

全球及中国可穿戴式生物传感器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，带动可穿戴式生物传感器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外可穿戴式生物传感器行业发展现状与趋势，估算可穿戴式生物传感器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析可穿戴式生物传感器行业各细分赛道发展潜力，研判可穿戴式生物传感器下游市场需求，分析可穿戴式生物传感器行业竞争格局，从而协助解决可穿戴式生物传感器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。

全球可穿戴式生物传感器主要生产商：

雅培

PlatinumEquity

NovaBiomedical

拜耳

罗氏

ARKRAY

美敦力

贝朗

三诺

怡成

鱼跃

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

可穿戴式生物传感器产品细分为以下几类：

表皮生物传感器

眼部生物传感器

口腔生物传感器

可穿戴式生物传感器的细分应用领域如下：

即时诊断

家庭诊断

研究实验室

其他

报告目录

1 可穿戴式生物传感器行业现状、背景

1.1 可穿戴式生物传感器行业定义与特性

1.2 可穿戴式生物传感器行业技术壁垒

1.3 可穿戴式生物传感器产业链全景

- 1.3.1 全球可穿戴式生物传感器上游企业及上游产品技术特点
- 1.3.2 全球可穿戴式生物传感器下游企业及行业分布
- 1.4 可穿戴式生物传感器产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 可穿戴式生物传感器行业头部企业分析
 - 2.1 全球可穿戴式生物传感器主要生产商生产基地分布
 - 2.2 雅培
 - 2.2.1 雅培 企业概况
 - 2.2.2 雅培 产品规格及特点
 - 2.2.3 雅培 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 雅培 市场动态
 - 2.3 PlatinumEquity
 - 2.3.1 PlatinumEquity 企业概况
 - 2.3.2 PlatinumEquity 产品规格及特点
 - 2.3.3 PlatinumEquity 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 PlatinumEquity 市场动态
 - 2.4 NovaBiomedical
 - 2.4.1 NovaBiomedical 企业概况
 - 2.4.2 NovaBiomedical 产品规格及特点
 - 2.4.3 NovaBiomedical 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 NovaBiomedical 市场动态
 - 2.5 拜耳
 - 2.5.1 拜耳 企业概况
 - 2.5.2 拜耳 产品规格及特点
 - 2.5.3 拜耳 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 拜耳 市场动态

2.6 罗氏

2.6.1 罗氏 企业概况

2.6.2 罗氏 产品规格及特点

2.6.3 罗氏 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 罗氏 市场动态

2.7 ARKRAY

2.7.1 ARKRAY 企业概况

2.7.2 ARKRAY 产品规格及特点

2.7.3 ARKRAY 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 ARKRAY 市场动态

2.8 美敦力

2.8.1 美敦力 企业概况

2.8.2 美敦力 产品规格及特点

2.8.3 美敦力 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 美敦力 市场动态

2.9 贝朗

2.9.1 贝朗 企业概况

2.9.2 贝朗 产品规格及特点

2.9.3 贝朗 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 贝朗 市场动态

2.10 三诺

2.10.1 三诺 企业概况

2.10.2 三诺 产品规格及特点

2.10.3 三诺 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 三诺 市场动态

2.11 怡成

2.11.1 怡成 企业概况

2.11.2 怡成 产品规格及特点

2.11.3 怡成 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 怡成 市场动态

2.12 鱼跃

3 全球可穿戴式生物传感器细分应用领域

3.1 全球可穿戴式生物传感器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球可穿戴式生物传感器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 即时诊断

3.1.3 家庭诊断

3.1.4

3.2 中国可穿戴式生物传感器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国可穿戴式生物传感器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 即时诊断

3.2.3 家庭诊断

3.2.4

3.3 全球可穿戴式生物传感器行业驱动因素分析

3.3.1 可穿戴式生物传感器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对可穿戴式生物传感器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国可穿戴式生物传感器行业利好政策分析

4 全球可穿戴式生物传感器市场规模分析

4.1 全球可穿戴式生物传感器销售现状及预测

4.1.1 全球可穿戴式生物传感器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型可穿戴式生物传感器销量及市场占比(2017-2027年)

表皮生物传感器

眼部生物传感器

口腔生物传感器

4.1.3 全球各类型可穿戴式生物传感器销售额及市场占比(2017-2027年)

表皮生物传感器

眼部生物传感器

口腔生物传感器

4.1.4 全球各类型可穿戴式生物传感器价格变化趋势(2017-2027年)

表皮生物传感器

眼部生物传感器

... ..

4.2 全球可穿戴式生物传感器行业集中率分析

4.2.1 全球可穿戴式生物传感器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球可穿戴式生物传感器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国可穿戴式生物传感器行业集中率分析

4.3.1 中国可穿戴式生物传感器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国可穿戴式生物传感器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国可穿戴式生物传感器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国可穿戴式生物传感器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区可穿戴式生物传感器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区可穿戴式生物传感器产量

- 5.1.1 全球主要地区可穿戴式生物传感器产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球可穿戴式生物传感器产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区可穿戴式生物传感器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区可穿戴式生物传感器销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区可穿戴式生物传感器销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场可穿戴式生物传感器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场可穿戴式生物传感器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场可穿戴式生物传感器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场可穿戴式生物传感器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场可穿戴式生物传感器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场可穿戴式生物传感器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场可穿戴式生物传感器销量、销售额及增长率

- 5.9.1 欧洲市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2017-2027年)
- 5.9.2 欧洲市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国可穿戴式生物传感器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型可穿戴式生物传感器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 表皮生物传感器
 - 6.1.2 眼部生物传感器
 - 6.1.3 口腔生物传感器
 - 6.2 中国各类型可穿戴式生物传感器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 表皮生物传感器
 - 6.2.2 眼部生物传感器
 - 6.2.3 口腔生物传感器
 - 6.3 中国各类型可穿戴式生物传感器价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 表皮生物传感器
 - 6.3.2 眼部生物传感器
 - 6.3.2
- 7 中国可穿戴式生物传感器销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区可穿戴式生物传感器销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区可穿戴式生物传感器销售额及市场占比
- 8 中国可穿戴式生物传感器进出口发展趋势
 - 8.1 中国可穿戴式生物传感器进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国可穿戴式生物传感器出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国可穿戴式生物传感器主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 可穿戴式生物传感器行业发展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：可穿戴式生物传感器产品图片

表：可穿戴式生物传感器产业链

表：产品分类及头部企业

表：雅培 可穿戴式生物传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：雅培 可穿戴式生物传感器产品介绍

表：雅培 可穿戴式生物传感器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PlatinumEquity 可穿戴式生物传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PlatinumEquity 可穿戴式生物传感器产品介绍

表：PlatinumEquity 可穿戴式生物传感器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NovaBiomedical 可穿戴式生物传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NovaBiomedical 可穿戴式生物传感器产品介绍

表：NovaBiomedical 可穿戴式生物传感器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：拜耳 可穿戴式生物传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：拜耳 可穿戴式生物传感器产品介绍

表：拜耳 可穿戴式生物传感器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：罗氏 可穿戴式生物传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：罗氏 可穿戴式生物传感器产品介绍

表：罗氏 可穿戴式生物传感器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ARKRAY 可穿戴式生物传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ARKRAY 可穿戴式生物传感器产品介绍

表：ARKRAY 可穿戴式生物传感器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：美敦力 可穿戴式生物传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：美敦力 可穿戴式生物传感器产品介绍

表：美敦力 可穿戴式生物传感器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：贝朗

... ..

图：全球不同细分应用领域可穿戴式生物传感器销量(2017-2027年)

图：全球可穿戴式生物传感器下游行业分布(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可穿戴式生物传感器销量(2017-2027年)

图：中国市场可穿戴式生物传感器下游行业分布(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：全球可穿戴式生物传感器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球可穿戴式生物传感器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球可穿戴式生物传感器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型可穿戴式生物传感器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型可穿戴式生物传感器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型可穿戴式生物传感器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型可穿戴式生物传感器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型可穿戴式生物传感器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球可穿戴式生物传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球可穿戴式生物传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球可穿戴式生物传感器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球可穿戴式生物传感器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球可穿戴式生物传感器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球可穿戴式生物传感器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国可穿戴式生物传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国可穿戴式生物传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国可穿戴式生物传感器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国可穿戴式生物传感器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国可穿戴式生物传感器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国可穿戴式生物传感器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区可穿戴式生物传感器产量(2017-2021年)

图：各地区可穿戴式生物传感器产量和销量 2021

表：全球主要地区可穿戴式生物传感器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区可穿戴式生物传感器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区可穿戴式生物传感器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区可穿戴式生物传感器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场可穿戴式生物传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国可穿戴式生物传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国可穿戴式生物传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场可穿戴式生物传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本可穿戴式生物传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本可穿戴式生物传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场可穿戴式生物传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国可穿戴式生物传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国可穿戴式生物传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场可穿戴式生物传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚可穿戴式生物传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚可穿戴式生物传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场可穿戴式生物传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度可穿戴式生物传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度可穿戴式生物传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场可穿戴式生物传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国可穿戴式生物传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国可穿戴式生物传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场可穿戴式生物传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲可穿戴式生物传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲可穿戴式生物传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴式生物传感器销量(2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴式生物传感器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴式生物传感器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴式生物传感器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型可穿戴式生物传感器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴式生物传感器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区可穿戴式生物传感器销量及市场占比2021

表：中国六大地区可穿戴式生物传感器销售额及市场占比2021

表：中国可穿戴式生物传感器市场进出口量(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/20220522/265090.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)