

全球及中国可穿戴智能婴儿监护仪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，带动可穿戴智能婴儿监护仪行业的发展。

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

全球可穿戴智能婴儿监护仪主要生产商：

Nanit

AGPtek

SummerInfant,Inc.

VTech

NETGEARInc.

iBabyLabs,Inc.

LorexTechnologyInc.

DorelIndustriesInc.

Motorola,Inc.

SamsungElectronicsCo.,Ltd.

Safety1st

AngelcareMonitorInc.

InfantOptics

Graco

Levana

WiFiBaby

Philips

Withings

Snuza

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

可穿戴智能婴儿监护仪产品细分为以下几类：

音频智能婴儿监视器

视频智能婴儿监视器

追踪装置

其他

可穿戴智能婴儿监护仪的细分应用领域如下：

大卖场/超级市场

专卖店

网上销售渠道

其他

报告目录

1 可穿戴智能婴儿监护仪行业现状、背景

1.1 可穿戴智能婴儿监护仪行业定义与特性

1.2 可穿戴智能婴儿监护仪行业技术壁垒

1.3 可穿戴智能婴儿监护仪产业链全景

1.3.1 全球可穿戴智能婴儿监护仪上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球可穿戴智能婴儿监护仪下游企业及行业分布

1.4 可穿戴智能婴儿监护仪产品细分及各细分产品的头部企业

2 可穿戴智能婴儿监护仪行业头部企业分析

2.1 全球可穿戴智能婴儿监护仪主要生产商生产基地分布

2.2 Nanit

2.2.1 Nanit 企业概况

2.2.2 Nanit 产品规格及特点

2.2.3 Nanit 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Nanit 市场动态

2.3 AGPtek

2.3.1 AGPtek 企业概况

2.3.2 AGPtek 产品规格及特点

2.3.3 AGPtek 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 AGPtek 市场动态

2.4 SummerInfant,Inc.

2.4.1 SummerInfant,Inc. 企业概况

2.4.2 SummerInfant,Inc. 产品规格及特点

2.4.3 SummerInfant,Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 SummerInfant,Inc. 市场动态

2.5 VTech

2.5.1 VTech 企业概况

2.5.2 VTech 产品规格及特点

2.5.3 VTech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 VTech 市场动态

2.6 NETGEARInc.

2.6.1 NETGEARInc. 企业概况

2.6.2 NETGEARInc. 产品规格及特点

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

2.6.4 NETGEARInc. 市场动态

2.7 iBabyLabs,Inc.

2.7.1 iBabyLabs,Inc. 企业概况

2.7.2 iBabyLabs,Inc. 产品规格及特点

2.7.3 iBabyLabs,Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 iBabyLabs,Inc. 市场动态

2.8 LorexTechnologyInc.

2.8.1 LorexTechnologyInc. 企业概况

2.8.2 LorexTechnologyInc. 产品规格及特点

2.8.3 LorexTechnologyInc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 LorexTechnologyInc. 市场动态

2.9 DorelIndustriesInc.

2.9.1 DorelIndustriesInc. 企业概况

2.9.2 DorelIndustriesInc. 产品规格及特点

2.9.3 DorelIndustriesInc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 DorelIndustriesInc. 市场动态

2.10 Motorola,Inc.

2.10.1 Motorola,Inc. 企业概况

2.10.2 Motorola,Inc. 产品规格及特点

2.10.3 Motorola,Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Motorola,Inc. 市场动态

2.11 SamsungElectronicsCo.,Ltd.

2.11.1 SamsungElectronicsCo.,Ltd. 企业概况

2.11.2 SamsungElectronicsCo.,Ltd. 产品规格及特点

2.11.3 SamsungElectronicsCo.,Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 SamsungElectronicsCo.,Ltd. 市场动态

2.12 Safety1st

2.13 AngelcareMonitorInc.

2.14 InfantOptics

2.15 Graco

2.16 Levana

2.17 WiFiBaby

2.18 Philips

2.19 Withings

2.20 Snuza

3 全球可穿戴智能婴儿监护仪细分应用领域

3.1 全球可穿戴智能婴儿监护仪细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球可穿戴智能婴儿监护仪细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 大卖场/超级市场

3.1.3 专卖店

3.1.4

3.2 中国可穿戴智能婴儿监护仪细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国可穿戴智能婴儿监护仪细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 大卖场/超级市场

3.2.3 专卖店

3.2.4

3.3 全球可穿戴智能婴儿监护仪行业驱动因素分析

3.3.1 可穿戴智能婴儿监护仪行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对可穿戴智能婴儿监护仪行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国可穿戴智能婴儿监护仪行业利好政策分析

4 全球可穿戴智能婴儿监护仪市场规模分析

4.1 全球可穿戴智能婴儿监护仪销售现状及预测

4.1.1 全球可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型可穿戴智能婴儿监护仪销量及市场占比(2017-2027年)

音频智能婴儿监视器

视频智能婴儿监视器

追踪装置

其他

4.1.3 全球各类型可穿戴智能婴儿监护仪销售额及市场占比(2017-2027年)

音频智能婴儿监视器

视频智能婴儿监视器

追踪装置

其他

4.1.4 全球各类型可穿戴智能婴儿监护仪价格变化趋势(2017-2027年)

音频智能婴儿监视器

视频智能婴儿监视器

... ..

4.2 全球可穿戴智能婴儿监护仪行业集中率分析

4.2.1 全球可穿戴智能婴儿监护仪行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球可穿戴智能婴儿监护仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国可穿戴智能婴儿监护仪行业集中率分析

4.3.1 中国可穿戴智能婴儿监护仪行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国可穿戴智能婴儿监护仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国可穿戴智能婴儿监护仪市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国可穿戴智能婴儿监护仪国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区可穿戴智能婴儿监护仪市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区可穿戴智能婴儿监护仪产量

5.1.1 全球主要地区可穿戴智能婴儿监护仪产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球可穿戴智能婴儿监护仪产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区可穿戴智能婴儿监护仪销量市场占比

5.2.1 全球主要地区可穿戴智能婴儿监护仪销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区可穿戴智能婴儿监护仪销售额占比(2017-2027年)

- 5.3 中国市场可穿戴智能婴儿监护仪销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场可穿戴智能婴儿监护仪销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场可穿戴智能婴儿监护仪销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场可穿戴智能婴儿监护仪销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场可穿戴智能婴儿监护仪销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场可穿戴智能婴儿监护仪销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场可穿戴智能婴儿监护仪销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国可穿戴智能婴儿监护仪细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型可穿戴智能婴儿监护仪销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 音频智能婴儿监视器

- 6.1.2 视频智能婴儿监视器
- 6.1.3 追踪装置
- 6.1.4 其他
- 6.2 中国各类型可穿戴智能婴儿监护仪销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 音频智能婴儿监视器
 - 6.2.2 视频智能婴儿监视器
 - 6.2.3 追踪装置
 - 6.2.4 其他
- 6.3 中国各类型可穿戴智能婴儿监护仪价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 音频智能婴儿监视器
 - 6.3.2 视频智能婴儿监视器
 - 6.3.2
- 7 中国可穿戴智能婴儿监护仪销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区可穿戴智能婴儿监护仪销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区可穿戴智能婴儿监护仪销售额及市场占比
- 8 中国可穿戴智能婴儿监护仪进出口发展趋势
 - 8.1 中国可穿戴智能婴儿监护仪进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国可穿戴智能婴儿监护仪出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国可穿戴智能婴儿监护仪主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 可穿戴智能婴儿监护仪行业发展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：可穿戴智能婴儿监护仪产品图片

表：可穿戴智能婴儿监护仪产业链

表：产品分类及头部企业

表：Nanit 可穿戴智能婴儿监护仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nanit 可穿戴智能婴儿监护仪产品介绍

表：Nanit 可穿戴智能婴儿监护仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AGPtek 可穿戴智能婴儿监护仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AGPtek 可穿戴智能婴儿监护仪产品介绍

表：AGPtek 可穿戴智能婴儿监护仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SummerInfant,Inc. 可穿戴智能婴儿监护仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SummerInfant,Inc. 可穿戴智能婴儿监护仪产品介绍

表：SummerInfant,Inc. 可穿戴智能婴儿监护仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：VTech 可穿戴智能婴儿监护仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VTech 可穿戴智能婴儿监护仪产品介绍

表：VTech 可穿戴智能婴儿监护仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NETGEARInc. 可穿戴智能婴儿监护仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NETGEARInc. 可穿戴智能婴儿监护仪产品介绍

表：NETGEARInc. 可穿戴智能婴儿监护仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：iBabyLabs,Inc. 可穿戴智能婴儿监护仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：iBabyLabs,Inc. 可穿戴智能婴儿监护仪产品介绍

表：iBabyLabs,Inc. 可穿戴智能婴儿监护仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LorexTechnologyInc. 可穿戴智能婴儿监护仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LorexTechnologyInc. 可穿戴智能婴儿监护仪产品介绍

表：LorexTechnologyInc. 可穿戴智能婴儿监护仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DorelIndustriesInc.

... ..

图：全球不同细分应用领域可穿戴智能婴儿监护仪销量(2017-2027年)

图：全球可穿戴智能婴儿监护仪下游行业分布(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智能婴儿监护仪销量(2017-2027年)

图：中国市场可穿戴智能婴儿监护仪下游行业分布(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：全球可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率(2017-2027年)

图：全球可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率(2017-2027年)

图：全球可穿戴智能婴儿监护仪销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型可穿戴智能婴儿监护仪销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型可穿戴智能婴儿监护仪销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型可穿戴智能婴儿监护仪销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型可穿戴智能婴儿监护仪价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型可穿戴智能婴儿监护仪价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球可穿戴智能婴儿监护仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球可穿戴智能婴儿监护仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球可穿戴智能婴儿监护仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球可穿戴智能婴儿监护仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球可穿戴智能婴儿监护仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球可穿戴智能婴儿监护仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国可穿戴智能婴儿监护仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国可穿戴智能婴儿监护仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国可穿戴智能婴儿监护仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国可穿戴智能婴儿监护仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国可穿戴智能婴儿监护仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国可穿戴智能婴儿监护仪头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区可穿戴智能婴儿监护仪产量(2017-2021年)

图：各地区可穿戴智能婴儿监护仪产量和销量 2021

表：全球主要地区可穿戴智能婴儿监护仪销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区可穿戴智能婴儿监护仪销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区可穿戴智能婴儿监护仪 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区可穿戴智能婴儿监护仪销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲可穿戴智能婴儿监护仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲可穿戴智能婴儿监护仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴智能婴儿监护仪销量(2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴智能婴儿监护仪销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴智能婴儿监护仪销售额(2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴智能婴儿监护仪销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型可穿戴智能婴儿监护仪价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴智能婴儿监护仪价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区可穿戴智能婴儿监护仪销量及市场占比2021

表：中国六大地区可穿戴智能婴儿监护仪销售额及市场占比2021

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/20220505/260597.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)