

# 2020-2026年中国胰岛素泵 行业发展趋势与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国胰岛素泵行业发展趋势与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202007/171816.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

胰岛素泵治疗是采用人工智能控制的胰岛素输入装置，通过持续皮下输注胰岛素的方式，模拟胰岛素的生理性分泌模式从而控制高血糖的一种胰岛素治疗方法。内装有一个放短效或速效胰岛素的储药器，外有一个显示屏及一些按钮，用于设置泵的程序，灵敏的驱动马达缓慢地推动胰岛素从储药器经输注导管进入皮下。输注导管长度不一，牢固地将泵与身体连接起来。

(1)模拟生理胰腺分泌功能，更好地控制血糖，改善HbA1c水平

(2)使用短效或速效胰岛素，同一部位小剂量持续输注，克服了常规注射方法。许多人选择腹部作为胰岛素给药部位，这个部位操作简便，且胰岛素吸收稳定，也可选择臀部、大腿外侧以及手臂三角肌等部位。

一个胰岛素泵由充满胰岛素的储液器(类似一个常规的注射器)、驱动泵运转的一小节电池以及允许使用者准确调节胰岛素输注量的电脑芯片构成，并全部包含在一个寻呼机大小的塑料盒子里。储液器通过一个叫做“输注管路”的细塑料管输注胰岛素到身体内。输注管路长61cm或107cm，末端有一个钢针或软针，胰岛素就是从这里注入体内。钢针和软针各有优缺点，一般根据具体情况选择。

根据不同的标准有不同的分类:固定点泵(Stationary)和非固定点泵(Ambulatory);标准泵(Standard)和便携泵(Portable);体外泵(External)和可植入泵(Implantable);机械泵(Mechanical)、电子泵(Electronic)和重力泵(Gravity);容积泵(Volumetric)和蠕动泵(Peristaltic)，如图6所示。固定泵控制精确，报警齐全，但体积较大;便携泵体积小，病人可随身携带，用电池作为电源，只适用于小量输液;可植入泵使用方便，输液时病人移动不会产生影响，但需要外科手术;机械泵用正压力来输送药物和液体，没有电源(电池或交流电)，体积小，可携带，主要用于输送小体积，长时间或间歇输液，通常用于化学医疗、止痛或抗生药类的输液;电子式泵输液速度可达999mL/h，可实现智能控制

中企顾问网发布的《2020-2026年中国胰岛素泵行业发展趋势与投资潜力分析报告》共九章。首先介绍了胰岛素泵相关概念及发展环境，接着分析了中国胰岛素泵规模及消费需求，然后对中国胰岛素泵市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国胰岛素泵面临的机遇及发展前景。您若想对中国胰岛素泵有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及胰岛素泵交易所等，价格数据

主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

## 第一章 2015-2018年中国胰岛素泵产业运行环境解析

### 第一节 2015-2018年中国医疗器械政策分析

- 一、医疗废物专用包装袋、容器和警示标志标准
- 二、医疗器械广告违法将须在媒体登更正启事
- 三、国家药监局发布《医疗器械注册管理办法》
- 四、一类医疗器械审批将改由省级实施
- 五、《医疗器械监督管理条例》修订
- 六、医疗器械出口的国际市场认可标准
- 七、医疗器械指令&mdash;&mdash;MDD
- 八、CE标志概况及申请CE标志时应注意的问题
- 九、欧盟将在2018年实施WEEE和ROHS指令

### 第二节 2015-2018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、2018年中国宏观经济发展预测分析

### 第三节 2015-2018年中国胰岛素泵社会环境分析

- 一、中国糖尿病患者规模及发病情况
- 二、中国儿童糖尿病病发趋势
- 三、中国人均糖份摄取量

## 第二章 胰岛素泵产业相关概述

### 第一节 胰岛素泵基础概述

- 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

## 第三章 2015-2018年世界胰岛素泵行业发展市场状况分析

### 第一节 2015-2018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 2015-2018年世界胰岛素泵主要国家运行情况分析

#### 一、美国

#### 二、德国

#### 三、日本

### 第三节 2020-2026年世界胰岛素泵行业发展趋势分析

## 第四章 2015-2018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 2015-2018年中国胰岛素泵相关行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2018年中国胰岛素泵相关行业总体数据分析

#### 一、2015年中国胰岛素泵相关行业全部企业数据分析

#### 二、2016年中国胰岛素泵相关行业全部企业数据分析

### 三、2018年中国胰岛素泵相关行业全部企业数据分析

#### 第二节 2015-2018年中国胰岛素泵相关行业不同规模企业数据分析

##### 一、2015年中国胰岛素泵相关行业不同规模企业数据分析

##### 二、2016年中国胰岛素泵相关行业不同规模企业数据分析

##### 三、2018年中国胰岛素泵相关行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2015-2018年中国胰岛素泵相关行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2015年中国胰岛素泵相关行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2016年中国胰岛素泵相关行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2018年中国胰岛素泵相关行业不同所有制企业数据分析

### 第六章 2015-2018年中国胰岛素泵产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018年中国胰岛素泵企业提升竞争力策略分析

### 第七章 2015-2018年部分胰岛素泵主要生产企业竞争分析

#### 第一节 美敦力（上海）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 韩国秀逸公司

#### 第三节 韩国Greenwill公司

#### 第四节 英国史密斯集团

#### 第五节 沈阳安姆医疗技术发展有限责任公司

#### 第六节 珠海福尼亚医疗设备有限公司

##### 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

### 第七节 强生(中国)医疗器材有限公司

#### 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

### 第八节 瑞士海创

### 第九节 美国B-D公司

## 第八章 2020-2026年中国胰岛素泵行业发展趋势预测分析

### 第一节 2020-2026年中国胰岛素泵业发展趋势分析

### 第二节 2020-2026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 2020-2026年中国胰岛素泵业市场盈利预测分析

## 第九章 2020-2026年中国胰岛素泵投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2026年中国胰岛素泵投资机会分析

#### 一、中国胰岛素泵市场规模庞大

#### 二、中国胰岛素泵投资吸引力分析

### 第二节 2020-2026年中国胰岛素泵投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、其它风险分析

### 图表目录：

图表：2012-2018年中国医疗外科用器械制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2012-2018年中国医疗外科用器械制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2012-2018年中国医疗外科用器械制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2012-2018年中国医疗外科用器械制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2018年中国医疗外科用器械制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2018年中国医疗外科用器械制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2018年中国医疗外科用器械制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2018年中国医疗外科用器械制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2012-2018年中国医疗外科用器械制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2012-2018年中国医疗外科用器械制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2012-2018年中国医疗外科用器械制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2012-2018年中国医疗外科用器械制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2012-2018年中国医疗外科用器械制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2012-2018年中国医疗外科用器械制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2012-2018年中国医疗外科用器械制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2020-2026年中国胰岛素泵业市场盈利预测分析

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/171816.html>