



2022-2028全球与中国放射微导管市场调研报告

【行业】: 医疗设备及耗材 【报告编码】: 164446266324352

【出版时间】: 2022-02-10 【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

2021年全球放射微导管市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2021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，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是最大的两个生产地区，2021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2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，单腔微导管占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，医院在2021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，放射微导管核心厂商主要包括Terumo Corporation、Merit Medical Systems、Cook Medical、Boston Scientific Corporation和Medtronic等。2021年，全球第一梯队厂商主要有Terumo Corporation、Merit Medical Systems、Cook Medical和Boston Scientific Corporation，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Medtronic、Guerbet、Bendit和Tokai Medical Products等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场放射微导管的产能、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2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

Terumo Corporation

Merit Medical Systems

Cook Medical

Boston Scientific Corporation

Medtronic

Guerbet

Bendit

Tokai Medical Products

BrosMed Medical

Teleflex

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单腔微导管

多腔微导管

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院

门诊手术中心

诊所

诊断中心

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，2017-2028年）；

第3章：全球范围内放射微导管主要厂商竞争分析，主要包括放射微导管产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第4章：全球放射微导管主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球放射微导管主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、放射微导管产品型号、销量、收入、价格及最新动态等；

第6章：全球不同产品类型放射微导管销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用放射微导管销量、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 放射微导管市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型，放射微导管主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 不同产品类型放射微导管销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028
 - 1.2.2 单腔微导管
 - 1.2.3 多腔微导管
- 1.3 从不同应用，放射微导管主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 不同应用放射微导管销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028
 - 1.3.1 医院
 - 1.3.2 门诊手术中心
 - 1.3.3 诊所
 - 1.3.4 诊断中心
- 1.4 放射微导管行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 放射微导管行业目前现状分析
 - 1.4.2 放射微导管发展趋势

2 全球放射微导管总体规模分析

- 2.1 全球放射微导管供需现状及预测（2017-2028）
 - 2.1.1 全球放射微导管产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）
 - 2.1.2 全球放射微导管产量、需求量及发展趋势（2017-2028）
 - 2.1.3 全球主要地区放射微导管产量及发展趋势（2017-2028）
- 2.2 中国放射微导管供需现状及预测（2017-2028）
 - 2.2.1 中国放射微导管产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）
 - 2.2.2 中国放射微导管产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）
- 2.3 全球放射微导管销量及销售额
 - 2.3.1 全球市场放射微导管销售额（2017-2028）
 - 2.3.2 全球市场放射微导管销量（2017-2028）
 - 2.3.3 全球市场放射微导管价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

- 3.1 全球市场主要厂商放射微导管产能市场份额
- 3.2 全球市场主要厂商放射微导管销量（2017-2022）
 - 3.2.1 全球市场主要厂商放射微导管销量（2017-2022）
 - 3.2.2 全球市场主要厂商放射微导管销售收入（2017-2022）
 - 3.2.3 全球市场主要厂商放射微导管销售价格（2017-2022）
 - 3.2.4 2021年全球主要生产商放射微导管收入排名
- 3.3 中国市场主要厂商放射微导管销量（2017-2022）
 - 3.3.1 中国市场主要厂商放射微导管销量（2017-2022）
 - 3.3.2 中国市场主要厂商放射微导管销售收入（2017-2022）
 - 3.3.3 中国市场主要厂商放射微导管销售价格（2017-2022）
 - 3.3.4 2020年中国主要生产商放射微导管收入排名
- 3.4 全球主要厂商放射微导管产地分布及商业化日期
- 3.5 全球主要厂商放射微导管产品类型列表
- 3.6 放射微导管行业集中度、竞争程度分析
 - 3.6.1 放射微导管行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额
 - 3.6.2 全球放射微导管第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 3.7 新增投资及市场并购活动
- 4 全球放射微导管主要地区分析
 - 4.1 全球主要地区放射微导管市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028
 - 4.1.1 全球主要地区放射微导管销售收入及市场份额（2017-2022年）
 - 4.1.2 全球主要地区放射微导管销售收入预测（2023-2028年）
 - 4.2 全球主要地区放射微导管销量分析：2017 VS 2021 VS 2028
 - 4.2.1 全球主要地区放射微导管销量及市场份额（2017-2022年）
 - 4.2.2 全球主要地区放射微导管销量及市场份额预测（2023-2028）
 - 4.3 北美市场放射微导管销量、收入及增长率（2017-2028）
 - 4.4 欧洲市场放射微导管销量、收入及增长率（2017-2028）
 - 4.5 中国市场放射微导管销量、收入及增长率（2017-2028）
 - 4.6 日本市场放射微导管销量、收入及增长率（2017-2028）
 - 4.7 东南亚市场放射微导管销量、收入及增长率（2017-2028）
 - 4.8 印度市场放射微导管销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球放射微导管主要生产商分析

5.1 Terumo Corporation

5.1.1 Terumo Corporation基本信息、放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Terumo Corporation放射微导管产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Terumo Corporation放射微导管销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Terumo Corporation公司简介及主要业务

5.1.5 Terumo Corporation企业最新动态

5.2 Merit Medical Systems

5.2.1 Merit Medical Systems基本信息、放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Merit Medical Systems放射微导管产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Merit Medical Systems放射微导管销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 Merit Medical Systems公司简介及主要业务

5.2.5 Merit Medical Systems企业最新动态

5.3 Cook Medical

5.3.1 Cook Medical基本信息、放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Cook Medical放射微导管产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Cook Medical放射微导管销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Cook Medical公司简介及主要业务

5.3.5 Cook Medical企业最新动态

5.4 Boston Scientific Corporation

5.4.1 Boston Scientific Corporation基本信息、放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Boston Scientific Corporation放射微导管产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Boston Scientific Corporation放射微导管销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Boston Scientific Corporation公司简介及主要业务

5.4.5 Boston Scientific Corporation企业最新动态

5.5 Medtronic

5.5.1 Medtronic基本信息、放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Medtronic放射微导管产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Medtronic放射微导管销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 Medtronic公司简介及主要业务

5.5.5 Medtronic企业最新动态

5.6 Guerbet

5.6.1 Guerbet基本信息、放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Guerbet放射微导管产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Guerbet放射微导管销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 Guerbet公司简介及主要业务

5.6.5 Guerbet企业最新动态

5.7 Bendit

5.7.1 Bendit基本信息、放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Bendit放射微导管产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Bendit放射微导管销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 Bendit公司简介及主要业务

5.7.5 Bendit企业最新动态

5.8 Tokai Medical Products

5.8.1 Tokai Medical Products基本信息、放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Tokai Medical Products放射微导管产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Tokai Medical Products放射微导管销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 Tokai Medical Products公司简介及主要业务

5.8.5 Tokai Medical Products企业最新动态

5.9 BrosMed Medical

5.9.1 BrosMed Medical基本信息、放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 BrosMed Medical放射微导管产品规格、参数及市场应用

5.9.3 BrosMed Medical放射微导管销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 BrosMed Medical公司简介及主要业务

5.9.5 BrosMed Medical企业最新动态

5.10 Teleflex

5.10.1 Teleflex基本信息、放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Teleflex放射微导管产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Teleflex放射微导管销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 Teleflex公司简介及主要业务

5.10.5 Teleflex企业最新动态

6 不同产品类型放射微导管分析

6.1 全球不同产品类型放射微导管销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型放射微导管销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型放射微导管销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型放射微导管收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型放射微导管收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型放射微导管收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型放射微导管价格走势（2017-2028）

7 不同应用放射微导管分析

7.1 全球不同应用放射微导管销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用放射微导管销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用放射微导管销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用放射微导管收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用放射微导管收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用放射微导管收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用放射微导管价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 放射微导管产业链分析

8.2 放射微导管产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 放射微导管下游典型客户

8.4 放射微导管销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 放射微导管行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 放射微导管行业发展面临的风险

9.3 放射微导管行业政策分析

9.4 放射微导管中国企业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1 不同产品类型放射微导管增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）
- 表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）
- 表3 放射微导管行业目前发展现状
- 表4 放射微导管发展趋势
- 表5 全球主要地区放射微导管产量（千件）： 2017 VS 2021 VS 2028
- 表6 全球主要地区放射微导管产量（2017-2022） &（千件）
- 表7 全球主要地区放射微导管产量市场份额（2017-2022）
- 表8 全球主要地区放射微导管产量（2023-2028） &（千件）
- 表9 全球市场主要厂商放射微导管产能（2020-2021） &（千件）
- 表10 全球市场主要厂商放射微导管销量（2017-2022） &（千件）
- 表11 全球市场主要厂商放射微导管销量市场份额（2017-2022）
- 表12 全球市场主要厂商放射微导管销售收入（2017-2022） &（百万美元）
- 表13 全球市场主要厂商放射微导管销售收入市场份额（2017-2022）
- 表14 全球市场主要厂商放射微导管销售价格（2017-2022） &（US\$/Unit）
- 表15 2021年全球主要生产商放射微导管收入排名（百万美元）
- 表16 中国市场主要厂商放射微导管销量（2017-2022） &（千件）
- 表17 中国市场主要厂商放射微导管销量市场份额（2017-2022）
- 表18 中国市场主要厂商放射微导管销售收入（2017-2022） &（百万美元）
- 表19 中国市场主要厂商放射微导管销售收入市场份额（2017-2022）
- 表20 中国市场主要厂商放射微导管销售价格（2017-2022） &（US\$/Unit）

表21 2021年中国主要生产商放射微导管收入排名（百万美元）
表22 全球主要厂商放射微导管产地分布及商业化日期
表23 全球主要厂商放射微导管产品类型列表
表24 2021全球放射微导管主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表25 全球放射微导管市场投资、并购等现状分析
表26 全球主要地区放射微导管销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028
表27 全球主要地区放射微导管销售收入（2017-2022）&（百万美元）
表28 全球主要地区放射微导管销售收入市场份额（2017-2022）
表29 全球主要地区放射微导管收入（2023-2028）&（百万美元）
表30 全球主要地区放射微导管收入市场份额（2023-2028）
表31 全球主要地区放射微导管销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028
表32 全球主要地区放射微导管销量（2017-2022）&（千件）
表33 全球主要地区放射微导管销量市场份额（2017-2022）
表34 全球主要地区放射微导管销量（2023-2028）&（千件）
表35 全球主要地区放射微导管销量份额（2023-2028）
表36 Terumo Corporation放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表37 Terumo Corporation放射微导管产品规格、参数及市场应用
表38 Terumo Corporation放射微导管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（US\$/Unit）及毛利率（2017-2022）
表39 Terumo Corporation公司简介及主要业务
表40 Terumo Corporation企业最新动态
表41 Merit Medical Systems放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表42 Merit Medical Systems放射微导管产品规格、参数及市场应用
表43 Merit Medical Systems放射微导管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（US\$/Unit）及毛利率（2017-2022）
表44 Merit Medical Systems公司简介及主要业务
表45 Merit Medical Systems企业最新动态
表46 Cook Medical放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表47 Cook Medical放射微导管产品规格、参数及市场应用
表48 Cook Medical放射微导管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（US\$/Unit）及毛利率（2017-2022）
表49 Cook Medical公司简介及主要业务
表50 Cook Medical公司最新动态

表51 Boston Scientific Corporation放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Boston Scientific Corporation放射微导管产品规格、参数及市场应用

表53 Boston Scientific Corporation放射微导管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（US\$/Unit）及毛利率（2017-2022）

表54 Boston Scientific Corporation公司简介及主要业务

表55 Boston Scientific Corporation企业最新动态

表56 Medtronic放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 Medtronic放射微导管产品规格、参数及市场应用

表58 Medtronic放射微导管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（US\$/Unit）及毛利率（2017-2022）

表59 Medtronic公司简介及主要业务

表60 Medtronic企业最新动态

表61 Guerbet放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 Guerbet放射微导管产品规格、参数及市场应用

表63 Guerbet放射微导管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（US\$/Unit）及毛利率（2017-2022）

表64 Guerbet公司简介及主要业务

表65 Guerbet企业最新动态

表66 Bendit放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 Bendit放射微导管产品规格、参数及市场应用

表68 Bendit放射微导管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（US\$/Unit）及毛利率（2017-2022）

表69 Bendit公司简介及主要业务

表70 Bendit企业最新动态

表71 Tokai Medical Products放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 Tokai Medical Products放射微导管产品规格、参数及市场应用

表73 Tokai Medical Products放射微导管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（US\$/Unit）及毛利率（2017-2022）

表74 Tokai Medical Products公司简介及主要业务

表75 Tokai Medical Products企业最新动态

表76 BrosMed Medical放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 BrosMed Medical放射微导管产品规格、参数及市场应用

表78 BrosMed Medical放射微导管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（US\$/Unit）及毛利率（2017-2022）

表79 BrosMed Medical公司简介及主要业务

表80 BrosMed Medical企业最新动态

表81 Teleflex放射微导管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Teleflex放射微导管产品规格、参数及市场应用

表83 Teleflex放射微导管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（US\$/Unit）及毛利率（2017-2022）

表84 Teleflex公司简介及主要业务

表85 Teleflex企业最新动态

表86 全球不同产品类型放射微导管销量（2017-2022）&（千件）

表87 全球不同产品类型放射微导管销量市场份额（2017-2022）

表88 全球不同产品类型放射微导管销量预测（2023-2028）&（千件）

表89 全球不同产品类型放射微导管销量市场份额预测（2023-2028）

表90 全球不同产品类型放射微导管收入（百万美元）&（2017-2022）

表91 全球不同产品类型放射微导管收入市场份额（2017-2022）

表92 全球不同产品类型放射微导管收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表93 全球不同类型放射微导管收入市场份额预测（2023-2028）

表94 全球不同产品类型放射微导管价格走势（2017-2028）

表95 全球不同应用放射微导管销量（2017-2022年）&（千件）

表96 全球不同应用放射微导管销量市场份额（2017-2022）

表97 全球不同应用放射微导管销量预测（2023-2028）&（千件）

表98 全球不同应用放射微导管销量市场份额预测（2023-2028）

表99 全球不同应用放射微导管收入（2017-2022年）&（百万美元）

表100 全球不同应用放射微导管收入市场份额（2017-2022）

表101 全球不同应用放射微导管收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表102 全球不同应用放射微导管收入市场份额预测（2023-2028）

表103 全球不同应用放射微导管价格走势（2017-2028）

表104 放射微导管上游原料供应商及联系方式列表

表105 放射微导管典型客户列表

表106 放射微导管主要销售模式及销售渠道

表107 放射微导管行业发展机遇及主要驱动因素

表108 放射微导管行业发展面临的风险

表109 放射微导管行业政策分析

表110研究范围

表111分析师列表

图表目录

图1 放射微导管产品图片

图2 全球不同产品类型放射微导管产量市场份额 2022 & 2028

图3 单腔微导管产品图片

图4 多腔微导管产品图片

图5 全球不同应用放射微导管消费量市场份额2022 VS 2028

图6 医院

图7 门诊手术中心

图8 诊所

图9 诊断中心

图10 全球放射微导管产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图11 全球放射微导管产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图12 全球主要地区放射微导管产量市场份额（2017-2028）

图13 中国放射微导管产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图14 中国放射微导管产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图15 全球放射微导管市场销售额及增长率：（2017-2028）&（百万美元）

图16 全球市场放射微导管市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图17 全球市场放射微导管销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图18 全球市场放射微导管价格趋势（2017-2028）&（千件）&（US\$/Unit）

图19 2021年全球市场主要厂商放射微导管销量市场份额

图20 2021年全球市场主要厂商放射微导管收入市场份额

图21 2021年中国市场主要厂商放射微导管销量市场份额

图22 2021年中国市场主要厂商放射微导管收入市场份额

图23 2021年全球前五大生产商放射微导管市场份额

图24 2021全球放射微导管第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图25 全球主要地区放射微导管销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图26 北美市场放射微导管销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图27 北美市场放射微导管收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

- 图28 欧洲市场放射微导管销量及增长率（2017-2028） &（千件）
- 图29 欧洲市场放射微导管收入及增长率（2017-2028） &（百万美元）
- 图30 中国市场放射微导管销量及增长率（2017-2028） &（千件）
- 图31 中国市场放射微导管收入及增长率（2017-2028） &（百万美元）
- 图32 日本市场放射微导管销量及增长率（2017-2028） &（千件）
- 图33 日本市场放射微导管收入及增长率（2017-2028） &（百万美元）
- 图34 东南亚市场放射微导管销量及增长率（2017-2028） &（千件）
- 图35 东南亚市场放射微导管收入及增长率（2017-2028） &（百万美元）
- 图36 印度市场放射微导管销量及增长率（2017-2028） &（千件）
- 图37 印度市场放射微导管收入及增长率（2017-2028） &（百万美元）
- 图38 全球不同产品类型放射微导管价格走势（2017-2028） &（US\$/Unit）
- 图39 全球不同应用放射微导管价格走势（2017-2028） &（US\$/Unit）
- 图40 放射微导管产业链
- 图41 放射微导管中国企业SWOT分析
- 图42 关键采访目标