

2024-2030年中国胰岛素泵行业市场竞争态势及投资前景趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国胰岛素泵行业市场竞争态势及投资前景趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1126523.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

智研咨询专家团队倾力打造的《2024-2030年中国胰岛素泵行业市场竞争态势及投资前景趋势报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2019年出版以来，已连续畅销6年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了胰岛素泵行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对胰岛素泵行业的未来前景进行研判。

本报告共九章，包含中国胰岛素泵主要生产企业竞争分析，2024-2030年中国胰岛素泵行业发展趋势预测分析，2024-2030年中国胰岛素泵投资机会与风险分析等内容。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

胰岛素泵由泵、小注射器和与之相连的输液管组成。目前，市场上的胰岛素泵基本可分为导管式胰岛素泵和无导管式胰岛素泵。导管式胰岛素泵即含有导管的胰岛素泵，有逐渐被无导管式胰岛素泵替代的趋势；无导管式胰岛素泵又称贴敷式胰岛素泵，去除了导管式胰岛素泵储药器和输液装置之间的连接导管，采用底板直接连接置留针和泵相连，佩戴更隐秘方便，可避免管路缠绕。

2017年，微泰医疗推出首款国产贴敷式胰岛素泵，并在中国上市。随后中国的胰岛素泵生产技术逐步改良，生产规模不断扩大，在全球占据一席之地，并开始具备了与进口泵的竞争能力。2022年，全球胰岛素泵市场规模约为78亿美元，而中国市场规模仅为1.8亿美元。

胰岛素泵产业链上游主要包括集成电路、半导体敏感元件、光导纤维、检测仪包材、导管、针头等零部件的供应商。产业链中游主要为胰岛素泵产品的制造商，包括管路式胰岛素泵、贴敷式胰岛素泵等。这些制造商负责将上游的原材料和零部件进行整合和调试，生产出符合标准和需求的胰岛素泵设备。近年来，随着技术的进步和创新，胰岛素泵产品也在不断升级和改进，极大提高了胰岛素泵的使用便利性。产业链下游主要是胰岛素泵的销售渠道，包括医疗器械经销商、医院、康复中心等，终端应用为消费者。产业链各个环节相互依存、相互影响，共同推动着胰岛素泵行业的发展和进步。

全球胰岛素泵市场主要生产厂商包括美敦力、Insulet、罗氏等，其中Insulet与罗氏的产品均为贴敷式设计，但使用有效期相对较短；美敦力的产品采取管路式设计，有效期较长；微泰医疗的产品采取贴敷式设计，且有效期可以达到数年的时间。目前，我国胰岛素泵市场产品类型主要以管路式为主，国内市场主要被美敦力及韩国sooil等进口厂商占据，微泰医疗、上海微创、无锡顶点等国内厂商占比相对较小，国产厂家仍需加速发力进口替代。

作为一个见证了中国胰岛素泵多年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与胰岛

素泵行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

第一章 胰岛素泵产业相关概述

第一节 胰岛素泵

- 一、胰岛素泵的工作原理
- 二、胰岛素泵的优缺点
- 三、胰岛素泵适合人群

第二节 使用胰岛素泵应具备的条件

第三节 糖尿病流行现状与趋势

- 一、世界糖尿病的现状与流行趋势
- 二、中国糖尿病现状与流行趋势
- 三、糖尿病在中国的发病相关因素

第二章 2019-2023年世界胰岛素泵行业发展市场状况分析

第一节 2019-2023年世界胰岛素泵行业概况

- 一、世界胰岛素泵技术发展分析
- 二、世界胰岛素泵市场供需分析
- 三、世界胰岛素泵价格走势分析

第二节 2019-2023年世界胰岛素泵主要国家运行情况

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本

第三节 2024-2030年世界胰岛素泵行业发展趋势分析

第三章 2019-2023年中国胰岛素泵产业运行环境分析

第一节 2023年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2024-2030年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2019-2023年中国医疗器械政策分析

第三节 2019-2023年中国胰岛素泵社会环境分析

- 一、中国糖尿病发病情况及药物市场规模统计

二、中国儿童糖尿病病发趋势

三、中国人均糖份摄取量

第四章 2019-2023年中国胰岛素泵产业运行态势分析

第一节 胰岛素泵产品分析

一、胰岛素早期应用的理论依据

二、糖尿病人的胰岛素泵治疗

三、胰岛素泵治疗较打针的优势

四、不同胰岛素泵输注导管比较

五、胰岛素泵治疗更有优越性

第二节 胰岛素泵治疗时使用哪种胰岛素

一、短效胰岛素

二、超短效胰岛素——人胰岛素类似物

第三节 糖尿病患者使用胰岛素泵治疗的现状分析

第四节 中国胰岛素泵产业链

第五节 动态血糖监测与胰岛素泵相结合可有效控制血糖

第六节 现有市场上几种胰岛素泵报价比较

第五章 2019-2023年中国胰岛素泵相关所属行业主要数据监测分析

第一节 2019-2023年中国胰岛素泵相关所属行业总体数据分析

一、2021年中国胰岛素泵相关所属行业企业数据分析

二、2022年中国胰岛素泵相关所属行业企业数据分析

三、2023年中国胰岛素泵相关所属行业企业数据分析

第二节 2019-2023年中国胰岛素泵相关所属行业不同规模企业数据分析

一、2021年中国胰岛素泵相关所属行业不同规模企业数据分析

二、2022年中国胰岛素泵相关所属行业不同规模企业数据分析

三、2023年中国胰岛素泵相关所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2019-2023年中国胰岛素泵相关所属行业不同所有制企业数据分析

一、2021年中国胰岛素泵相关所属行业不同所有制企业数据分析

二、2022年中国胰岛素泵相关所属行业不同所有制企业数据分析

三、2023年中国胰岛素泵相关所属行业不同所有制企业数据分析

第六章 2019-2023年中国胰岛素泵产业市场竞争格局分析

第一节 2019-2023年中国胰岛素泵产业竞争现状分析

一、产业竞争力分析

二、技术竞争分析

三、成本竞争分析

第二节 2019-2023年中国胰岛素泵集中度分析

一、生产企业集中度分析

二、市场集中度分析

第三节 2019-2023年中国胰岛素泵企业提升竞争力策略分析

第七章 中国胰岛素泵主要生产企业竞争分析

第一节 美敦力（上海）管理有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 上海微创医疗器械（集团）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 郑州瑞宇科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 微泰医疗器械（杭州）股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 无锡顶点医疗器械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第八章 2024-2030年中国胰岛素泵行业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国胰岛素泵业发展趋势分析

第二节 2024-2030年中国胰岛素泵产业市场预测分析

一、胰岛素泵供给预测分析

二、胰岛素泵需求预测分析

三、胰岛素泵市场竞争格局预测分析

第三节 2024-2030年中国胰岛素泵业市场盈利预测分析

第九章 2024-2030年中国胰岛素泵投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国胰岛素泵投资机会分析

第二节 2024-2030年中国胰岛素泵投资风险分析

第三节 行业投资建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1126523.html>