

全球及中国无线胰岛素泵细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动无线胰岛素泵行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外无线胰岛素泵行业发展现状与趋势，估算无线胰岛素泵行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析无线胰岛素泵行业各细分赛道发展潜力，研判无线胰岛素泵下游市场需求，分析无线胰岛素泵行业竞争格局，从而协助解决无线胰岛素泵行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球无线胰岛素泵主要生产商：

Insulet Corporation

Johnson & Johnson

Medtronic Technologies

Roche Holding AG

Cellnovo Group

Spring Health Solution

Debiotech

CeQur SA

Valeritas

Abbott Diabetes Care

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

无线胰岛素泵产品细分为以下几类：

贴片

遥控

其他

无线胰岛素泵的细分应用领域如下：

医院

药房

电子商务

其他

报告目录

1 无线胰岛素泵行业现状、背景

1.1 无线胰岛素泵行业定义与特性

1.2 无线胰岛素泵行业技术壁垒

1.3 无线胰岛素泵产业链全景

1.3.1 全球无线胰岛素泵上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球无线胰岛素泵下游企业及行业分布

1.4 无线胰岛素泵产品细分及各细分产品的头部企业

2 无线胰岛素泵行业头部企业分析

2.1 全球无线胰岛素泵主要生产商生产基地分布

2.2 InsuletCorporation

2.2.1 InsuletCorporation 企业概况

2.2.2 InsuletCorporation 产品规格及特点

2.2.3 InsuletCorporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 InsuletCorporation 市场动态

2.3 Johnson&Johnson

2.3.1 Johnson&Johnson 企业概况

2.3.2 Johnson&Johnson 产品规格及特点

2.3.3 Johnson&Johnson 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Johnson&Johnson 市场动态

2.4 MedtrumTechnologies

2.4.1 MedtrumTechnologies 企业概况

2.4.2 MedtrumTechnologies 产品规格及特点

2.4.3 MedtrumTechnologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 MedtrumTechnologies 市场动态

2.5 RocheHoldingAG

2.5.1 RocheHoldingAG 企业概况

2.5.2 RocheHoldingAG 产品规格及特点

2.5.3 RocheHoldingAG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 RocheHoldingAG 市场动态

2.6 CellnovoGroup

2.6.1 CellnovoGroup 企业概况

2.6.2 CellnovoGroup 产品规格及特点

2.6.3 CellnovoGroup 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 CellnovoGroup 市场动态

2.7 SpringHealthSolution

2.7.1 SpringHealthSolution 企业概况

2.7.2 SpringHealthSolution 产品规格及特点

2.7.3 SpringHealthSolution 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 SpringHealthSolution 市场动态

2.8 Debiotech

2.8.1 Debiotech 企业概况

2.8.2 Debiotech 产品规格及特点

2.8.3 Debiotech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Debiotech 市场动态

2.9 CeQurSA

2.9.1 CeQurSA 企业概况

2.9.2 CeQurSA 产品规格及特点

2.9.3 CeQurSA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 CeQurSA 市场动态

2.10 Valeritas

2.10.1 Valeritas 企业概况

2.10.2 Valeritas 产品规格及特点

2.10.3 Valeritas 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Valeritas 市场动态

2.11 AbbottDiabetesCare

2.11.1 AbbottDiabetesCare 企业概况

2.11.2 AbbottDiabetesCare 产品规格及特点

2.11.3 AbbottDiabetesCare 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 AbbottDiabetesCare 市场动态

3 全球无线胰岛素泵细分应用领域

3.1 全球无线胰岛素泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球无线胰岛素泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医院

3.1.3 药房

3.1.4

3.2 中国无线胰岛素泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国无线胰岛素泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 药房

3.2.4

3.3 全球无线胰岛素泵行业驱动因素分析

3.3.1 无线胰岛素泵行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对无线胰岛素泵行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国无线胰岛素泵行业利好政策分析

4 全球无线胰岛素泵市场规模分析

4.1 全球无线胰岛素泵销售现状及预测

4.1.1 全球无线胰岛素泵销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型无线胰岛素泵销量及市场占比(2017-2027年)

贴片

遥控

其他

4.1.3 全球各类型无线胰岛素泵销售额及市场占比(2017-2027年)

贴片

遥控

其他

4.1.4 全球各类型无线胰岛素泵价格变化趋势(2017-2027年)

贴片

遥控

... ..

4.2 全球无线胰岛素泵行业集中度分析

4.2.1 全球无线胰岛素泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球无线胰岛素泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国无线胰岛素泵行业集中度分析

4.3.1 中国无线胰岛素泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国无线胰岛素泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国无线胰岛素泵市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国无线胰岛素泵国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区无线胰岛素泵市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区无线胰岛素泵产量

5.1.1 全球主要地区无线胰岛素泵产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球无线胰岛素泵产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区无线胰岛素泵销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区无线胰岛素泵销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区无线胰岛素泵销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场无线胰岛素泵销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场无线胰岛素泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场无线胰岛素泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场无线胰岛素泵销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场无线胰岛素泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场无线胰岛素泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场无线胰岛素泵销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场无线胰岛素泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场无线胰岛素泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场无线胰岛素泵销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场无线胰岛素泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场无线胰岛素泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场无线胰岛素泵销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场无线胰岛素泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场无线胰岛素泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场无线胰岛素泵销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场无线胰岛素泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场无线胰岛素泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场无线胰岛素泵销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场无线胰岛素泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场无线胰岛素泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国无线胰岛素泵细分市场及前景分析

6.1 中国各类型无线胰岛素泵销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 贴片

6.1.2 遥控

6.1.3 其他

6.2 中国各类型无线胰岛素泵销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 贴片

6.2.2 遥控

6.2.3 其他

6.3 中国各类型无线胰岛素泵价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 贴片

6.3.2 遥控

6.3.2

7 中国无线胰岛素泵销量分布状况

7.1 中国六大地区无线胰岛素泵销量及市场占比

7.2 中国六大地区无线胰岛素泵销售额及市场占比

8 中国无线胰岛素泵进出口发展趋势

8.1 中国无线胰岛素泵进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国无线胰岛素泵出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国无线胰岛素泵主要进口国家及进口依赖性分析

9 无线胰岛素泵行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：无线胰岛素泵产品图片

表：无线胰岛素泵产业链

表：产品分类及头部企业

表：InsuletCorporation 无线胰岛素泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：InsuletCorporation 无线胰岛素泵产品介绍

表：InsuletCorporation 无线胰岛素泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Johnson&Johnson 无线胰岛素泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johnson&Johnson 无线胰岛素泵产品介绍

表：Johnson&Johnson 无线胰岛素泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MedtrumTechnologies 无线胰岛素泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MedtrumTechnologies 无线胰岛素泵产品介绍

表：MedtrumTechnologies 无线胰岛素泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：RocheHoldingAG 无线胰岛素泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RocheHoldingAG 无线胰岛素泵产品介绍

表：RocheHoldingAG 无线胰岛素泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CellnovoGroup 无线胰岛素泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CellnovoGroup 无线胰岛素泵产品介绍

表：CellnovoGroup 无线胰岛素泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SpringHealthSolution 无线胰岛素泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SpringHealthSolution 无线胰岛素泵产品介绍

表：SpringHealthSolution 无线胰岛素泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Debiotech 无线胰岛素泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Debiotech 无线胰岛素泵产品介绍

表：Debiotech 无线胰岛素泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CeQurSA

... ..

图：全球不同细分应用领域无线胰岛素泵销量(2017-2027年)

图：全球无线胰岛素泵下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域无线胰岛素泵销量(2017-2027年)

图：中国市场无线胰岛素泵下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球无线胰岛素泵销量及增长率(2017-2027年)

图：全球无线胰岛素泵销量及增长率(2017-2027年)

图：全球无线胰岛素泵销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型无线胰岛素泵销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型无线胰岛素泵销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型无线胰岛素泵销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型无线胰岛素泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型无线胰岛素泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球无线胰岛素泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球无线胰岛素泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球无线胰岛素泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球无线胰岛素泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球无线胰岛素泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球无线胰岛素泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国无线胰岛素泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国无线胰岛素泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国无线胰岛素泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国无线胰岛素泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国无线胰岛素泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国无线胰岛素泵头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区无线胰岛素泵产量(2017-2021年)

图：各地区无线胰岛素泵产量和销量 2021

表：全球主要地区无线胰岛素泵销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区无线胰岛素泵销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区无线胰岛素泵 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区无线胰岛素泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场无线胰岛素泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国无线胰岛素泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场无线胰岛素泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国无线胰岛素泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场无线胰岛素泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本无线胰岛素泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场无线胰岛素泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本无线胰岛素泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场无线胰岛素泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国无线胰岛素泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场无线胰岛素泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国无线胰岛素泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场无线胰岛素泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚无线胰岛素泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场无线胰岛素泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚无线胰岛素泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场无线胰岛素泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度无线胰岛素泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场无线胰岛素泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度无线胰岛素泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场无线胰岛素泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国无线胰岛素泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场无线胰岛素泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国无线胰岛素泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场无线胰岛素泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲无线胰岛素泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场无线胰岛素泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲无线胰岛素泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型无线胰岛素泵销量(2017-2027年)

图：中国各类型无线胰岛素泵销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型无线胰岛素泵销售额(2017-2027年)

图：中国各类型无线胰岛素泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型无线胰岛素泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型无线胰岛素泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区无线胰岛素泵销量及市场占比2021

表：中国六大地区无线胰岛素泵销售额及市场占比2021

表：中国无线胰岛素泵市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264578.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)