

全球及中国可穿戴式生物传感器行业深度研究报告(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《全球及中国可穿戴式生物传感器行业深度研究报告》，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

Platinum Equity

Nova Biomedical

拜耳

罗氏

ARKRAY

美敦力

贝朗

三诺

怡成

鱼跃

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括可穿戴式生物传感器产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

可穿戴式生物传感器产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

表皮生物传感器

眼部生物传感器

口腔生物传感器

2018-

2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\"&目录输出!\$B\$1&\"的细分应用领域如下所示：

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概述

1.1 可穿戴式生物传感器定义及报告研究范围

1.2 可穿戴式生物传感器产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场可穿戴式生物传感器行业相关政策

2 全球可穿戴式生物传感器市场产业链分析

2.1 可穿戴式生物传感器产业链

2.2 可穿戴式生物传感器产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 可穿戴式生物传感器产业链中游

2.3.1 全球可穿戴式生物传感器主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球可穿戴式生物传感器主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球可穿戴式生物传感器下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球可穿戴式生物传感器下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 即时诊断

2.4.3 家庭诊断

2.4.4

2.5 中国可穿戴式生物传感器销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国可穿戴式生物传感器下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 即时诊断

2.5.3 家庭诊断

2.5.4

3 全球可穿戴式生物传感器市场发展状况及前景分析

3.1 全球可穿戴式生物传感器供需现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球可穿戴式生物传感器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

3.1.2 全球市场各类型可穿戴式生物传感器产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球可穿戴式生物传感器行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要可穿戴式生物传感器生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

- 3.2.2 全球主要可穿戴式生物传感器生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)
- 4 全球主要地区可穿戴式生物传感器市场规模占比分析
 - 4.1 全球主要地区可穿戴式生物传感器产量占比
 - 4.2 美国市场可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3 欧洲市场可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4 日本市场可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.5 东南亚市场可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.6 印度市场可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)
- 5 全球可穿戴式生物传感器销售状况及需求前景
 - 5.1 全球主要地区可穿戴式生物传感器销量及销售额占比(2018-2028年)
 - 5.2 美国市场可穿戴式生物传感器销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.2.1 印度市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.2.2 印度市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.3 欧洲市场可穿戴式生物传感器销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.3.1 欧洲市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 欧洲市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.4 日本市场可穿戴式生物传感器销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.4.1 日本市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.5 东南亚市场可穿戴式生物传感器销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.5.1 东南亚市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 东南亚市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.6 印度市场可穿戴式生物传感器销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.6.1 印度市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)

- 5.6.2 印度市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国可穿戴式生物传感器市场发展状况及前景分析
 - 6.1 中国可穿戴式生物传感器供需现状及预测(2018-2028年)
 - 6.1.1 中国可穿戴式生物传感器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 6.1.2 中国市场各类型可穿戴式生物传感器产量及预测(2018-2028年)
 - 6.2 中国可穿戴式生物传感器厂商销量排行
 - 6.2.1 中国市场可穿戴式生物传感器主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
 - 6.2.2 中国市场可穿戴式生物传感器主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
 - 6.3 中国市场可穿戴式生物传感器销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场可穿戴式生物传感器进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国可穿戴式生物传感器进出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国可穿戴式生物传感器主要进口来源
 - 7.3 中国可穿戴式生物传感器主要出口国
- 8 可穿戴式生物传感器竞争企业分析
 - 8.1 雅培
 - 8.1.1 雅培 企业概况
 - 8.1.2 雅培 相关产品介绍或参数
 - 8.1.3 雅培 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.1.4 雅培 商业动态
 - 8.2 Platinum Equity
 - 8.2.1 Platinum Equity 企业概况
 - 8.2.2 Platinum Equity 相关产品介绍或参数
 - 8.2.3 Platinum Equity 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.2.4 Platinum Equity 商业动态

8.3 Nova Biomedical

8.3.1 Nova Biomedical 企业概况

8.3.2 Nova Biomedical 相关产品介绍或参数

8.3.3 Nova Biomedical 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.3.4 Nova Biomedical 商业动态

8.4 拜耳

8.4.1 拜耳 企业概况

8.4.2 拜耳 相关产品介绍或参数

8.4.3 拜耳 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.4.4 拜耳 商业动态

8.5 罗氏

8.5.1 罗氏 企业概况

8.5.2 罗氏 相关产品介绍或参数

8.5.3 罗氏 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.5.4 罗氏 商业动态

8.6 ARKRAY

8.6.1 ARKRAY 企业概况

8.6.2 ARKRAY 相关产品介绍或参数

8.6.3 ARKRAY 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.6.4 ARKRAY 商业动态

8.7 美敦力

8.7.1 美敦力 企业概况

8.7.2 美敦力 相关产品介绍或参数

8.7.3 美敦力 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.7.4 美敦力 商业动态

8.8 贝朗

8.8.1 贝朗 企业概况

8.8.2 贝朗 相关产品介绍或参数

8.8.3 贝朗 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.8.4 贝朗 商业动态

8.9 三诺

8.9.1 三诺 企业概况

8.9.2 三诺 相关产品介绍或参数

8.9.3 三诺 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 三诺 商业动态

8.10 怡成

8.10.1 怡成 企业概况

8.10.2 怡成 相关产品介绍或参数

8.10.3 怡成 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 怡成 商业动态

8.11 鱼跃

9 研究成果及结论

图表目录

图：可穿戴式生物传感器产品图片

表：产品分类及头部企业

表：可穿戴式生物传感器产业链

表：可穿戴式生物传感器厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球可穿戴式生物传感器主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球可穿戴式生物传感器下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国市场可穿戴式生物传感器下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球可穿戴式生物传感器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球可穿戴式生物传感器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型可穿戴式生物传感器产量(2018-2028年)

图：全球各类型可穿戴式生物传感器产量占比(2018-2028年)

表：全球可穿戴式生物传感器主要生产商销量(2019-2021)

表：全球可穿戴式生物传感器主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球可穿戴式生物传感器主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商可穿戴式生物传感器销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商可穿戴式生物传感器销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商可穿戴式生物传感器销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区可穿戴式生物传感器产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区可穿戴式生物传感器产量占比(2018-2028年)

表：美国市场可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)

图：美国可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)

图：日本可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)

图：印度可穿戴式生物传感器产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区可穿戴式生物传感器销量占比

图：全球主要地区可穿戴式生物传感器销量占比

表：美国市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)

图：美国可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)

图：日本可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)

图：印度可穿戴式生物传感器销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度可穿戴式生物传感器销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球可穿戴式生物传感器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国可穿戴式生物传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型可穿戴式生物传感器产量(2018-2028年)

图：中国各类型可穿戴式生物传感器产量占比(2018-2028年)

表：中国市场可穿戴式生物传感器主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场可穿戴式生物传感器主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场可穿戴式生物传感器主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场可穿戴式生物传感器主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要可穿戴式生物传感器生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国可穿戴式生物传感器销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国可穿戴式生物传感器市场进出口量(2018-2028年)

表：雅培 雅培企业概况

表：雅培 雅培产品介绍

表：雅培 雅培销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：Platinum Equity Platinum Equity企业概况

表：Platinum Equity Platinum Equity产品介绍

表：Platinum Equity Platinum Equity销量、销售额及价格(2018-2022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/20220816/286523.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)