



## 2025-2031全球与中国聚合物栓塞微球市场调研报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:174037735718966

【出版时间】:2025-02-24 【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年全球聚合物栓塞微球市场销售额达到了2.68亿美元，预计2031年将达到4.1亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.5%（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 %。

聚合物栓塞微球是由生物相容性聚合物制成的微小球形颗粒，常用于医疗治疗，尤其是介入放射学和肿瘤学。这些微球主要用于栓塞手术，将它们引入血管以阻塞或阻塞血液流动，从而切断对肿瘤、异常血管或其他目标区域的供应。聚合物微球通常装载有药物或其他治疗剂，以提供靶向和可控释放，提供栓塞和局部药物输送的双重功能。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，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 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2024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2031年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，非生物降解微球占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，子宫肌瘤栓塞术(UFE)在2024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，聚合物栓塞微球核心厂商主要包括Merit Medical Systems、Boston Scientific、Terumo、Cook Medical、Mermaid Medical、Sirtex Medical、ABK Biomedical、Varian Medical Systems、Medtronic、Teleflex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。

本报告研究全球与中国市场聚合物栓塞微球的产能、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2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

Merit Medical Systems

Boston Scientific

Terumo

Cook Medical

Mermaid Medical

Sirtex Medical

ABK Biomedical

Varian Medical Systems

Medtronic

Teleflex

江苏恒瑞医药集团

科睿驰

上海益思妙医疗器械

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

生物降解微球

非生物降解微球

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

子宫肌瘤栓塞术 (UFE)  
肝肿瘤栓塞术  
动静脉畸形(AVM) 栓塞术  
止血  
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，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内聚合物栓塞微球主要厂商竞争分析，主要包括聚合物栓塞微球产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球聚合物栓塞微球主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球聚合物栓塞微球主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、聚合物栓塞微球产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型聚合物栓塞微球销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用聚合物栓塞微球销量、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 聚合物栓塞微球市场概述
  - 1.1 产品定义及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，聚合物栓塞微球主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 全球不同产品类型聚合物栓塞微球销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.2.2 生物降解微球
    - 1.2.3 非生物降解微球
  - 1.3 从不同应用，聚合物栓塞微球主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 全球不同应用聚合物栓塞微球销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.3.2 子宫肌瘤栓塞术 (UFE)
    - 1.3.3 肝肿瘤栓塞术
    - 1.3.4 动静脉畸形(AVM) 栓塞术
    - 1.3.5 止血
    - 1.3.6 其他
  - 1.4 聚合物栓塞微球行业背景、发展历史、现状及趋势
    - 1.4.1 聚合物栓塞微球行业目前现状分析
    - 1.4.2 聚合物栓塞微球发展趋势
- 2 全球聚合物栓塞微球总体规模分析
  - 2.1 全球聚合物栓塞微球供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.1.1 全球聚合物栓塞微球产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.2 全球聚合物栓塞微球产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2 全球主要地区聚合物栓塞微球产量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.2.1 全球主要地区聚合物栓塞微球产量（2020-2025）
    - 2.2.2 全球主要地区聚合物栓塞微球产量（2026-2031）
    - 2.2.3 全球主要地区聚合物栓塞微球产量市场份额（2020-2031）
  - 2.3 中国聚合物栓塞微球供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.3.1 中国聚合物栓塞微球产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.3.2 中国聚合物栓塞微球产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.4 全球聚合物栓塞微球销量及销售额
    - 2.4.1 全球市场聚合物栓塞微球销售额（2020-2031）

- 2.4.2 全球市场聚合物栓塞微球销量（2020-2031）
- 2.4.3 全球市场聚合物栓塞微球价格趋势（2020-2031）
- 3 全球聚合物栓塞微球主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区聚合物栓塞微球市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区聚合物栓塞微球销售收入及市场份额（2020-2025年）
    - 3.1.2 全球主要地区聚合物栓塞微球销售收入预测（2026-2031年）
  - 3.2 全球主要地区聚合物栓塞微球销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.2.1 全球主要地区聚合物栓塞微球销量及市场份额（2020-2025年）
    - 3.2.2 全球主要地区聚合物栓塞微球销量及市场份额预测（2026-2031）
  - 3.3 北美市场聚合物栓塞微球销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.4 欧洲市场聚合物栓塞微球销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.5 中国市场聚合物栓塞微球销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.6 日本市场聚合物栓塞微球销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.7 东南亚市场聚合物栓塞微球销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.8 印度市场聚合物栓塞微球销量、收入及增长率（2020-2031）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
  - 4.1 全球市场主要厂商聚合物栓塞微球产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商聚合物栓塞微球销量（2020-2025）
    - 4.2.1 全球市场主要厂商聚合物栓塞微球销量（2020-2025）
    - 4.2.2 全球市场主要厂商聚合物栓塞微球销售收入（2020-2025）
    - 4.2.3 全球市场主要厂商聚合物栓塞微球销售价格（2020-2025）
    - 4.2.4 2024年全球主要生产商聚合物栓塞微球收入排名
  - 4.3 中国市场主要厂商聚合物栓塞微球销量（2020-2025）
    - 4.3.1 中国市场主要厂商聚合物栓塞微球销量（2020-2025）
    - 4.3.2 中国市场主要厂商聚合物栓塞微球销售收入（2020-2025）
    - 4.3.3 2024年中国主要生产商聚合物栓塞微球收入排名
    - 4.3.4 中国市场主要厂商聚合物栓塞微球销售价格（2020-2025）
  - 4.4 全球主要厂商聚合物栓塞微球总部及产地分布
  - 4.5 全球主要厂商成立时间及聚合物栓塞微球商业化日期
  - 4.6 全球主要厂商聚合物栓塞微球产品类型及应用
  - 4.7 聚合物栓塞微球行业集中度、竞争程度分析
    - 4.7.1 聚合物栓塞微球行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
    - 4.7.2 全球聚合物栓塞微球第一梯队、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 Merit Medical Systems
    - 5.1.1 Merit Medical Systems基本信息、聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 Merit Medical Systems 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 Merit Medical Systems 聚合物栓塞微球销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 5.1.4 Merit Medical Systems公司简介及主要业务
    - 5.1.5 Merit Medical Systems企业最新动态
  - 5.2 Boston Scientific
    - 5.2.1 Boston Scientific基本信息、聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 Boston Scientific 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 Boston Scientific 聚合物栓塞微球销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 5.2.4 Boston Scientific公司简介及主要业务
    - 5.2.5 Boston Scientific企业最新动态
  - 5.3 Terumo
    - 5.3.1 Terumo基本信息、聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.3.2 Terumo 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用
    - 5.3.3 Terumo 聚合物栓塞微球销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 5.3.4 Terumo公司简介及主要业务
    - 5.3.5 Terumo企业最新动态
  - 5.4 Cook Medical
    - 5.4.1 Cook Medical基本信息、聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.4.2 Cook Medical 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用
    - 5.4.3 Cook Medical 聚合物栓塞微球销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 5.4.4 Cook Medical公司简介及主要业务
    - 5.4.5 Cook Medical企业最新动态
  - 5.5 Mermaid Medical



- 5.5.1 Mermaid Medical基本信息、聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 Mermaid Medical 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 Mermaid Medical 聚合物栓塞微球销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.5.4 Mermaid Medical公司简介及主要业务
- 5.5.5 Mermaid Medical企业最新动态
- 5.6 Sirtex Medical
  - 5.6.1 Sirtex Medical基本信息、聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.6.2 Sirtex Medical 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用
  - 5.6.3 Sirtex Medical 聚合物栓塞微球销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.6.4 Sirtex Medical公司简介及主要业务
  - 5.6.5 Sirtex Medical企业最新动态
- 5.7 ABK Biomedical
  - 5.7.1 ABK Biomedical基本信息、聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.7.2 ABK Biomedical 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用
  - 5.7.3 ABK Biomedical 聚合物栓塞微球销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.7.4 ABK Biomedical公司简介及主要业务
  - 5.7.5 ABK Biomedical企业最新动态
- 5.8 Varian Medical Systems
  - 5.8.1 Varian Medical Systems基本信息、聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.8.2 Varian Medical Systems 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用
  - 5.8.3 Varian Medical Systems 聚合物栓塞微球销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.8.4 Varian Medical Systems公司简介及主要业务
  - 5.8.5 Varian Medical Systems企业最新动态
- 5.9 Medtronic
  - 5.9.1 Medtronic基本信息、聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.9.2 Medtronic 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用
  - 5.9.3 Medtronic 聚合物栓塞微球销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.9.4 Medtronic公司简介及主要业务
  - 5.9.5 Medtronic企业最新动态
- 5.10 Teleflex
  - 5.10.1 Teleflex基本信息、聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.10.2 Teleflex 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用
  - 5.10.3 Teleflex 聚合物栓塞微球销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.10.4 Teleflex公司简介及主要业务
  - 5.10.5 Teleflex企业最新动态
- 5.11 江苏恒瑞医药集团
  - 5.11.1 江苏恒瑞医药集团基本信息、聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.11.2 江苏恒瑞医药集团 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用
  - 5.11.3 江苏恒瑞医药集团 聚合物栓塞微球销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.11.4 江苏恒瑞医药集团公司简介及主要业务
  - 5.11.5 江苏恒瑞医药集团企业最新动态
- 5.12 科睿驰
  - 5.12.1 科睿驰基本信息、聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.12.2 科睿驰 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用
  - 5.12.3 科睿驰 聚合物栓塞微球销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.12.4 科睿驰公司简介及主要业务
  - 5.12.5 科睿驰企业最新动态
- 5.13 上海益思妙医疗器械
  - 5.13.1 上海益思妙医疗器械基本信息、聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.13.2 上海益思妙医疗器械 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用
  - 5.13.3 上海益思妙医疗器械 聚合物栓塞微球销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.13.4 上海益思妙医疗器械公司简介及主要业务
  - 5.13.5 上海益思妙医疗器械企业最新动态
- 6 不同产品类型聚合物栓塞微球分析
  - 6.1 全球不同产品类型聚合物栓塞微球销量（2020-2031）
    - 6.1.1 全球不同产品类型聚合物栓塞微球销量及市场份额（2020-2025）
    - 6.1.2 全球不同产品类型聚合物栓塞微球销量预测（2026-2031）
  - 6.2 全球不同产品类型聚合物栓塞微球收入（2020-2031）
    - 6.2.1 全球不同产品类型聚合物栓塞微球收入及市场份额（2020-2025）
    - 6.2.2 全球不同产品类型聚合物栓塞微球收入预测（2026-2031）

6.3 全球不同产品类型聚合物栓塞微球价格走势（2020-2031）

7 不同应用聚合物栓塞微球分析

7.1 全球不同应用聚合物栓塞微球销量（2020-2031）

7.1.1 全球不同应用聚合物栓塞微球销量及市场份额（2020-2025）

7.1.2 全球不同应用聚合物栓塞微球销量预测（2026-2031）

7.2 全球不同应用聚合物栓塞微球收入（2020-2031）

7.2.1 全球不同应用聚合物栓塞微球收入及市场份额（2020-2025）

7.2.2 全球不同应用聚合物栓塞微球收入预测（2026-2031）

7.3 全球不同应用聚合物栓塞微球价格走势（2020-2031）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 聚合物栓塞微球产业链分析

8.2 聚合物栓塞微球工艺制造技术分析

8.3 聚合物栓塞微球产业上游供应分析

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 聚合物栓塞微球下游客户分析

8.5 聚合物栓塞微球销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 聚合物栓塞微球行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 聚合物栓塞微球行业发展面临的风险

9.3 聚合物栓塞微球行业政策分析

9.4 聚合物栓塞微球中国企业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： 全球不同产品类型聚合物栓塞微球销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 3： 聚合物栓塞微球行业目前发展现状

表 4： 聚合物栓塞微球发展趋势

表 5： 全球主要地区聚合物栓塞微球产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（支）

表 6： 全球主要地区聚合物栓塞微球产量（2020-2025）&（支）

表 7： 全球主要地区聚合物栓塞微球产量（2026-2031）&（支）

表 8： 全球主要地区聚合物栓塞微球产量市场份额（2020-2025）

表 9： 全球主要地区聚合物栓塞微球产量（2026-2031）&（支）

表 10： 全球主要地区聚合物栓塞微球销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）

表 11： 全球主要地区聚合物栓塞微球销售收入（2020-2025）&（百万美元）

表 12： 全球主要地区聚合物栓塞微球销售收入市场份额（2020-2025）

表 13： 全球主要地区聚合物栓塞微球收入（2026-2031）&（百万美元）

表 14： 全球主要地区聚合物栓塞微球收入市场份额（2026-2031）

表 15： 全球主要地区聚合物栓塞微球销量（支）： 2020 VS 2024 VS 2031

表 16： 全球主要地区聚合物栓塞微球销量（2020-2025）&（支）

表 17： 全球主要地区聚合物栓塞微球销量市场份额（2020-2025）

表 18： 全球主要地区聚合物栓塞微球销量（2026-2031）&（支）

表 19： 全球主要地区聚合物栓塞微球销量份额（2026-2031）

表 20： 全球市场主要厂商聚合物栓塞微球产能（2024-2025）&（支）

表 21： 全球市场主要厂商聚合物栓塞微球销量（2020-2025）&（支）

表 22: 全球市场主要厂商聚合物栓塞微球销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商聚合物栓塞微球销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商聚合物栓塞微球销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商聚合物栓塞微球销售价格 (2020-2025) & (美元/支)

表 26: 2024年全球主要生产商聚合物栓塞微球收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商聚合物栓塞微球销量 (2020-2025) & (支)

表 28: 中国市场主要厂商聚合物栓塞微球销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商聚合物栓塞微球销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商聚合物栓塞微球销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产商聚合物栓塞微球收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商聚合物栓塞微球销售价格 (2020-2025) & (美元/支)

表 33: 全球主要厂商聚合物栓塞微球总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及聚合物栓塞微球商业化日期

表 35: 全球主要厂商聚合物栓塞微球产品类型及应用

表 36: 2024年全球聚合物栓塞微球主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球聚合物栓塞微球市场投资、并购等现状分析

表 38: Merit Medical Systems 聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Merit Medical Systems 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用

表 40: Merit Medical Systems  
聚合物栓塞微球销量 (支)、收入 (百万美元)、价格 (美元/支) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: Merit Medical Systems公司简介及主要业务

表 42: Merit Medical Systems企业最新动态

表 43: Boston Scientific 聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: Boston Scientific 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用

表 45: Boston Scientific 聚合物栓塞微球销量 (支)、收入 (百万美元)、价格 (美元/支) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: Boston Scientific公司简介及主要业务

表 47: Boston Scientific企业最新动态

表 48: Terumo 聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Terumo 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用

表 50: Terumo 聚合物栓塞微球销量 (支)、收入 (百万美元)、价格 (美元/支) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: Terumo公司简介及主要业务

表 52: Terumo企业最新动态

表 53: Cook Medical 聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: Cook Medical 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用

表 55: Cook Medical 聚合物栓塞微球销量 (支)、收入 (百万美元)、价格 (美元/支) 及毛利率 (2020-2025)

表 56: Cook Medical公司简介及主要业务

表 57: Cook Medical企业最新动态

表 58: Mermaid Medical 聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: Mermaid Medical 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用

表 60: Mermaid Medical 聚合物栓塞微球销量 (支)、收入 (百万美元)、价格 (美元/支) 及毛利率 (2020-2025)

表 61: Mermaid Medical公司简介及主要业务

表 62: Mermaid Medical企业最新动态

表 63: Sirtex Medical 聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Sirtex Medical 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用

表 65: Sirtex Medical 聚合物栓塞微球销量 (支)、收入 (百万美元)、价格 (美元/支) 及毛利率 (2020-2025)

表 66: Sirtex Medical公司简介及主要业务

表 67: Sirtex Medical企业最新动态

表 68: ABK Biomedical 聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: ABK Biomedical 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用

表 70: ABK Biomedical 聚合物栓塞微球销量 (支)、收入 (百万美元)、价格 (美元/支) 及毛利率 (2020-2025)

表 71: ABK Biomedical公司简介及主要业务

表 72: ABK Biomedical企业最新动态

表 73: Varian Medical Systems 聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: Varian Medical Systems 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用

表 75: Varian Medical Systems  
聚合物栓塞微球销量 (支)、收入 (百万美元)、价格 (美元/支) 及毛利率 (2020-2025)

表 76: Varian Medical Systems公司简介及主要业务

表 77: Varian Medical Systems企业最新动态

表 78: Medtronic 聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: Medtronic 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用



表 80: Medtronic 聚合物栓塞微球销量 (支)、收入 (百万美元)、价格 (美元/支) 及毛利率 (2020-2025)

表 81: Medtronic公司简介及主要业务

表 82: Medtronic企业最新动态

表 83: Teleflex 聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: Teleflex 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用

表 85: Teleflex 聚合物栓塞微球销量 (支)、收入 (百万美元)、价格 (美元/支) 及毛利率 (2020-2025)

表 86: Teleflex公司简介及主要业务

表 87: Teleflex企业最新动态

表 88: 江苏恒瑞医药集团 聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: 江苏恒瑞医药集团 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用

表 90: 江苏恒瑞医药集团 聚合物栓塞微球销量 (支)、收入 (百万美元)、价格 (美元/支) 及毛利率 (2020-2025)

表 91: 江苏恒瑞医药集团公司简介及主要业务

表 92: 江苏恒瑞医药集团企业最新动态

表 93: 科睿驰 聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: 科睿驰 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用

表 95: 科睿驰 聚合物栓塞微球销量 (支)、收入 (百万美元)、价格 (美元/支) 及毛利率 (2020-2025)

表 96: 科睿驰公司简介及主要业务

表 97: 科睿驰企业最新动态

表 98: 上海益思妙医疗器械 聚合物栓塞微球生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: 上海益思妙医疗器械 聚合物栓塞微球产品规格、参数及市场应用

表 100: 上海益思妙医疗器械  
聚合物栓塞微球销量 (支)、收入 (百万美元)、价格 (美元/支) 及毛利率 (2020-2025)

表 101: 上海益思妙医疗器械公司简介及主要业务

表 102: 上海益思妙医疗器械企业最新动态

表 103: 全球不同产品类型聚合物栓塞微球销量 (2020-2025年) & (支)

表 104: 全球不同产品类型聚合物栓塞微球销量市场份额 (2020-2025)

表 105: 全球不同产品类型聚合物栓塞微球销量预测 (2026-2031) & (支)

表 106: 全球市场不同产品类型聚合物栓塞微球销量市场份额预测 (2026-2031)

表 107: 全球不同产品类型聚合物栓塞微球收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 108: 全球不同产品类型聚合物栓塞微球收入市场份额 (2020-2025)

表 109: 全球不同产品类型聚合物栓塞微球收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 110: 全球不同产品类型聚合物栓塞微球收入市场份额预测 (2026-2031)

表 111: 全球不同应用聚合物栓塞微球销量 (2020-2025年) & (支)

表 112: 全球不同应用聚合物栓塞微球销量市场份额 (2020-2025)

表 113: 全球不同应用聚合物栓塞微球销量预测 (2026-2031) & (支)

表 114: 全球市场不同应用聚合物栓塞微球销量市场份额预测 (2026-2031)

表 115: 全球不同应用聚合物栓塞微球收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 116: 全球不同应用聚合物栓塞微球收入市场份额 (2020-2025)

表 117: 全球不同应用聚合物栓塞微球收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 118: 全球不同应用聚合物栓塞微球收入市场份额预测 (2026-2031)

表 119: 聚合物栓塞微球上游原料供应商及联系方式列表

表 120: 聚合物栓塞微球典型客户列表

表 121: 聚合物栓塞微球主要销售模式及销售渠道

表 122: 聚合物栓塞微球行业发展机遇及主要驱动因素

表 123: 聚合物栓塞微球行业发展面临的风险

表 124: 聚合物栓塞微球行业政策分析

表 125: 研究范围

表 126: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 聚合物栓塞微球产品图片

图 2: 全球不同产品类型聚合物栓塞微球销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型聚合物栓塞微球市场份额2024 & 2031

图 4: 生物降解微球产品图片

图 5: 非生物降解微球产品图片

图 6: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 7: 全球不同应用聚合物栓塞微球市场份额2024 & 2031

图 8: 子宫肌瘤栓塞术 (UFE)

图 9: 肝肿瘤栓塞术

- 图 10: 动静脉畸形(AVM) 栓塞术
- 图 11: 止血
- 图 12: 其他
- 图 13: 全球聚合物栓塞微球产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (支)
- 图 14: 全球聚合物栓塞微球产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (支)
- 图 15: 全球主要地区聚合物栓塞微球产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (支)
- 图 16: 全球主要地区聚合物栓塞微球产量市场份额 (2020-2031)
- 图 17: 中国聚合物栓塞微球产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (支)
- 图 18: 中国聚合物栓塞微球产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (支)
- 图 19: 全球聚合物栓塞微球市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 20: 全球市场聚合物栓塞微球市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 21: 全球市场聚合物栓塞微球销量及增长率 (2020-2031) & (支)
- 图 22: 全球市场聚合物栓塞微球价格趋势 (2020-2031) & (美元/支)
- 图 23: 全球主要地区聚合物栓塞微球销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 图 24: 全球主要地区聚合物栓塞微球销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 25: 北美市场聚合物栓塞微球销量及增长率 (2020-2031) & (支)
- 图 26: 北美市场聚合物栓塞微球收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 27: 欧洲市场聚合物栓塞微球销量及增长率 (2020-2031) & (支)
- 图 28: 欧洲市场聚合物栓塞微球收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 29: 中国市场聚合物栓塞微球销量及增长率 (2020-2031) & (支)
- 图 30: 中国市场聚合物栓塞微球收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 31: 日本市场聚合物栓塞微球销量及增长率 (2020-2031) & (支)
- 图 32: 日本市场聚合物栓塞微球收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 33: 东南亚市场聚合物栓塞微球销量及增长率 (2020-2031) & (支)
- 图 34: 东南亚市场聚合物栓塞微球收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 35: 印度市场聚合物栓塞微球销量及增长率 (2020-2031) & (支)
- 图 36: 印度市场聚合物栓塞微球收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 37: 2024年全球市场主要厂商聚合物栓塞微球销量市场份额
- 图 38: 2024年全球市场主要厂商聚合物栓塞微球收入市场份额
- 图 39: 2024年中国市场主要厂商聚合物栓塞微球销量市场份额
- 图 40: 2024年中国市场主要厂商聚合物栓塞微球收入市场份额
- 图 41: 2024年全球前五大生产商聚合物栓塞微球市场份额
- 图 42: 2024年全球聚合物栓塞微球第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 43: 全球不同产品类型聚合物栓塞微球价格走势 (2020-2031) & (美元/支)
- 图 44: 全球不同应用聚合物栓塞微球价格走势 (2020-2031) & (美元/支)
- 图 45: 聚合物栓塞微球产业链
- 图 46: 聚合物栓塞微球中国企业SWOT分析
- 图 47: 关键采访目标
- 图 48: 自下而上及自上而下验证
- 图 49: 资料三角测定