

2020-2026年中国可穿戴设备行业市场供需规模及 发展趋势分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国可穿戴设备行业市场供需规模及发展趋势分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201911/802358.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

可穿戴设备即直接穿在身上，或是整合到用户的衣服或配件的一种便携式设备。可穿戴设备不仅仅是一种硬件设备，更是通过软件支持以及数据交互、云端交互来实现强大的功能，可穿戴设备将会对我们的生活、感知带来很大的转变。

2018年中国可穿戴设备整体市场排名前五大厂商分别是小米、华为、苹果、步步高和奇虎360，出货量分别为1697.4、928.2、821.3、524.1、241.5万台，占比分别为23%、13%、11%、7%和3%，合计占的市场份额超过50%。

小米手环在2018年第四季度表现环比增长，同比略微下滑，主要依靠耳机和手表产品实现同比增长。另外，华为在可穿戴设备市场呈现多条产品线共同拉动的效果，包括华为Talk Band B5手环、荣耀手环4等产品。这使得华为2018年第四季度可穿戴设备同比增长达到了206.1%。得益于AirPods的快速发展，苹果在2018年第四季度实现同比增长。

在2019年第一季度的中国可穿戴设备市场，小米依然拿下了第一名的成绩。该季度，小米智能手环、智能手表等可穿戴设备的出货量达到427.9万台，市场份额达到21.9%，也即超过了五分之一。

2018年中国各可穿戴设备厂商出货量排名情况

从品类分布来看，可穿戴设备呈现出“三权分立”的局面，手表、手环、耳机产品占据了超过90%的市场份额。其中耳机产品的异军突起与现如今原来越多的手机产品取消3.5mm耳机接口这个原因不无关系。可以说是手机上的一个小改变推动了一个产业的发展。2016年9月，苹果发售了一款售价159美元的蓝牙耳机AirPods，左右耳机不通过线缆连接，支持自动播放、降噪等功能，并可感应触摸操作。AirPods自开售后便大受市场欢迎。2018年第四季度，苹果AirPods销量为580万台，登上智能耳机类榜首。

2018年中国可穿戴设备产品市场份额

智研咨询发布的《2020-2026年中国可穿戴设备行业市场供需规模及发展趋势分析报告》共七章。首先介绍了中国可穿戴设备行业市场发展环境、可穿戴设备整体运行态势等，接着分析了中国可穿戴设备行业市场运行的现状，然后介绍了可穿戴设备市场竞争格局。随后，报告对可穿戴设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国可穿戴设备行业发展趋势与投资预测。您若想对可穿戴设备产业有个系统的了解或者想投资中国可穿戴设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本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家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，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：可穿戴设备行业发展综述

第一节 可穿戴设备概念与分类

一、可穿戴设备的概念

二、可穿戴设备的分类

三、可穿戴设备发展历程

第二节 可穿戴设备产业链分析

一、可穿戴设备产业链示意图

二、上游供应链分析

(1) 上游供应竞争结构分析

(2) 上游生产利润空间分析

(3) 上游技术发展现状分析

(4) 上游代表性供应商分析

三、中游产业环节分析

(1) 中游交互解决方案商竞争分析

(2) 中游交互解决方案商利润空间

(3) 中游产业主要的技术重点分析

(4) 中游代表性交互解决方案商分析

四、下游产业环节分析

(1) 下游终端设备厂商融资分析

(2) 下游终端设备厂商利润空间

(3) 下游终端设备厂商技术现状

(4) 下游终端设备厂商竞争分析

第三节 可穿戴设备行业发展技术分析

一、嵌入技术发展现状分析

二、设别技术发展现状分析

三、传感技术发展现状分析

四、连接技术发展现状分析

五、柔性显性技术发展现状分析

第四节 可穿戴设备消费者需求分析

一、可穿戴设备消费者认知度调查

二、可穿戴设备消费者期望功能调查

三、可穿戴设备消费者关注因素调查

四、可穿戴设备消费者购买力调查

五、消费者对于可穿戴设备的态度

第五节 可穿戴设备市场发展状况分析

一、 可穿戴设备市场竞争分析

二、 可穿戴设备盈利结构分析

三、 可穿戴设备市场消费趋势

第二章： 可穿戴设备所属行业产品市场需求分析

第一节 智能手环市场需求分析

一、 产品及功能分析

二、 市场普及率分析

三、 市场主体价格分析

四、 消费者痛点分析

五、 市场代表产品分析

(1) Jawbone Up

(2) FitBit Force

(3) Withings Pulse

(4) Nike+FuelBand

(5) 咕咚手环

六、 市场需求潜力预测

第二节 智能手表市场需求分析

一、 产品及功能分析

二、 市场普及率分析

三、 市场主体价格分析

四、 消费者痛点分析

五、 市场代表产品分析

(1) Galaxy Gear

(2) Pebble

(3) Smart Watch

(4) InWatch

六、 市场需求潜力预测

第三节 智能眼镜市场需求分析

一、 产品及功能分析

二、 市场普及率分析

三、 市场主体价格分析

四、 消费者痛点分析

五、 市场代表产品分析

(1) Google glass

(2) Vuzix M

(3) Sandi Glass

(4) K-Glass

六、 市场需求潜力预测

第四节 智能鞋市场需求分析

一、 产品及功能分析

二、 市场普及率分析

三、 市场主体价格分析

四、 消费者痛点分析

五、 市场代表产品分析

(1) Google智能鞋

(2) Nike+ Training

(3) 小米智能鞋

六、 市场需求潜力预测

第五节 智能耳机市场需求分析

一、 产品及功能分析

二、 市场普及率分析

三、 市场主体价格分析

四、 消费者痛点分析

五、 市场代表产品分析

六、 市场需求潜力预测

第三章：可穿戴设备所属行业应用领域投资机会分析

第一节 可穿戴便携移动医疗设备市场投资机会分析

一、 可穿戴医疗市场规模分析

二、 可穿戴医疗市场份额分析

三、 可穿戴设备应用于慢性病监测

(1) 无创连续监测技术分析

(2) 可穿戴医疗监测应用举例

四、 可穿戴设备应用于疾病治疗

(1) 无创治疗技术分析

(2) 可穿戴治疗应用举例

五、 可穿戴医疗商业模式分析

(1) 可穿戴医疗商业模式案例分析

(2) 设备销售—向用户收费

(3) 软件销售—向用户收费

- (4) 个性化的服务—向用户收费
- (5) 精准的广告投放—向企业收费
- (6) 研发服务—向科研机构收费
- (7) 帮助医院建立数据中心—向医院收费
- (8) 医生再教育—向医生收费
- (9) 与保险公司合作—利润分成

六、可穿戴医疗市场前景分析

七、可穿戴医疗市场投资分析

第二节 健身及运动类可穿戴设备市场投资机会分析

- 一、健身及运动类市场规模分析
- 二、健身及运动类市场份额分析
- 三、健身及运动类市场竞争分析
- 四、健身及运动类设备商业模式
- 五、健身及运动类市场投资前景
- 六、健身及运动类市场投资机会

第三节 信息娱乐及社交分享类可穿戴设备市场投资机会分析

- 一、信息娱乐及社交分享类市场规模分析
- 二、信息娱乐及社交分享类市场份额分析
- 三、信息娱乐及社交分享类市场竞争分析
- 四、信息娱乐及社交分享类设备商业模式
- 五、信息娱乐及社交分享类市场投资前景
- 六、信息娱乐及社交分享类市场投资机会

第四章：国际可穿戴设备行业市场发展趋势

第一节 美国可穿戴设备行业市场发展趋势

- 一、可穿戴设备行业扶持政策
- 二、可穿戴设备市场需求分析
- 三、可穿戴设备市场热点分析
- 四、可穿戴设备行业代表企业
- 五、可穿戴设备行业发展趋势

第二节 日本可穿戴设备行业市场发展趋势

- 一、可穿戴设备行业扶持政策
- 二、可穿戴设备市场需求分析
- 三、可穿戴设备市场热点分析
- 四、可穿戴设备行业代表企业
- 五、可穿戴设备行业发展趋势

第三节 韩国可穿戴设备行业市场发展趋势

- 一、 可穿戴设备行业扶持政策
- 二、 可穿戴设备市场需求分析
- 三、 可穿戴设备市场热点分析
- 四、 可穿戴设备行业代表企业
- 五、 可穿戴设备行业发展趋势

第四节 英国可穿戴设备行业市场发展趋势

- 一、 可穿戴设备行业扶持政策
- 二、 可穿戴设备市场需求分析
- 三、 可穿戴设备市场热点分析
- 四、 可穿戴设备行业代表企业
- 五、 可穿戴设备行业发展趋势

第五章：可穿戴设备代表性产品设计分析

第一节 谷歌Glass

一、 谷歌Glass基本结构

- (1) 谷歌Glass显示输出系统
- (2) 谷歌Glass触控运算系统
- (3) 谷歌Glass传感摄像系统
- (4) 谷歌Glass通讯电源系统
- (5) 谷歌Glass通信方式结构

二、 谷歌Glass专利技术分析

- (1) 骨传导音频装置
- (2) 镭射投影控制
- (3) 基于眼球追踪技术的解锁方式

三、 GoogleGlass的发展历程

- (1) 谷歌Glass原型
- (2) 谷歌Glass原型
- (3) 谷歌Glass原型
- (4) 谷歌Glass原型

第二节 Apple Watch

- 一、 Watch基本参数
- 二、 Watch基本功能
- 三、 Watch娱乐功能
- 四、 Watch研发情况
- 五、 Watch相关专利

第三节 三星GalaxyGear

- 一、 GalaxyGear产品简介
- 二、 GalaxyGear基本参数
- 三、 GalaxyGear主要功能
- 四、 GalaxyGear上市情况
- 五、 GalaxyGear市场价格

第四节 JawboneUP手环

- 一、 JawboneUP产品简介
- 二、 JawboneUP设计理念
- 三、 JawboneUP主要功能
- 四、 JawboneUP技术规格
- 五、 JawboneUP上市情况
- 六、 JawboneUP市场价格

第六章：可穿戴设备行业领先设备制造商

第一节 互联网企业可穿戴设备业务分析

一、 谷歌公司

- (1) 可穿戴主要产品类型
- (2) 可穿戴设备功能参数
- (3) 可穿戴设备业务优势
- (4) 可穿戴设备业务策略
- (5) 可穿戴设备业务前景

二、 三星公司

- (1) 可穿戴主要产品类型
- (2) 可穿戴设备功能参数
- (3) 可穿戴设备业务优势
- (4) 可穿戴设备业务策略
- (5) 可穿戴设备业务前景

三、 索尼公司

- (1) 可穿戴主要产品类型
- (2) 可穿戴设备功能参数
- (3) 可穿戴设备业务优势
- (4) 可穿戴设备业务策略
- (5) 可穿戴设备业务前景

四、 百度公司

- (1) 可穿戴主要产品类型

- (2) 可穿戴设备功能参数
- (3) 可穿戴设备业务优势
- (4) 可穿戴设备业务策略
- (5) 可穿戴设备业务前景

五、360公司

- (1) 可穿戴主要产品类型
- (2) 可穿戴设备功能参数
- (3) 可穿戴设备业务优势
- (4) 可穿戴设备业务策略
- (5) 可穿戴设备业务前景

第二节 可穿戴设备企业经营策略分析

一、滕海视阳网络科技（北京）有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业的经营优劣势
- (5) 企业最新产品动向

二、成都乐动信息技术有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业的经营优劣势
- (5) 企业最新产品动向

三、富智康集团有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业的经营优劣势
- (5) 企业最新产品动向

四、橡果信息科技（上海）有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业的经营优劣势
- (5) 企业最新产品动向

五、深圳映趣科技有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业的经营优劣势
- (5) 企业最新产品动向

第七章：可穿戴设备行业市场规模预测(ZYGXH)

第一节 可穿戴设备行业发展规模预测

一、可穿戴设备出货量预测

中国是可穿戴设备消费大国，2016年我国可穿戴设备出货量为3876万台，成为仅次于移动手机的第二大移动智能终端设备。2018年我国可穿戴设备出货量已经突破7000万台。预计到2023年，市场出货量将达到1.2亿台。

2015-2019年中国可穿戴设备出货量情况

- (1) 可穿戴照相机出货量预测
- (2) 智能眼镜出货量预测
- (3) 智能手表出货量预测
- (4) 可穿戴医疗健康设备出货量预测
- (5) 活动跟踪器出货量预测
- (6) 3D动作追踪器出货量预测
- (7) 智能服装出货量预测

二、可穿戴设备运载量预测

三、可穿戴设备销售规模预测

四、可穿戴设备市场规模预测

第二节 可穿戴设备行业发展趋势预测

一、急救类应用发展趋势预测

二、安全类应用发展趋势预测

三、教育类应用发展趋势预测

四、娱乐类应用发展趋势预测

五、可穿戴式设备总体演进趋势

第三节 可穿戴设备行业投资风险分析

一、技术研发风险分析

二、市场竞争风险分析

三、市场需求风险分析

四、信息安全风险分析

第四节 可穿戴设备行业投资热点分析

- 一、 可穿戴设备行业投资门槛
- 二、 可穿戴设备行业投资规模
- 三、 可穿戴设备行业投资热点
- 四、 可穿戴设备投资策略分析(ZYGXH)

图表目录：

图表：可穿戴设备分类方法分析

图表：可穿戴设备发展史

图表：可穿戴设备产业链示意图

图表：显示屏技术简介

图表：上游代表性供应商分析

图表：中游代表性交互解决方案商分析

图表：可穿戴芯片技术竞争

图表：柔性显示技术发展趋势

图表：可穿戴设备消费者认知度调查

图表：可穿戴设备消费者认识途径调查

图表：可穿戴设备消费者期望功能调查

图表：可穿戴设备消费者关注因素调查

图表：可穿戴设备消费者购买力调查

图表：消费者对于可穿戴设备调查

图表：苹果、谷歌和微软竞争性对比

图表：可穿戴设备盈利结构

图表：可穿戴设备市场消费趋势分析

图表：2015-2019年中国智能可穿戴设备市场交易规模及预测

图表：2015-2019年全球可穿戴设备出货量及增长率（单位：万部，%）

图表：2015-2019年全球可穿戴设备出货量（单位：百万部，%）

图表：2015-2019年美国可穿戴设备用户规模及预测（单位：百万人）

图表：2015-2019年美国可穿戴设备用户比例级预测（单位：%）

图表：美国可穿戴设备代表企业

图表：日本可穿戴终端产品市场发展特点

图表：日本消费者对可穿戴设备产品购买意向

图表：2019年日本可穿戴设备产品市场结构

图表：2015-2019年韩国可穿戴设备用户规模（单位：人）

图表：2015-2019年智能手环价格比例

图表：2015-2019年智能手环价格走势

图表：2015-2019年智能手环品牌关注比例

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/802358.html>