

## 全球及中国穿戴式心脏设备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，带动穿戴式心脏设备行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外穿戴式心脏设备行业发展现状与趋势，估算穿戴式心脏设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析穿戴式心脏设备行业各细分赛道发展潜力，研判穿戴式心脏设备下游市场需求，分析穿戴式心脏设备行业竞争格局，从而协助解决穿戴式心脏设备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。

全球穿戴式心脏设备主要生产商：

iRhythmTechnologiesInc.

Hill-RomServices,Inc

VitalConnect

ZOLLMedicalCorporation

BioTelemetryInc

HemodynamicsCompany

ProteusDigitalHealth

SchillerAG

PhilipsHealthcare

GEHealthcare

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

穿戴式心脏设备产品细分为以下几类：

动态心电图仪

补丁

除颤器

其他

穿戴式心脏设备的细分应用领域如下：

家庭保健

远程病人监护

其他

报告目录

1 穿戴式心脏设备行业现状、背景

1.1 穿戴式心脏设备行业定义与特性

1.2 穿戴式心脏设备行业技术壁垒

1.3 穿戴式心脏设备产业链全景

1.3.1 全球穿戴式心脏设备上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球穿戴式心脏设备下游企业及行业分布

## 1.4 穿戴式心脏设备产品细分及各细分产品的头部企业

### 2 穿戴式心脏设备行业头部企业分析

#### 2.1 全球穿戴式心脏设备主要生产商生产基地分布

#### 2.2 iRhythmTechnologiesInc.

##### 2.2.1 iRhythmTechnologiesInc. 企业概况

##### 2.2.2 iRhythmTechnologiesInc. 产品规格及特点

##### 2.2.3 iRhythmTechnologiesInc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.2.4 iRhythmTechnologiesInc. 市场动态

#### 2.3 Hill-RomServices,Inc

##### 2.3.1 Hill-RomServices,Inc 企业概况

##### 2.3.2 Hill-RomServices,Inc 产品规格及特点

##### 2.3.3 Hill-RomServices,Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.3.4 Hill-RomServices,Inc 市场动态

#### 2.4 VitalConnect

##### 2.4.1 VitalConnect 企业概况

##### 2.4.2 VitalConnect 产品规格及特点

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

##### 2.4.4 VitalConnect 市场动态

#### 2.5 ZOLLMedicalCorporation

##### 2.5.1 ZOLLMedicalCorporation 企业概况

##### 2.5.2 ZOLLMedicalCorporation 产品规格及特点

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

##### 2.5.4 ZOLLMedicalCorporation 市场动态

#### 2.6 BioTelemetryInc

## 2.6.1 BioTelemetryInc 企业概况

## 2.6.2 BioTelemetryInc 产品规格及特点

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

## 2.6.4 BioTelemetryInc 市场动态

## 2.7 HemodynamicsCompany

### 2.7.1 HemodynamicsCompany 企业概况

### 2.7.2 HemodynamicsCompany 产品规格及特点

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

### 2.7.4 HemodynamicsCompany 市场动态

## 2.8 ProteusDigitalHealth

### 2.8.1 ProteusDigitalHealth 企业概况

### 2.8.2 ProteusDigitalHealth 产品规格及特点

### 2.8.3 ProteusDigitalHealth 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 ProteusDigitalHealth 市场动态

## 2.9 SchillerAG

### 2.9.1 SchillerAG 企业概况

### 2.9.2 SchillerAG 产品规格及特点

### 2.9.3 SchillerAG 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 SchillerAG 市场动态

## 2.10 PhilipsHealthcare

### 2.10.1 PhilipsHealthcare 企业概况

### 2.10.2 PhilipsHealthcare 产品规格及特点

### 2.10.3 PhilipsHealthcare 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 PhilipsHealthcare 市场动态

## 2.11 GEHealthcare

### 2.11.1 GEHealthcare 企业概况

### 2.11.2 GEHealthcare 产品规格及特点

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

### 2.11.4 GEHealthcare 市场动态

## 3 全球穿戴式心脏设备细分应用领域

### 3.1 全球穿戴式心脏设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球穿戴式心脏设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 家庭保健

#### 3.1.3 远程病人监护

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国穿戴式心脏设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国穿戴式心脏设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 家庭保健

#### 3.2.3 远程病人监护

#### 3.2.4 .....

### 3.3 全球穿戴式心脏设备行业驱动因素分析

#### 3.3.1 穿戴式心脏设备行业下游细分赛道需求拉动作用分析

#### 3.3.2 技术进步对穿戴式心脏设备行业的带动作用分析

#### 3.3.3 全球及中国穿戴式心脏设备行业利好政策分析

## 4 全球穿戴式心脏设备市场规模分析

### 4.1 全球穿戴式心脏设备销售现状及预测

#### 4.1.1 全球穿戴式心脏设备销量及增长率(2017-2027年)

#### 4.1.2 全球各类型穿戴式心脏设备销量及市场占比(2017-2027年)

动态心电图仪

补丁

除颤器

其他

4.1.3 全球各类型穿戴式心脏设备销售额及市场占比(2017-2027年)

动态心电图仪

补丁

除颤器

其他

4.1.4 全球各类型穿戴式心脏设备价格变化趋势(2017-2027年)

动态心电图仪

补丁

... ..

4.2 全球穿戴式心脏设备行业集中率分析

4.2.1 全球穿戴式心脏设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球穿戴式心脏设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国穿戴式心脏设备行业集中率分析

4.3.1 中国穿戴式心脏设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国穿戴式心脏设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国穿戴式心脏设备市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国穿戴式心脏设备国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区穿戴式心脏设备市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区穿戴式心脏设备产量

5.1.1 全球主要地区穿戴式心脏设备产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球穿戴式心脏设备产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区穿戴式心脏设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区穿戴式心脏设备销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区穿戴式心脏设备销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场穿戴式心脏设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场穿戴式心脏设备销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场穿戴式心脏设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场穿戴式心脏设备销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场穿戴式心脏设备销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场穿戴式心脏设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场穿戴式心脏设备销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场穿戴式心脏设备销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场穿戴式心脏设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场穿戴式心脏设备销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场穿戴式心脏设备销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场穿戴式心脏设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场穿戴式心脏设备销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场穿戴式心脏设备销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场穿戴式心脏设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场穿戴式心脏设备销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场穿戴式心脏设备销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场穿戴式心脏设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场穿戴式心脏设备销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场穿戴式心脏设备销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场穿戴式心脏设备销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国穿戴式心脏设备细分市场及前景分析

6.1 中国各类型穿戴式心脏设备销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 动态心电图仪

6.1.2 补丁

6.1.3 除颤器

6.1.4 其他

6.2 中国各类型穿戴式心脏设备销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 动态心电图仪

6.2.2 补丁

6.2.3 除颤器

6.2.4 其他

6.3 中国各类型穿戴式心脏设备价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 动态心电图仪

6.3.2 补丁

6.3.2 ... ..

7 中国穿戴式心脏设备销量分布状况

7.1 中国六大地区穿戴式心脏设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区穿戴式心脏设备销售额及市场占比

8 中国穿戴式心脏设备进出口发展趋势

8.1 中国穿戴式心脏设备进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国穿戴式心脏设备出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国穿戴式心脏设备主要进口国家及进口依赖性分析

9 穿戴式心脏设备行业发展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：穿戴式心脏设备产品图片

表：穿戴式心脏设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：iRhythmTechnologiesInc. 穿戴式心脏设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：iRhythmTechnologiesInc. 穿戴式心脏设备产品介绍

表：iRhythmTechnologiesInc. 穿戴式心脏设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hill-RomServices,Inc 穿戴式心脏设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hill-RomServices,Inc 穿戴式心脏设备产品介绍

表：Hill-RomServices,Inc 穿戴式心脏设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：VitalConnect 穿戴式心脏设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VitalConnect 穿戴式心脏设备产品介绍

表：VitalConnect 穿戴式心脏设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ZOLLMedicalCorporation 穿戴式心脏设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ZOLLMedicalCorporation 穿戴式心脏设备产品介绍

表：ZOLLMedicalCorporation 穿戴式心脏设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BioTelemetryInc 穿戴式心脏设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BioTelemetryInc 穿戴式心脏设备产品介绍

表：BioTelemetryInc 穿戴式心脏设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HemodynamicsCompany 穿戴式心脏设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HemodynamicsCompany 穿戴式心脏设备产品介绍

表：HemodynamicsCompany 穿戴式心脏设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ProteusDigitalHealth 穿戴式心脏设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ProteusDigitalHealth 穿戴式心脏设备产品介绍

表：ProteusDigitalHealth 穿戴式心脏设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SchillerAG ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域穿戴式心脏设备销量(2017-2027年)

图：全球穿戴式心脏设备下游行业分布(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穿戴式心脏设备销量(2017-2027年)

图：中国市场穿戴式心脏设备下游行业分布(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：全球穿戴式心脏设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球穿戴式心脏设备销量及增长率(2017-2027年)

- 图：全球穿戴式心脏设备销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型穿戴式心脏设备销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型穿戴式心脏设备销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型穿戴式心脏设备销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型穿戴式心脏设备价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型穿戴式心脏设备价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球穿戴式心脏设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球穿戴式心脏设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球穿戴式心脏设备头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球穿戴式心脏设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球穿戴式心脏设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球穿戴式心脏设备头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国穿戴式心脏设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国穿戴式心脏设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国穿戴式心脏设备头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国穿戴式心脏设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国穿戴式心脏设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国穿戴式心脏设备头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区穿戴式心脏设备产量(2017-2021年)
- 图：各地区穿戴式心脏设备产量和销量 2021
- 表：全球主要地区穿戴式心脏设备销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区穿戴式心脏设备销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区穿戴式心脏设备 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区穿戴式心脏设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场穿戴式心脏设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国穿戴式心脏设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场穿戴式心脏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国穿戴式心脏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场穿戴式心脏设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本穿戴式心脏设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场穿戴式心脏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本穿戴式心脏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场穿戴式心脏设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国穿戴式心脏设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场穿戴式心脏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国穿戴式心脏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场穿戴式心脏设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚穿戴式心脏设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场穿戴式心脏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚穿戴式心脏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场穿戴式心脏设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度穿戴式心脏设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场穿戴式心脏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度穿戴式心脏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场穿戴式心脏设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国穿戴式心脏设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场穿戴式心脏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国穿戴式心脏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场穿戴式心脏设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲穿戴式心脏设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场穿戴式心脏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲穿戴式心脏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型穿戴式心脏设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型穿戴式心脏设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型穿戴式心脏设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型穿戴式心脏设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型穿戴式心脏设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型穿戴式心脏设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区穿戴式心脏设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区穿戴式心脏设备销售额及市场占比2021

表：中国穿戴式心脏设备市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264557.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)