场份额
图 14: 2024年中国市场主要厂商医用传像光纤收入市场份额
图 15: 2024年中国市场前五大厂商医用传像光纤市场份额
图 16: 2024年中国市场医用传像光纤第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额
图 17: 中国市场不同产品类型医用传像光纤价格走势 (2020-2031) & (元/米)
图 18: 中国市场不同应用医用传像光纤价格走势 (2020-2031) & (元/米)
图 19: 医用传像光纤中国企业SWOT分析
图 20: 医用传像光纤产业链
图 21: 医用传像光纤行业采购模式分析
图 22: 医用传像光纤行业生产模式分析
图 23: 医用传像光纤行业销售模式分析
图 24: 中国医用传像光纤产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千米)
图 25: 中国医用传像光纤产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千米)
图 26: 关键采访目标
图 27: 自下而上及自上而下验证
图 28: 资料三角测定

