

# 2020年中国可穿戴设备行业分析报告- 市场现状与未来商机分析

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国可穿戴设备行业分析报告-市场现状与未来商机分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/424883424883.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。可穿戴设备的发展最早可以追溯到1762年。

### 可穿戴设备发展历程

#### 可穿戴设备雏形阶段（20世纪70~90年代）

1975年，世界首款手腕计算器Pulsar正式发布，并在当时引起了一股潮流。

1979年，索尼推出了卡带随身听“Walkman”。

1993年，Steve Mann开发了“可穿戴无线摄像头”（Wearable Wireless Webcam）。这款设备可以通过业余电视频率进行点对点传输，图像可以从头戴式模拟相机传送到SGI基站。

#### 可穿戴设备蓬勃发展阶段（20世纪末-至今）

2006年，耐克和苹果联合推出了Nike+iPod——一款允许用户将自己的运动同步到iPod中的运动套件。

2007年，James Park和Eric Fienman两人合作成立了Fitbit公司，并于2009年推出了首款个人便携式可穿戴健康设备——Fitbit Tracker。

2009年，蓝牙耳机诞生，Illy Fridman

公司想要一款外观更时尚的蓝牙耳机，最终设计了这款蓝牙耳机，名为Ripple Headset。

2010年，Brother推出了头戴式显示器“AIRScourter”，可将大小当于14英寸屏幕内容投影到用户前方1米左右地方。

2011年，Jawbone推出up健身腕带，可以追踪睡眠、运动、饮食状况等数据，并与手机相关联。

2012年，索尼推出了Smart Watch，使用蓝牙与手机连接。

2013年谷歌推出了谷歌眼镜，谷歌眼镜是一款固定在眼镜上的光学头戴显示器，可通过语音控制，并通过Wifi上网。

2014年，苹果推出了智能手表Apple Watch，在智能手表领域引发了一场激烈竞争。

2014年以后，国产可穿戴设备企业快速崛起。小米分别于2014年和2016年发布了小米手环1和小米手环2，2015年，华为在西班牙移动通信大会上展示了自主研发的智能手表HUAWEI WATCH。资料来源：互联网

近年来，随着大数据及人工智能的发展，各行业向智慧化方向发展，可穿戴设备就是智慧化的产物。目前的可穿戴设备以手环手表类、头戴设备类和追踪器类产品为主。

### 一、全球可穿戴设备出货量及市场规模

2012-2018年全球可穿戴设备的出货量不断增加。根据数据显示，2018年全球可穿戴设备出货量达到17220万台，同比增长27.5%，其产品领域覆盖手表、手环、头戴设备、可穿戴耳机、服装等。

2012-2018年我国全球可穿戴设备出货量情况

数据来源：IDC

2015-2018年全球可穿戴设备市场规模快速增长。数据显示，2018年全球可穿戴设备市场规模达到333亿美元。根据预测分析，2019年全球可穿戴设备市场规模将达到420亿美元。

2015-2019年全球可穿戴设备市场规模情况

数据来源：IDC

## 二、我国可穿戴设备出货量及发展预测

近两年来中国智能可穿戴设备市场需求急速增长，目前中国智能可穿戴设备市场需求急速增长。数据显示，2018年中国可穿戴设备市场出货量为7321万台，同比增长28.5%。预计到2023年，市场出货量将达到1.2亿台。

2015-2018年我国可穿戴设备出货量情况

数据来源：IDC

2019-2023年可穿戴设备出货量预测情况

数据来源：IDC (GYWWJP)

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国可穿戴设备行业发展概述

#### 第一节 可穿戴设备行业发展情况概述

##### 一、可穿戴设备行业相关定义

##### 二、可穿戴设备行业基本情况介绍

##### 三、可穿戴设备行业发展特点分析

#### 第二节 中国可穿戴设备行业上下游产业链分析

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、可穿戴设备行业产业链条分析

##### 三、中国可穿戴设备行业产业链环节分析

###### 1、上游产业

###### 2、下游产业

#### 第三节 中国可穿戴设备行业生命周期分析

##### 一、可穿戴设备行业生命周期理论概述

##### 二、可穿戴设备行业所属的生命周期分析

#### 第四节 可穿戴设备行业经济指标分析

##### 一、可穿戴设备行业的赢利性分析

##### 二、可穿戴设备行业的经济周期分析

##### 三、可穿戴设备行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国可穿戴设备行业进入壁垒分析

##### 一、可穿戴设备行业资金壁垒分析

##### 二、可穿戴设备行业技术壁垒分析

##### 三、可穿戴设备行业人才壁垒分析

##### 四、可穿戴设备行业品牌壁垒分析

##### 五、可穿戴设备行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2020年全球可穿戴设备行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球可穿戴设备行业发展历程回顾

#### 第二节 全球可穿戴设备行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲可穿戴设备行业地区市场分析

- 一、亚洲可穿戴设备行业市场现状分析
- 二、亚洲可穿戴设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲可穿戴设备行业市场前景分析

### 第四节 北美可穿戴设备行业地区市场分析

- 一、北美可穿戴设备行业市场现状分析
- 二、北美可穿戴设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美可穿戴设备行业市场前景分析

### 第五节 欧盟可穿戴设备行业地区市场分析

- 一、欧盟可穿戴设备行业市场现状分析
- 二、欧盟可穿戴设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟可穿戴设备行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界可穿戴设备行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球可穿戴设备行业市场规模预测

## 第三章 中国可穿戴设备产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品可穿戴设备总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国可穿戴设备行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国可穿戴设备产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

## 第四章 中国可穿戴设备行业运行情况

### 第一节 中国可穿戴设备行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾

## 二、行业创新情况分析

## 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国可穿戴设备行业市场规模分析

### 第三节 中国可穿戴设备行业供应情况分析

### 第四节 中国可穿戴设备行业需求情况分析

### 第五节 中国可穿戴设备行业供需平衡分析

### 第六节 中国可穿戴设备行业发展趋势分析

## 第五章 中国可穿戴设备所属行业运行数据监测

### 第一节 中国可穿戴设备所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国可穿戴设备所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国可穿戴设备所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2020年中国可穿戴设备市场格局分析

### 第一节 中国可穿戴设备行业竞争现状分析

#### 一、中国可穿戴设备行业竞争情况分析

#### 二、中国可穿戴设备行业主要品牌分析

### 第二节 中国可穿戴设备行业集中度分析

#### 一、中国可穿戴设备行业市场集中度分析

#### 二、中国可穿戴设备行业企业集中度分析

### 第三节 中国可穿戴设备行业存在的问题

### 第四节 中国可穿戴设备行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国可穿戴设备行业竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第七章 2017-2020年中国可穿戴设备行业需求特点与动态分析

#### 第一节 中国可穿戴设备行业消费市场动态情况

#### 第二节 中国可穿戴设备行业消费市场特点分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第三节 可穿戴设备行业成本分析

#### 第四节 可穿戴设备行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、渠道因素

##### 四、其他因素

#### 第五节 中国可穿戴设备行业价格现状分析

#### 第六节 中国可穿戴设备行业平均价格走势预测

##### 一、中国可穿戴设备行业价格影响因素

##### 二、中国可穿戴设备行业平均价格走势预测

##### 三、中国可穿戴设备行业平均价格增速预测

### 第八章 2017-2020年中国可穿戴设备行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国可穿戴设备行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区可穿戴设备市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区可穿戴设备市场规模分析

##### 四、华东地区可穿戴设备市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区可穿戴设备市场规模分析

##### 四、华中地区可穿戴设备市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

三、华南地区可穿戴设备市场规模分析

四、华南地区可穿戴设备市场规模预测

第九章 2017-2020年中国可穿戴设备行业竞争情况

第一节 中国可穿戴设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国可穿戴设备行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国可穿戴设备行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 可穿戴设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

#### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

### 第十一章 2021-2026年中国可穿戴设备行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国可穿戴设备行业未来发展前景分析

- 一、可穿戴设备行业国内投资环境分析
- 二、中国可穿戴设备行业市场机会分析
- 三、中国可穿戴设备行业投资增速预测

#### 第二节 中国可穿戴设备行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国可穿戴设备行业市场发展预测

- 一、中国可穿戴设备行业市场规模预测
- 二、中国可穿戴设备行业市场规模增速预测
- 三、中国可穿戴设备行业产值规模预测
- 四、中国可穿戴设备行业产值增速预测
- 五、中国可穿戴设备行业供需情况预测

#### 第四节 中国可穿戴设备行业盈利走势预测

- 一、中国可穿戴设备行业毛利润同比增速预测
- 二、中国可穿戴设备行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2026年中国可穿戴设备行业投资风险与营销分析

#### 第一节 可穿戴设备行业投资风险分析

- 一、可穿戴设备行业政策风险分析
- 二、可穿戴设备行业技术风险分析
- 三、可穿戴设备行业竞争风险分析
- 四、可穿戴设备行业其他风险分析

#### 第二节 可穿戴设备行业企业经营发展分析及建议

- 一、可穿戴设备行业经营模式
- 二、可穿戴设备行业销售模式
- 三、可穿戴设备行业创新方向

### 第三节 可穿戴设备行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国可穿戴设备行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国可穿戴设备行业品牌战略分析

- 一、可穿戴设备企业品牌的重要性
- 二、可穿戴设备企业实施品牌战略的意义
- 三、可穿戴设备企业品牌的现状分析
- 四、可穿戴设备企业的品牌战略
- 五、可穿戴设备品牌战略管理的策略

### 第二节 中国可穿戴设备行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国可穿戴设备行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国可穿戴设备行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国可穿戴设备行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国可穿戴设备行业定价策略分析

### 第三节 中国可穿戴设备行业营销渠道策略

- 一、可穿戴设备行业渠道选择策略
- 二、可穿戴设备行业营销策略

### 第四节 中国可穿戴设备行业价格策略

## 第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国可穿戴设备行业重点投资区域分析

二、中国可穿戴设备行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/424883424883.html>