



2025-2031全球及中国医用多参数监测设备行业研究及十五五规划分析报告

【行业】: 医疗设备及耗材 【报告编码】: 174314992790240

【出版时间】: 2025-03-28 【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

2024年全球医用多参数监测设备市场规模大约为31.9亿美元，预计2031年将达到45.41亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为5.2%。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。

医用多参数监测设备是一种用于实时测量和监控患者生命体征的医疗仪器，能够同步采集多个生理参数，如心率、血氧饱和度、血压、呼吸频率、体温、心电等。该设备通常集成高精度传感器、数据处理系统和无线传输功能，广泛应用于医院、急救、ICU、家庭健康监护等场景，帮助医护人员及时评估患者状态，提高诊疗效率和安全性。

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，目前是全球最大的医用多参数监测设备生产地区，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，全球医用多参数监测设备头部厂商主要包括Philips Healthcare、GE Healthcare、Medtronic、Abbott、Roche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医用多参数监测设备的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区医用多参数监测设备的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析医用多参数监测设备行业竞争格局，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医用多参数监测设备产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球医用多参数监测设备产地分布情况、中国医用多参数监测设备进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对医用多参数监测设备行业产品分类、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：

Philips Healthcare

GE Healthcare

Medtronic

Abbott

Roche

Masimo

Omron

Siemens

Nonin

BD

迈瑞医疗

鱼跃医疗

万孚生物

三诺生物

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 有线设备
- 无线设备

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 医院
- 诊所
- 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，包括主要地区医用多参数监测设备产量、销量、收入、价格及市场份额等；
- 第3章：全球主要地区和国家，医用多参数监测设备销量和销售收入，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、主要厂商医用多参数监测设备销量、收入、价格和市场份额等；
- 第5章：全球市场不同类型医用多参数监测设备销量、收入、价格及份额等；
- 第6章：全球市场不同应用医用多参数监测设备销量、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：全球市场医用多参数监测设备主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、医用多参数监测设备产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；
- 第10章：中国市场医用多参数监测设备进出口情况分析；
- 第11章：中国市场医用多参数监测设备主要生产和消费地区分布；
- 第12章：报告结论。

报告目录

- 1 医用多参数监测设备市场概述
 - 1.1 医用多参数监测设备行业概述及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，医用多参数监测设备主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型医用多参数监测设备规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 有线设备
 - 1.2.3 无线设备
 - 1.3 从不同应用，医用多参数监测设备主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用医用多参数监测设备规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 医院
 - 1.3.3 诊所
 - 1.3.4 其他
 - 1.4 行业发展现状分析
 - 1.4.1 医用多参数监测设备行业发展总体概况
 - 1.4.2 医用多参数监测设备行业发展主要特点
 - 1.4.3 医用多参数监测设备行业发展影响因素
 - 1.4.3.1 医用多参数监测设备有利因素
 - 1.4.3.2 医用多参数监测设备不利因素
 - 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 全球医用多参数监测设备供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球医用多参数监测设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）

- 2.1.2 全球医用多参数监测设备产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.1.3 全球主要地区医用多参数监测设备产量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2 中国医用多参数监测设备供需现状及预测（2020-2031）
- 2.2.1 中国医用多参数监测设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
- 2.2.2 中国医用多参数监测设备产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2.3 中国医用多参数监测设备产能和产量占全球的比重
- 2.3 全球医用多参数监测设备销量及收入
- 2.3.1 全球市场医用多参数监测设备收入（2020-2031）
- 2.3.2 全球市场医用多参数监测设备销量（2020-2031）
- 2.3.3 全球市场医用多参数监测设备价格趋势（2020-2031）
- 2.4 中国医用多参数监测设备销量及收入
- 2.4.1 中国市场医用多参数监测设备收入（2020-2031）
- 2.4.2 中国市场医用多参数监测设备销量（2020-2031）
- 2.4.3 中国市场医用多参数监测设备销量和收入占全球的比重
- 3 全球医用多参数监测设备主要地区分析
- 3.1 全球主要地区医用多参数监测设备市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
- 3.1.1 全球主要地区医用多参数监测设备销售收入及市场份额（2020-2025年）
- 3.1.2 全球主要地区医用多参数监测设备销售收入预测（2026-2031）
- 3.2 全球主要地区医用多参数监测设备销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
- 3.2.1 全球主要地区医用多参数监测设备销量及市场份额（2020-2025年）
- 3.2.2 全球主要地区医用多参数监测设备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）医用多参数监测设备销量（2020-2031）
- 3.3.2 北美（美国和加拿大）医用多参数监测设备收入（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）医用多参数监测设备销量（2020-2031）
- 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）医用多参数监测设备收入（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）医用多参数监测设备销量（2020-2031）
- 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）医用多参数监测设备收入（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）医用多参数监测设备销量（2020-2031）
- 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）医用多参数监测设备收入（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）医用多参数监测设备销量（2020-2031）
- 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）医用多参数监测设备收入（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 全球市场主要厂商医用多参数监测设备产能市场份额
- 4.1.2 全球市场主要厂商医用多参数监测设备销量（2020-2025）
- 4.1.3 全球市场主要厂商医用多参数监测设备销售收入（2020-2025）
- 4.1.4 全球市场主要厂商医用多参数监测设备销售价格（2020-2025）
- 4.1.5 2024年全球主要生产商医用多参数监测设备收入排名
- 4.2 中国市场竞争格局及占有率
- 4.2.1 中国市场主要厂商医用多参数监测设备销量（2020-2025）
- 4.2.2 中国市场主要厂商医用多参数监测设备销售收入（2020-2025）
- 4.2.3 中国市场主要厂商医用多参数监测设备销售价格（2020-2025）
- 4.2.4 2024年中国主要生产商医用多参数监测设备收入排名
- 4.3 全球主要厂商医用多参数监测设备总部及产地分布
- 4.4 全球主要厂商医用多参数监测设备商业化日期
- 4.5 全球主要厂商医用多参数监测设备产品类型及应用
- 4.6 医用多参数监测设备行业集中度、竞争程度分析
- 4.6.1 医用多参数监测设备行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
- 4.6.2 全球医用多参数监测设备第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型医用多参数监测设备分析
- 5.1 全球不同产品类型医用多参数监测设备销量（2020-2031）
- 5.1.1 全球不同产品类型医用多参数监测设备销量及市场份额（2020-2025）
- 5.1.2 全球不同产品类型医用多参数监测设备销量预测（2026-2031）
- 5.2 全球不同产品类型医用多参数监测设备收入（2020-2031）
- 5.2.1 全球不同产品类型医用多参数监测设备收入及市场份额（2020-2025）

- 5.2.2 全球不同产品类型医用多参数监测设备收入预测（2026-2031）
- 5.3 全球不同产品类型医用多参数监测设备价格走势（2020-2031）
- 5.4 中国不同产品类型医用多参数监测设备销量（2020-2031）
- 5.4.1 中国不同产品类型医用多参数监测设备销量及市场份额（2020-2025）
- 5.4.2 中国不同产品类型医用多参数监测设备销量预测（2026-2031）
- 5.5 中国不同产品类型医用多参数监测设备收入（2020-2031）
- 5.5.1 中国不同产品类型医用多参数监测设备收入及市场份额（2020-2025）
- 5.5.2 中国不同产品类型医用多参数监测设备收入预测（2026-2031）
- 6 不同应用医用多参数监测设备分析
- 6.1 全球不同应用医用多参数监测设备销量（2020-2031）
- 6.1.1 全球不同应用医用多参数监测设备销量及市场份额（2020-2025）
- 6.1.2 全球不同应用医用多参数监测设备销量预测（2026-2031）
- 6.2 全球不同应用医用多参数监测设备收入（2020-2031）
- 6.2.1 全球不同应用医用多参数监测设备收入及市场份额（2020-2025）
- 6.2.2 全球不同应用医用多参数监测设备收入预测（2026-2031）
- 6.3 全球不同应用医用多参数监测设备价格走势（2020-2031）
- 6.4 中国不同应用医用多参数监测设备销量（2020-2031）
- 6.4.1 中国不同应用医用多参数监测设备销量及市场份额（2020-2025）
- 6.4.2 中国不同应用医用多参数监测设备销量预测（2026-2031）
- 6.5 中国不同应用医用多参数监测设备收入（2020-2031）
- 6.5.1 中国不同应用医用多参数监测设备收入及市场份额（2020-2025）
- 6.5.2 中国不同应用医用多参数监测设备收入预测（2026-2031）
- 7 行业发展环境分析
- 7.1 医用多参数监测设备行业发展趋势
- 7.2 医用多参数监测设备行业主要驱动因素
- 7.3 医用多参数监测设备中国企业SWOT分析
- 7.4 中国医用多参数监测设备行业政策环境分析
- 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 医用多参数监测设备行业产业链简介
- 8.1.1 医用多参数监测设备行业供应链分析
- 8.1.2 医用多参数监测设备主要原料及供应情况
- 8.1.3 医用多参数监测设备行业主要下游客户
- 8.2 医用多参数监测设备行业采购模式
- 8.3 医用多参数监测设备行业生产模式
- 8.4 医用多参数监测设备行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要医用多参数监测设备厂商简介
- 9.1 Philips Healthcare
- 9.1.1 Philips Healthcare基本信息、医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.1.2 Philips Healthcare 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
- 9.1.3 Philips Healthcare 医用多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.1.4 Philips Healthcare公司简介及主要业务
- 9.1.5 Philips Healthcare企业最新动态
- 9.2 GE Healthcare
- 9.2.1 GE Healthcare基本信息、医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.2.2 GE Healthcare 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
- 9.2.3 GE Healthcare 医用多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.2.4 GE Healthcare公司简介及主要业务
- 9.2.5 GE Healthcare企业最新动态
- 9.3 Medtronic
- 9.3.1 Medtronic基本信息、医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.3.2 Medtronic 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
- 9.3.3 Medtronic 医用多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.3.4 Medtronic公司简介及主要业务
- 9.3.5 Medtronic企业最新动态
- 9.4 Abbott
- 9.4.1 Abbott基本信息、医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.4.2 Abbott 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Abbott 医用多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.4.4 Abbott公司简介及主要业务

9.4.5 Abbott企业最新动态

9.5 Roche

9.5.1 Roche基本信息、医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Roche 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Roche 医用多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.5.4 Roche公司简介及主要业务

9.5.5 Roche企业最新动态

9.6 Masimo

9.6.1 Masimo基本信息、医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Masimo 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Masimo 医用多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.6.4 Masimo公司简介及主要业务

9.6.5 Masimo企业最新动态

9.7 Omron

9.7.1 Omron基本信息、医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Omron 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Omron 医用多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.7.4 Omron公司简介及主要业务

9.7.5 Omron企业最新动态

9.8 Siemens

9.8.1 Siemens基本信息、医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Siemens 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Siemens 医用多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.8.4 Siemens公司简介及主要业务

9.8.5 Siemens企业最新动态

9.9 Nonin

9.9.1 Nonin基本信息、医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Nonin 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Nonin 医用多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.9.4 Nonin公司简介及主要业务

9.9.5 Nonin企业最新动态

9.10 BD

9.10.1 BD基本信息、医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 BD 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

9.10.3 BD 医用多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.10.4 BD公司简介及主要业务

9.10.5 BD企业最新动态

9.11 迈瑞医疗

9.11.1 迈瑞医疗基本信息、医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 迈瑞医疗 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

9.11.3 迈瑞医疗 医用多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.11.4 迈瑞医疗公司简介及主要业务

9.11.5 迈瑞医疗企业最新动态

9.12 鱼跃医疗

9.12.1 鱼跃医疗基本信息、医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 鱼跃医疗 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

9.12.3 鱼跃医疗 医用多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.12.4 鱼跃医疗公司简介及主要业务

9.12.5 鱼跃医疗企业最新动态

9.13 万孚生物

9.13.1 万孚生物基本信息、医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 万孚生物 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

9.13.3 万孚生物 医用多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.13.4 万孚生物公司简介及主要业务

9.13.5 万孚生物企业最新动态

9.14 三诺生物

9.14.1 三诺生物基本信息、医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 三诺生物 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

- 9.14.3 三诺生物 医用多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.14.4 三诺生物公司简介及主要业务
- 9.14.5 三诺生物企业最新动态
- 10 中国市场医用多参数监测设备产量、销量、进出口分析及未来趋势
 - 10.1 中国市场医用多参数监测设备产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
 - 10.2 中国市场医用多参数监测设备进出口贸易趋势
 - 10.3 中国市场医用多参数监测设备主要进口来源
 - 10.4 中国市场医用多参数监测设备主要出口目的地
- 11 中国市场医用多参数监测设备主要地区分布
 - 11.1 中国医用多参数监测设备生产地区分布
 - 11.2 中国医用多参数监测设备消费地区分布
- 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： 全球不同产品类型医用多参数监测设备规模规模增长趋势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： 医用多参数监测设备行业发展主要特点
- 表 4： 医用多参数监测设备行业发展有利因素分析
- 表 5： 医用多参数监测设备行业发展不利因素分析
- 表 6： 进入医用多参数监测设备行业壁垒
- 表 7： 全球主要地区医用多参数监测设备产量（台）： 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 8： 全球主要地区医用多参数监测设备产量（2020-2025）&（台）
- 表 9： 全球主要地区医用多参数监测设备产量（2026-2031）&（台）
- 表 10： 全球主要地区医用多参数监测设备销售收入（百万美元）： 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 11： 全球主要地区医用多参数监测设备销售收入（2020-2025）&（百万美元）
- 表 12： 全球主要地区医用多参数监测设备销售收入市场份额（2020-2025）
- 表 13： 全球主要地区医用多参数监测设备收入（2026-2031）&（百万美元）
- 表 14： 全球主要地区医用多参数监测设备收入市场份额（2026-2031）
- 表 15： 全球主要地区医用多参数监测设备销量（台）： 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 16： 全球主要地区医用多参数监测设备销量（2020-2025）&（台）
- 表 17： 全球主要地区医用多参数监测设备销量市场份额（2020-2025）
- 表 18： 全球主要地区医用多参数监测设备销量（2026-2031）&（台）
- 表 19： 全球主要地区医用多参数监测设备销量份额（2026-2031）
- 表 20： 北美医用多参数监测设备基本情况分析
- 表 21： 欧洲医用多参数监测设备基本情况分析
- 表 22： 亚太地区医用多参数监测设备基本情况分析
- 表 23： 拉美地区医用多参数监测设备基本情况分析
- 表 24： 中东及非洲医用多参数监测设备基本情况分析
- 表 25： 全球市场主要厂商医用多参数监测设备产能（2024-2025）&（台）
- 表 26： 全球市场主要厂商医用多参数监测设备销量（2020-2025）&（台）
- 表 27： 全球市场主要厂商医用多参数监测设备销量市场份额（2020-2025）
- 表 28： 全球市场主要厂商医用多参数监测设备销售收入（2020-2025）&（百万美元）
- 表 29： 全球市场主要厂商医用多参数监测设备销售收入市场份额（2020-2025）
- 表 30： 全球市场主要厂商医用多参数监测设备销售价格（2020-2025）&（千美元/台）
- 表 31： 2024年全球主要生产厂商医用多参数监测设备收入排名（百万美元）
- 表 32： 中国市场主要厂商医用多参数监测设备销量（2020-2025）&（台）

表 33: 中国市场主要厂商医用多参数监测设备销量市场份额 (2020-2025)

表 34: 中国市场主要厂商医用多参数监测设备销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国市场主要厂商医用多参数监测设备销售收入市场份额 (2020-2025)

表 36: 中国市场主要厂商医用多参数监测设备销售价格 (2020-2025) & (千美元/台)

表 37: 2024年中国主要生产厂商医用多参数监测设备收入排名 (百万美元)

表 38: 全球主要厂商医用多参数监测设备总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商医用多参数监测设备商业化日期

表 40: 全球主要厂商医用多参数监测设备产品类型及应用

表 41: 2024年全球医用多参数监测设备主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 42: 全球不同产品类型医用多参数监测设备销量 (2020-2025年) & (台)

表 43: 全球不同产品类型医用多参数监测设备销量市场份额 (2020-2025)

表 44: 全球不同产品类型医用多参数监测设备销量预测 (2026-2031) & (台)

表 45: 全球市场不同产品类型医用多参数监测设备销量市场份额预测 (2026-2031)

表 46: 全球不同产品类型医用多参数监测设备收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 47: 全球不同产品类型医用多参数监测设备收入市场份额 (2020-2025)

表 48: 全球不同产品类型医用多参数监测设备收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 49: 全球不同产品类型医用多参数监测设备收入市场份额预测 (2026-2031)

表 50: 中国不同产品类型医用多参数监测设备销量 (2020-2025年) & (台)

表 51: 中国不同产品类型医用多参数监测设备销量市场份额 (2020-2025)

表 52: 中国不同产品类型医用多参数监测设备销量预测 (2026-2031) & (台)

表 53: 中国不同产品类型医用多参数监测设备销量市场份额预测 (2026-2031)

表 54: 中国不同产品类型医用多参数监测设备收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 55: 中国不同产品类型医用多参数监测设备收入市场份额 (2020-2025)

表 56: 中国不同产品类型医用多参数监测设备收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 57: 中国不同产品类型医用多参数监测设备收入市场份额预测 (2026-2031)

表 58: 全球不同应用医用多参数监测设备销量 (2020-2025年) & (台)

表 59: 全球不同应用医用多参数监测设备销量市场份额 (2020-2025)

表 60: 全球不同应用医用多参数监测设备销量预测 (2026-2031) & (台)

表 61: 全球市场不同应用医用多参数监测设备销量市场份额预测 (2026-2031)

表 62: 全球不同应用医用多参数监测设备收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 63: 全球不同应用医用多参数监测设备收入市场份额 (2020-2025)

表 64: 全球不同应用医用多参数监测设备收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 65: 全球不同应用医用多参数监测设备收入市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国不同应用医用多参数监测设备销量 (2020-2025年) & (台)

表 67: 中国不同应用医用多参数监测设备销量市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国不同应用医用多参数监测设备销量预测 (2026-2031) & (台)

表 69: 中国不同应用医用多参数监测设备销量市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 中国不同应用医用多参数监测设备收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用医用多参数监测设备收入市场份额 (2020-2025)

表 72: 中国不同应用医用多参数监测设备收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用医用多参数监测设备收入市场份额预测 (2026-2031)

表 74: 医用多参数监测设备行业发展趋势

表 75: 医用多参数监测设备行业主要驱动因素

表 76: 医用多参数监测设备行业供应链分析

表 77: 医用多参数监测设备上游原料供应商

表 78: 医用多参数监测设备行业主要下游客户

表 79: 医用多参数监测设备典型经销商

表 80: Philips Healthcare 医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Philips Healthcare 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

表 82: Philips Healthcare 医用多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 83: Philips Healthcare公司简介及主要业务

表 84: Philips Healthcare企业最新动态

表 85: GE Healthcare 医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: GE Healthcare 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

表 87: GE Healthcare 医用多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 88: GE Healthcare公司简介及主要业务

表 89: GE Healthcare企业最新动态

表 90: Medtronic 医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: Medtronic 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 92: Medtronic 医用多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 93: Medtronic 公司简介及主要业务
表 94: Medtronic 企业最新动态
表 95: Abbott 医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: Abbott 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 97: Abbott 医用多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 98: Abbott 公司简介及主要业务
表 99: Abbott 企业最新动态
表 100: Roche 医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: Roche 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 102: Roche 医用多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 103: Roche 公司简介及主要业务
表 104: Roche 企业最新动态
表 105: Masimo 医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: Masimo 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 107: Masimo 医用多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 108: Masimo 公司简介及主要业务
表 109: Masimo 企业最新动态
表 110: Omron 医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 111: Omron 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 112: Omron 医用多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 113: Omron 公司简介及主要业务
表 114: Omron 企业最新动态
表 115: Siemens 医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 116: Siemens 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 117: Siemens 医用多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 118: Siemens 公司简介及主要业务
表 119: Siemens 企业最新动态
表 120: Nonin 医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 121: Nonin 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 122: Nonin 医用多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 123: Nonin 公司简介及主要业务
表 124: Nonin 企业最新动态
表 125: BD 医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 126: BD 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 127: BD 医用多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 128: BD 公司简介及主要业务
表 129: BD 企业最新动态
表 130: 迈瑞医疗 医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 131: 迈瑞医疗 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 132: 迈瑞医疗 医用多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 133: 迈瑞医疗 公司简介及主要业务
表 134: 迈瑞医疗 企业最新动态
表 135: 鱼跃医疗 医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 136: 鱼跃医疗 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 137: 鱼跃医疗 医用多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 138: 鱼跃医疗 公司简介及主要业务
表 139: 鱼跃医疗 企业最新动态
表 140: 万孚生物 医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 141: 万孚生物 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 142: 万孚生物 医用多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 143: 万孚生物 公司简介及主要业务
表 144: 万孚生物 企业最新动态
表 145: 三诺生物 医用多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 146: 三诺生物 医用多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 147: 三诺生物 医用多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 148: 三诺生物 公司简介及主要业务
表 149: 三诺生物 企业最新动态
表 150: 中国市场医用多参数监测设备产量、销量、进出口 (2020-2025年) & (台)

表 151: 中国市场医用多参数监测设备产量、销量、进出口预测 (2026-2031) & (台)

表 152: 中国市场医用多参数监测设备进出口贸易趋势

表 153: 中国市场医用多参数监测设备主要进口来源

表 154: 中国市场医用多参数监测设备主要出口目的地

表 155: 中国医用多参数监测设备生产地区分布

表 156: 中国医用多参数监测设备消费地区分布

表 157: 研究范围

表 158: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 医用多参数监测设备产品图片

图 2: 全球不同产品类型医用多参数监测设备规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型医用多参数监测设备市场份额2024 & 2031

图 4: 有线设备产品图片

图 5: 无线设备产品图片

图 6: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 7: 全球不同应用医用多参数监测设备市场份额2024 VS 2031

图 8: 医院

图 9: 诊所

图 10: 其他

图 11: 全球医用多参数监测设备产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (台)

图 12: 全球医用多参数监测设备产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (台)

图 13: 全球主要地区医用多参数监测设备产量规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (台)

图 14: 全球主要地区医用多参数监测设备产量市场份额 (2020-2031)

图 15: 中国医用多参数监测设备产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (台)

图 16: 中国医用多参数监测设备产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (台)

图 17: 中国医用多参数监测设备总产能占全球比重 (2020-2031)

图 18: 中国医用多参数监测设备总产量占全球比重 (2020-2031)

图 19: 全球医用多参数监测设备市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 20: 全球市场医用多参数监测设备市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 21: 全球市场医用多参数监测设备销量及增长率 (2020-2031) & (台)

图 22: 全球市场医用多参数监测设备价格趋势 (2020-2031) & (千美元/台)

图 23: 中国医用多参数监测设备市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 24: 中国市场医用多参数监测设备市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 25: 中国市场医用多参数监测设备销量及增长率 (2020-2031) & (台)

图 26: 中国市场医用多参数监测设备销量占全球比重 (2020-2031)

图 27: 中国医用多参数监测设备收入占全球比重 (2020-2031)

图 28: 全球主要地区医用多参数监测设备销售收入规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 29: 全球主要地区医用多参数监测设备销售收入市场份额 (2020-2025)

图 30: 全球主要地区医用多参数监测设备销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 31: 全球主要地区医用多参数监测设备收入市场份额 (2026-2031)

图 32: 北美 (美国和加拿大) 医用多参数监测设备销量 (2020-2031) & (台)

图 33: 北美 (美国和加拿大) 医用多参数监测设备销量份额 (2020-2031)

图 34: 北美 (美国和加拿大) 医用多参数监测设备收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 35: 北美 (美国和加拿大) 医用多参数监测设备收入份额 (2020-2031)

图 36: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 医用多参数监测设备销量 (2020-2031) & (台)

图 37: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 医用多参数监测设备销量份额 (2020-2031)

图 38: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 医用多参数监测设备收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 39: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 医用多参数监测设备收入份额 (2020-2031)

图 40: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 医用多参数监测设备销量 (2020-2031) & (台)

图 41: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 医用多参数监测设备销量份额 (2020-2031)

图 42: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 医用多参数监测设备收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 43: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 医用多参数监测设备收入份额 (2020-2031)

图 44: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 医用多参数监测设备销量 (2020-2031) & (台)

图 45: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 医用多参数监测设备销量份额 (2020-2031)

图 46: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 医用多参数监测设备收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 47: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 医用多参数监测设备收入份额 (2020-2031)

图 48: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 医用多参数监测设备销量 (2020-2031) & (台)

图 49: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 医用多参数监测设备销量份额 (2020-2031)

- 图 50: 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）医用多参数监测设备收入（2020-2031）&（百万美元）
- 图 51: 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）医用多参数监测设备收入份额（2020-2031）
- 图 52: 2022年全球市场主要厂商医用多参数监测设备销量市场份额
- 图 53: 2022年全球市场主要厂商医用多参数监测设备收入市场份额
- 图 54: 2024年中国市场主要厂商医用多参数监测设备销量市场份额
- 图 55: 2024年中国市场主要厂商医用多参数监测设备收入市场份额
- 图 56: 2024年全球前五大生产商医用多参数监测设备市场份额
- 图 57: 全球医用多参数监测设备第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2024）
- 图 58: 全球不同产品类型医用多参数监测设备价格走势（2020-2031）&（千美元/台）
- 图 59: 全球不同应用医用多参数监测设备价格走势（2020-2031）&（千美元/台）
- 图 60: 医用多参数监测设备中国企业SWOT分析
- 图 61: 医用多参数监测设备产业链
- 图 62: 医用多参数监测设备行业采购模式分析
- 图 63: 医用多参数监测设备行业生产模式
- 图 64: 医用多参数监测设备行业销售模式分析
- 图 65: 关键采访目标
- 图 66: 自下而上及自上而下验证
- 图 67: 资料三角测定