

# 2020-2026年中国可穿戴设备市场深度评估与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国可穿戴设备市场深度评估与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202007/176059.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

伴随着科技的进步和智能化浪潮的到来，智能可穿戴设备也在飞速发展着。其形式也越来越多样化，从最初的智能手机演变成现在智能手表、智能手环、智能眼镜、智能跑鞋等等。

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，可穿戴设备将会对生活、感知带来很大的转变。

智能可穿戴设备主要包括智能手环、智能手表、智能服饰、智能眼镜等。其中智能手环的功能较为简单，且价格较为便宜，普及程度最高，智能手表为例4Q17单季销量爆发，达到800万只（16全年出货量仅880万只）2016手环和手表是主要可穿戴设备 中国消费者对于穿戴设备的认知度不高，调查对象中听说过但不是很了解和完全不了解的占比达到了73%，而非常了解可穿戴智能设备的调查对象仅占3%。可穿戴设备消费者认知度调查

中企顾问网发布的《2020-2026年中国可穿戴设备市场深度评估与市场年度调研报告》共八章。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 行业分析

1.1 行业投资要点

1.2 报告研究思路

第二章 可穿戴设备行业概念界定及产业链分析

2.1 可穿戴设备行业定义及分类

2.1.1 可穿戴设备行业定义

2.1.2 可穿戴设备行业分类

## 2.2 可穿戴设备行业特点及模式

### 2.2.1 可穿戴设备行业地位及影响

### 2.2.2 可穿戴设备行业发展特征

### 2.2.3 可穿戴设备行业经营模式

## 2.3 行业产业链分析

### 2.3.1 产业链结构

### 2.3.2 上下游行业影响

## 第三章 可穿戴设备所属行业发展状况分析

### 3.1 国外可穿戴设备所属行业发展分析

#### 3.1.1 全球市场格局

#### 3.1.2 国外技术动态

#### 3.1.3 国外经验借鉴

#### 3.1.4 中外发展差异

### 3.2 中国可穿戴设备所属行业规模结构

#### 3.2.1 行业经济规模

#### 3.2.2 市场结构分析

#### 3.2.3 区域布局状况

### 3.3 中国可穿戴设备所属行业供需状况

#### 3.3.1 行业供给状况

#### 3.3.2 行业需求状况

#### 3.3.3 供需平衡分析

### 3.4 中国可穿戴设备所属行业竞争结构分析

#### 3.4.1 新进入者威胁

#### 3.4.2 替代品威胁

#### 3.4.3 上游供应商议价能力

#### 3.4.4 下游用户议价能力

#### 3.4.5 现有企业间竞争

### 3.5 中国可穿戴设备行业区域格局

#### 3.5.1 华北地区

#### 3.5.2 华东地区

#### 3.5.3 华中地区

### 3.5.4 华南地区

### 3.5.5 西南地区

### 3.5.6 西北地区

## 第四章中国可穿戴设备行业市场趋势及前景预测

### 4.1 行业发展趋势分析

#### 4.1.1 行业发展机遇

#### 4.1.2 行业发展趋势

#### 4.1.3 技术发展趋势

### 4.2 行业需求预测分析

#### 4.2.1 应用领域展望

#### 4.2.2 未来需求态势

#### 4.2.3 未来需求预测

### 4.3 “十三五”可穿戴设备行业前景预测分析

#### 4.3.1 行业影响因素

4.3.2 市场规模预测2017年中国可穿戴设备市场产值将超过260亿元人民币。预计到2022年我国可穿戴设备市场规模将达607亿元左右。2017-2022年中国可穿戴设备市场规模预测

## 第五章可穿戴设备行业确定型投资机会评估

### 5.1 智能手表

#### 5.1.1 市场发展状况

#### 5.1.2 竞争格局分析

#### 5.1.3 龙头企业分析

#### 5.1.4 行业盈利性分析

#### 5.1.5 市场空间分析2017-2020年中国智能手表规模预测

#### 5.1.6 投资风险分析

#### 5.1.7 投资策略建议

### 5.2 智能手环

#### 5.2.1 市场发展状况

#### 5.2.2 竞争格局分析

#### 5.2.3 龙头企业分析

#### 5.2.4 行业盈利性分析

5.2.5 市场空间分析

5.2.6 投资风险分析

5.2.7 投资策略建议

5.3 传感器行业

5.3.1 市场发展状况

5.3.2 竞争格局分析

5.3.3 龙头企业分析

5.3.4 行业盈利性分析

5.3.5 市场空间分析

5.3.6 投资风险分析

5.3.7 投资策略建议

第六章中国可穿戴设备行业风险型投资机会评估

6.1 APP开发运营

6.1.1 市场发展状况

6.1.2 竞争格局分析

6.1.3 龙头企业分析

6.1.4 行业盈利性分析

6.1.5 市场空间分析

6.1.6 投资风险分析

6.1.7 投资策略建议

6.2 可穿戴医疗保健设备

6.2.1 市场发展状况

6.2.2 竞争格局分析

6.2.3 龙头企业分析

6.2.4 行业盈利性分析

6.2.5 市场空间分析

6.2.6 投资风险分析

6.2.7 投资策略建议

6.3 专业级运动监测设备

6.3.1 市场发展状况

6.3.2 竞争格局分析

- 6.3.3 龙头企业分析
- 6.3.4 行业盈利性分析
- 6.3.5 市场空间分析
- 6.3.6 投资风险分析
- 6.3.7 投资策略建议

## 第七章中国可穿戴设备行业未来型投资机会评估

### 7.1 智能眼镜

- 7.1.1 市场发展状况
- 7.1.2 竞争格局分析
- 7.1.3 龙头企业分析
- 7.1.4 行业盈利性分析
- 7.1.5 市场空间分析
- 7.1.6 投资风险分析
- 7.1.7 投资策略建议

### 7.2 智能服装

- 7.2.1 市场发展状况
- 7.2.2 竞争格局分析
- 7.2.3 龙头企业分析
- 7.2.4 行业盈利性分析
- 7.2.5 市场空间分析
- 7.2.6 投资风险分析
- 7.2.7 投资策略建议

### 7.3 人机交互产业

- 7.3.1 市场发展状况
- 7.3.2 竞争格局分析
- 7.3.3 龙头企业分析
- 7.3.4 行业盈利性分析
- 7.3.5 市场空间分析
- 7.3.6 投资风险分析
- 7.3.7 投资策略建议

## 第八章中国可穿戴设备行业投资壁垒及风险预警

### 8.1.1 可穿戴设备行业投资壁垒

#### 8.1.2 政策壁垒

#### 8.1.3 资金壁垒

#### 8.1.4 技术壁垒

#### 8.1.5 贸易壁垒

#### 8.1.6 地域壁垒

### 8.2 可穿戴设备行业投资外部风险预警

#### 8.2.1 政策风险

#### 8.2.2 资源风险

#### 8.2.3 环保风险

#### 8.2.4 产业链风险

#### 8.2.5 相关行业风险

### 8.3 可穿戴设备行业投资内部风险预警

#### 8.3.1 技术风险

#### 8.3.2 价格风险

#### 8.3.3 竞争风险

#### 8.3.4 盈利风险

#### 8.3.5 人才风险

#### 8.3.6 违约风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176059.html>