



2025-2031全球与中国医用植入级ePTFE市场调研报告

【行业】: 医疗设备及耗材 【报告编码】: 174296084836954

【出版时间】: 2025-03-26 【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

2024年全球医用植入级ePTFE市场销售额达到了4.35亿美元，预计2031年将达到7.11亿美元，年复合增长率（CAGR）为7.1%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2031年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

医用植入级ePTFE是膨体聚四氟乙烯经过特殊工艺处理，达到医用植入标准的高性能材料。ePTFE具有特殊的微孔结构，人体组织细胞、血管可在其微孔中生长并形成组织连接，连接后的组织接近自体组织；同时由于ePTFE具有无毒、无致敏、无致癌的特性，因此被广泛应用于医疗设备、医疗器械及组织填充材料等方面。

本文研究全球及中国市场医用植入级ePTFE现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2024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，2025-2031期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，膜材占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，人造血管在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，医用植入级ePTFE核心厂商主要包括ZEUS、Gore、Donaldson、Medical Murray、Paradyne Medical等。2024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。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业医用植入级ePTFE产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

ZEUS
Gore
Donaldson
Medical Murray
Paradyne Medical
Optinova
Penn & Nitto
Lenzing Plastics
Poly Fluoro
ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH
DUKE Empirical
苏州美创
圣安技术

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

管材
膜材
纤维及编织物
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

人造血管
覆膜支架
缝合线
其他
重点关注如下几个地区
北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：
第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据
第2章：全球不同应用医用植入级ePTFE市场规模及份额等
第3章：全球医用植入级ePTFE主要地区市场规模及份额等
第4章：全球范围内医用植入级ePTFE主要企业竞争分析，主要包括医用植入级ePTFE收入、市场份额及行业集中度分析
第5章：中国市场医用植入级ePTFE主要企业竞争分析，主要包括医用植入级ePTFE收入、市场份额及行业集中度分析
第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、医用植入级ePTFE产品、收入及最新动态等。
第7章：行业发展机遇和风险分析
第8章：报告结论

报告目录

1 医用植入级ePTFE市场概述
1.1 医用植入级ePTFE市场概述
1.2 不同产品类型医用植入级ePTFE分析
1.2.1 管材
1.2.2 膜材
1.2.3 纤维及编织物
1.2.4 其他
1.3 全球市场不同产品类型医用植入级ePTFE销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
1.4 全球不同产品类型医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）
1.4.1 全球不同产品类型医用植入级ePTFE销售额及市场份额（2020-2025）
1.4.2 全球不同产品类型医用植入级ePTFE销售额预测（2026-2031）
1.5 中国不同产品类型医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）
1.5.1 中国不同产品类型医用植入级ePTFE销售额及市场份额（2020-2025）
1.5.2 中国不同产品类型医用植入级ePTFE销售额预测（2026-2031）
2 不同应用分析
2.1 从不同应用，医用植入级ePTFE主要包括如下几个方面
2.1.1 人造血管
2.1.2 覆膜支架
2.1.3 缝合线
2.1.4 其他
2.2 全球市场不同应用医用植入级ePTFE销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
2.3 全球不同应用医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）
2.3.1 全球不同应用医用植入级ePTFE销售额及市场份额（2020-2025）
2.3.2 全球不同应用医用植入级ePTFE销售额预测（2026-2031）
2.4 中国不同应用医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）
2.4.1 中国不同应用医用植入级ePTFE销售额及市场份额（2020-2025）
2.4.2 中国不同应用医用植入级ePTFE销售额预测（2026-2031）
3 全球医用植入级ePTFE主要地区分析
3.1 全球主要地区医用植入级ePTFE市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
3.1.1 全球主要地区医用植入级ePTFE销售额及份额（2020-2025年）
3.1.2 全球主要地区医用植入级ePTFE销售额及份额预测（2026-2031）
3.2 北美医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）

- 3.3 欧洲医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）
- 3.4 中国医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）
- 3.5 日本医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）
- 3.6 东南亚医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）
- 3.7 印度医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业医用植入级ePTFE销售额及市场份额
 - 4.2 全球医用植入级ePTFE主要企业竞争态势
 - 4.2.1 医用植入级ePTFE行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球医用植入级ePTFE第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2024年全球主要厂商医用植入级ePTFE收入排名
 - 4.4 全球主要厂商医用植入级ePTFE总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商医用植入级ePTFE产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商医用植入级ePTFE商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 医用植入级ePTFE全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场医用植入级ePTFE主要企业分析
 - 5.1 中国医用植入级ePTFE销售额及市场份额（2020-2025）
 - 5.2 中国医用植入级ePTFETop 3和Top 5企业市场份额
- 6 企业简介
 - 6.1 ZEUS
 - 6.1.1 ZEUS公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 ZEUS 医用植入级ePTFE产品及服务介绍
 - 6.1.3 ZEUS 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.1.4 ZEUS公司简介及主要业务
 - 6.1.5 ZEUS企业最新动态
 - 6.2 Gore
 - 6.2.1 Gore公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Gore 医用植入级ePTFE产品及服务介绍
 - 6.2.3 Gore 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.2.4 Gore公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Gore企业最新动态
 - 6.3 Donaldson
 - 6.3.1 Donaldson公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Donaldson 医用植入级ePTFE产品及服务介绍
 - 6.3.3 Donaldson 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.3.4 Donaldson公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Donaldson企业最新动态
 - 6.4 Medical Murray
 - 6.4.1 Medical Murray公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Medical Murray 医用植入级ePTFE产品及服务介绍
 - 6.4.3 Medical Murray 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.4.4 Medical Murray公司简介及主要业务
 - 6.5 Paradyne Medical
 - 6.5.1 Paradyne Medical公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Paradyne Medical 医用植入级ePTFE产品及服务介绍
 - 6.5.3 Paradyne Medical 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.5.4 Paradyne Medical公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Paradyne Medical企业最新动态
 - 6.6 Optinova
 - 6.6.1 Optinova公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Optinova 医用植入级ePTFE产品及服务介绍
 - 6.6.3 Optinova 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.6.4 Optinova公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Optinova企业最新动态
 - 6.7 Penn & Nitto
 - 6.7.1 Penn & Nitto公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Penn & Nitto 医用植入级ePTFE产品及服务介绍
 - 6.7.3 Penn & Nitto 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.7.4 Penn & Nitto公司简介及主要业务

- 6.7.5 Penn & Nitto企业最新动态
- 6.8 Lenzing Plastics
 - 6.8.1 Lenzing Plastics公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 Lenzing Plastics 医用植入级ePTFE产品及服务介绍
 - 6.8.3 Lenzing Plastics 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.8.4 Lenzing Plastics公司简介及主要业务
 - 6.8.5 Lenzing Plastics企业最新动态
- 6.9 Poly Fluoro
 - 6.9.1 Poly Fluoro公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Poly Fluoro 医用植入级ePTFE产品及服务介绍
 - 6.9.3 Poly Fluoro 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.9.4 Poly Fluoro公司简介及主要业务
 - 6.9.5 Poly Fluoro企业最新动态
- 6.10 ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH
 - 6.10.1 ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH 医用植入级ePTFE产品及服务介绍
 - 6.10.3 ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.10.4 ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH公司简介及主要业务
 - 6.10.5 ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH企业最新动态
- 6.11 DUKE Empirical
 - 6.11.1 DUKE Empirical公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 DUKE Empirical 医用植入级ePTFE产品及服务介绍
 - 6.11.3 DUKE Empirical 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.11.4 DUKE Empirical公司简介及主要业务
 - 6.11.5 DUKE Empirical企业最新动态
- 6.12 苏州美创
 - 6.12.1 苏州美创公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 苏州美创 医用植入级ePTFE产品及服务介绍
 - 6.12.3 苏州美创 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.12.4 苏州美创公司简介及主要业务
 - 6.12.5 苏州美创企业最新动态
- 6.13 圣安技术
 - 6.13.1 圣安技术公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 圣安技术 医用植入级ePTFE产品及服务介绍
 - 6.13.3 圣安技术 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.13.4 圣安技术公司简介及主要业务
 - 6.13.5 圣安技术企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 医用植入级ePTFE行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 医用植入级ePTFE行业发展面临的风险
 - 7.3 医用植入级ePTFE行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
 - 9.1 研究方法
 - 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
 - 9.3 数据交互验证
 - 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 管材主要企业列表
- 表 2： 膜材主要企业列表

表 3: 纤维及编织物主要企业列表

表 4: 其他主要企业列表

表 5: 全球市场不同产品类型医用植入级ePTFE销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 6: 全球不同产品类型医用植入级ePTFE销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 7: 全球不同产品类型医用植入级ePTFE销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 8: 全球不同产品类型医用植入级ePTFE销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 9: 全球不同产品类型医用植入级ePTFE销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 10: 中国不同产品类型医用植入级ePTFE销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 11: 中国不同产品类型医用植入级ePTFE销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 12: 中国不同产品类型医用植入级ePTFE销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 13: 中国不同产品类型医用植入级ePTFE销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 14: 全球市场不同应用医用植入级ePTFE销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 15: 全球不同应用医用植入级ePTFE销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 16: 全球不同应用医用植入级ePTFE销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 17: 全球不同应用医用植入级ePTFE销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 18: 全球不同应用医用植入级ePTFE市场份额预测 (2026-2031)

表 19: 中国不同应用医用植入级ePTFE销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 20: 中国不同应用医用植入级ePTFE销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 21: 中国不同应用医用植入级ePTFE销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 22: 中国不同应用医用植入级ePTFE销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 23: 全球主要地区医用植入级ePTFE销售额: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 24: 全球主要地区医用植入级ePTFE销售额列表 (2020-2025年) & (百万美元)

表 25: 全球主要地区医用植入级ePTFE销售额及份额列表 (2020-2025年)

表 26: 全球主要地区医用植入级ePTFE销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 27: 全球主要地区医用植入级ePTFE销售额及份额列表预测 (2026-2031)

表 28: 全球主要企业医用植入级ePTFE销售额 (2020-2025) & (百万美元)

表 29: 全球主要企业医用植入级ePTFE销售额份额对比 (2020-2025)

表 30: 2024年全球医用植入级ePTFE主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 31: 2024年全球主要厂商医用植入级ePTFE收入排名 (百万美元)

表 32: 全球主要厂商医用植入级ePTFE总部及市场区域分布

表 33: 全球主要厂商医用植入级ePTFE产品类型及应用

表 34: 全球主要厂商医用植入级ePTFE商业化日期

表 35: 全球医用植入级ePTFE市场投资、并购等现状分析

表 36: 中国主要企业医用植入级ePTFE销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 37: 中国主要企业医用植入级ePTFE销售额份额对比 (2020-2025)

表 38: ZEUS公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手

表 39: ZEUS 医用植入级ePTFE产品及服务介绍

表 40: ZEUS 医用植入级ePTFE收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 41: ZEUS公司简介及主要业务

表 42: ZEUS企业最新动态

表 43: Gore公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手

表 44: Gore 医用植入级ePTFE产品及服务介绍

表 45: Gore 医用植入级ePTFE收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 46: Gore公司简介及主要业务

表 47: Gore企业最新动态

表 48: Donaldson公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手

表 49: Donaldson 医用植入级ePTFE产品及服务介绍

表 50: Donaldson 医用植入级ePTFE收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 51: Donaldson公司简介及主要业务

表 52: Donaldson企业最新动态

表 53: Medical Murray公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手

表 54: Medical Murray 医用植入级ePTFE产品及服务介绍

表 55: Medical Murray 医用植入级ePTFE收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 56: Medical Murray公司简介及主要业务

表 57: Paradyne Medical公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手

表 58: Paradyne Medical 医用植入级ePTFE产品及服务介绍

表 59: Paradyne Medical 医用植入级ePTFE收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 60: Paradyne Medical公司简介及主要业务

表 61: Paradyne Medical企业最新动态

表 62: Optinova公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手

表 63: Optinova 医用植入级ePTFE产品及服务介绍

表 64: Optinova 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 65: Optinova公司简介及主要业务

表 66: Optinova企业最新动态

表 67: Penn & Nitto公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手

表 68: Penn & Nitto 医用植入级ePTFE产品及服务介绍

表 69: Penn & Nitto 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 70: Penn & Nitto公司简介及主要业务

表 71: Penn & Nitto企业最新动态

表 72: Lenzing Plastics公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手

表 73: Lenzing Plastics 医用植入级ePTFE产品及服务介绍

表 74: Lenzing Plastics 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 75: Lenzing Plastics公司简介及主要业务

表 76: Lenzing Plastics企业最新动态

表 77: Poly Fluoro公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手

表 78: Poly Fluoro 医用植入级ePTFE产品及服务介绍

表 79: Poly Fluoro 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 80: Poly Fluoro公司简介及主要业务

表 81: Poly Fluoro企业最新动态

表 82: ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手

表 83: ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH 医用植入级ePTFE产品及服务介绍

表 84: ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 85: ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH公司简介及主要业务

表 86: ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH企业最新动态

表 87: DUKE Empirical公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手

表 88: DUKE Empirical 医用植入级ePTFE产品及服务介绍

表 89: DUKE Empirical 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 90: DUKE Empirical公司简介及主要业务

表 91: DUKE Empirical企业最新动态

表 92: 苏州美创公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手

表 93: 苏州美创 医用植入级ePTFE产品及服务介绍

表 94: 苏州美创 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 95: 苏州美创公司简介及主要业务

表 96: 苏州美创企业最新动态

表 97: 圣安技术公司信息、总部、医用植入级ePTFE市场地位以及主要的竞争对手

表 98: 圣安技术 医用植入级ePTFE产品及服务介绍

表 99: 圣安技术 医用植入级ePTFE收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 100: 圣安技术公司简介及主要业务

表 101: 圣安技术企业最新动态

表 102: 医用植入级ePTFE行业发展机遇及主要驱动因素

表 103: 医用植入级ePTFE行业发展面临的风险

表 104: 医用植入级ePTFE行业政策分析

表 105: 研究范围

表 106: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 医用植入级ePTFE产品图片

图 2: 全球市场医用植入级ePTFE市场规模（销售额）, 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3: 全球医用植入级ePTFE市场销售额预测:（百万美元）&（2020-2031）

图 4: 中国市场医用植入级ePTFE销售额及未来趋势（2020-2031）&（百万美元）

图 5: 管材 产品图片

图 6: 全球管材规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 7: 膜材产品图片

图 8: 全球膜材规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 9: 纤维及编织物产品图片

图 10: 全球纤维及编织物规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 11: 其他产品图片

图 12: 全球其他规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 13: 全球不同产品类型医用植入级ePTFE市场份额2024 & 2031

- 图 14: 全球不同产品类型医用植入级ePTFE市场份额2020 & 2024
- 图 15: 全球不同产品类型医用植入级ePTFE市场份额预测2025 & 2031
- 图 16: 中国不同产品类型医用植入级ePTFE市场份额2020 & 2024
- 图 17: 中国不同产品类型医用植入级ePTFE市场份额预测2025 & 2031
- 图 18: 人造血管
- 图 19: 覆膜支架
- 图 20: 缝合线
- 图 21: 其他
- 图 22: 全球不同应用医用植入级ePTFE市场份额2024 VS 2031
- 图 23: 全球不同应用医用植入级ePTFE市场份额2020 & 2024
- 图 24: 全球主要地区医用植入级ePTFE销售额市场份额（2020 VS 2024）
- 图 25: 北美医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
- 图 26: 欧洲医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
- 图 27: 中国医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
- 图 28: 日本医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
- 图 29: 东南亚医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
- 图 30: 印度医用植入级ePTFE销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
- 图 31: 2024年全球前五大厂商医用植入级ePTFE市场份额
- 图 32: 2024年全球医用植入级ePTFE第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 33: 医用植入级ePTFE全球领先企业SWOT分析
- 图 34: 2024年中国排名前三和前五医用植入级ePTFE企业市场份额
- 图 35: 关键采访目标
- 图 36: 自下而上及自上而下验证
- 图 37: 资料三角测定