

# 2021-2027年中国智能手表 行业发展趋势与市场运营趋势报告

## 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

《2021-2027年中国智能手表行业发展趋势与市场运营趋势报告》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/202011/191840.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

### 前言

智能手表是具有信息处理能力，符合手表基本技术要求的手表。智能手表除指示时间之外，还应具有提醒、导航、校准、监测、交互等其中一种或者多种功能；显示方式包括指针、数字、图像等。

随着移动技术的发展，许多传统的电子产品也开始增加移动方面的功能，比如过去只能用来看时间的手表，现今也可以通过智能手机或家庭网络与互联网相连，显示来电信息、Twitter和新闻feeds、天气信息等内容。这种新手表可被称作智能手表，某些已经上市销售，某些还处于样品测试阶段。这类产品主要是为消费者在不方便使用智能手机的情况下使用而设计的，比如正在骑自行车或手上提满了东西的时候。

目前，智能手表主要分儿童智能手表、成人智能手表和老人智能手表。它们最大不同就是各自功能定位不一致。近年来，智能可穿戴设备快速发展，已引起全社会的广泛关注，大量国内外IT技术领域的领先企业及中小型创新企业、创业者、投资者纷纷投入到智能可穿戴设备领域。

据统计数据显示，2017年中国智能可穿戴设备市场交易规模达到267亿元。随着智能可穿戴计算系统平台及大数据服务平台搭建，预计2019年交易规模将进一步增长。2014-2017年中国智能手表行业产量情况

中企顾问网发布的《2021-2027年中国智能手表行业发展趋势与市场运营趋势报告》共十五章。首先介绍了智能手表相关概念及发展环境，接着分析了中国智能手表规模及消费需求，然后对中国智能手表市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能手表面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能手表行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

#### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 智能手表行业发展综述

#### 第一节 智能手表行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 智能手表行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 智能手表行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

第二章 智能手表行业市场环境及影响分析

第一节 智能手表行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、智能手表行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

一、国内宏观经济形势分析

二、“十三五”时期我国经济形势预测

三、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析

一、智能手表产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、智能手表产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析

一、智能手表行业的认证分析

- 1、SGS认证
- 2、CCC认证
- 3、其他新出的认证
- 二、智能手表行业技术人才现状
- 三、智能手表行业技术发展动态
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际智能手表行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球智能手表市场总体情况分析

- 一、全球智能手表市场结构
- 二、全球智能手表行业发展分析
- 三、全球智能手表行业竞争格局

#### 第二节 美国智能手表行业发展经验借鉴

- 一、美国智能手表行业发展历程分析
- 二、美国智能手表行业市场现状分析
- 三、美国智能手表行业发展趋势预测
- 四、美国智能手表行业对中国的启示

#### 第三节 欧洲智能手表行业发展经验借鉴

- 一、欧洲智能手表行业发展历程分析
- 二、欧洲智能手表行业市场现状分析
- 三、欧洲智能手表行业发展趋势预测
- 四、欧洲智能手表行业对中国的启示

#### 第四节 韩国智能手表行业发展经验借鉴

- 一、韩国智能手表行业发展历程分析
- 二、韩国智能手表行业市场现状分析
- 三、韩国智能手表行业发展趋势预测
- 四、韩国智能手表行业对中国的启示

### 第二部分 市场深度调研

#### 第四章 中国智能手表行业运行现状分析

##### 第一节 我国智能手表行业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

三、行业发展存在的问题

1、手机互联不便

2、数据监测不准

3、功能、模式单一

4、设计不够时尚

5、续航不佳

四、行业商业模式分析

第二节 2016-2019年智能手表行业运行现状分析

一、行业资产规模分析

二、行业市场规模分析

三、行业市场结构分析

第三节 2016-2019年智能手表市场经营情况分析

一、行业工业总产值

二、行业销售收入分析

三、行业产销率分析

四、行业利润总额分析

第四节 2016-2019年中国智能手表行业企业分析

一、企业数量变化分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第五节 2016-2019年中国智能手表行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第六节 我国智能手表市场价格走势分析

一、智能手表市场定价机制组成

二、智能手表市场价格影响因素

三、智能手表价格走势分析

## 四、2021-2027年智能手表价格走势预测

### 第五章 中国智能手表市场供需形势分析

#### 第一节 智能手表行业生产分析

##### 一、国内产品及原材料生产基地分布

&hellip;&hellip;

珠江三角洲、长江三角洲、环渤海湾地区和以四川、陕西为主的西部地区作为我国电子信息产业最为发达的地区，也是电子信息产业集群的主要聚集地。我国可穿戴设备生产企业，也恰恰分布在这些区域。可穿戴设备生产企业全国分布情况

地区	生产企业
北京	联想、百度、小米、360、士曼、熙康、天地弘毅、宝宝树、腾海视阳、瑞智和康
天津	九安医疗
合肥	智器
无锡	神念科技
上海	果壳电子、欧孚通信、无寻网络】造创信息
杭州	兰斯特
福州	EZON宜准
深圳	华为、中兴、酷派、映趣科技、麦开、麦步
城都	咕咚网

资料来源：中企顾问网整理

&hellip;&hellip;

##### 二、产品及原材料产业集群发展分析

##### 三、2016-2019年原材料产能情况分析

#### 第二节 中国智能手表市场供需分析

##### 一、2016-2019年中国智能手表行业供给情况

###### 1、中国智能手表行业供给分析

###### 2、中国智能手表产量分析

###### 3、重点企业产能及占有份额

&hellip;&hellip;

随着虚拟现实（VR）、人工智能技术逐渐受到追捧，可穿戴设备冷落，可穿戴设备行业也逐渐的趋于平缓，智能手表、手环也渐渐的成为可穿戴领域的主流。2017年在可穿戴设备产品形态分布情况中，智能手表占比49%；其次是智能手环，产品形态占比为41%，两者共占据了可穿戴设备产品形态90%以上的产品数量。中国智能可穿戴设备市场产品形态占比资料来源：公开资料整理

&hellip;&hellip;

##### 二、2016-2019年中国智能手表行业需求情况

###### 1、智能手表行业需求市场

###### 2、智能手表行业客户结构

###### 3、智能手表行业需求的地区差异

### 三、2016-2019年中国智能手表行业供需平衡分析

## 第六章 智能手表行业进出口结构及面临的机遇与挑战

### 第一节 智能手表行业进出口市场分析

#### 一、智能手表行业进出口综述

- 1、中国智能手表进出口的特点分析
- 2、中国智能手表进出口地区分布状况
- 3、中国智能手表进出口的贸易方式及经营企业分析
- 4、中国智能手表进出口政策与国际化经营

#### 二、智能手表行业出口市场分析

- 1、2016-2019年行业出口整体情况
- 2、2016-2019年行业出口总额分析
- 3、2016-2019年行业出口产品结构

#### 三、智能手表行业进口市场分析

- 1、2016-2019年行业进口整体情况
- 2、2016-2019年行业进口总额分析
- 3、2016-2019年行业进口产品结构

### 第二节 中国智能手表出口面临的挑战及对策

- 一、中国智能手表出口面临的挑战
- 二、智能手表行业进出口前景
- 三、智能手表行业进出口发展建议

## 第三部分 市场全景调研

### 第七章 中国智能手表消费市场分析

#### 第一节 消费者主体分析

- 一、消费者收入水平
- 二、消费者年龄结构
- 三、消费者性别比例
- 四、消费者学历结构
- 五、消费者职业结构

#### 第二节 消费者购买渠道分析

- 一、品牌专柜



## 二、大型商场

## 三、网购

### 第三节 消费者购买特点分析

#### 一、消费者现持有智能手表数量分析

#### 二、消费者购买目的

#### 三、消费者购买与节日相关度分析

### 第四节 智能手表消费者购买关注因素

#### 一、品牌

#### 二、价格

#### 三、款式

#### 四、功能

#### 五、材质

## 第八章 智能手表产业链结构分析

### 第一节 智能手表行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

&hellip;&hellip;

智能手表行业产业链上游主要是铝合金等金属材料、芯片、电池、传感器、显示屏等行业，下游通过各类经销渠道面向终端消费者。智能手表产业链示意图资料来源：中企顾问网整理

&hellip;&hellip;

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、产业价值链的构成

#### 四、产业链条的竞争优势与劣势分析

### 第二节 交互控制系统行业发展分析

#### 一、交互控制系统在智能手表中的应用

#### 二、交互控制系统技术发展水平

#### 三、交互控制系统行业竞争格局

#### 四、交互控制系统发展趋势

### 第三节 电池行业发展分析

#### 一、智能手表中电池产品结构

#### 二、电池续航问题的突破

#### 三、电池行业竞争格局

#### 四、电池技术发展趋势

#### 第四节 芯片行业发展分析

##### 一、芯片在智能手表中的重要意义

##### 二、芯片技术发展水平

##### 三、芯片行业竞争格局

##### 四、芯片市场发展趋势

#### 第五节 传感器行业发展分析

##### 一、智能手表中传感器主要种类介绍

##### 二、传感器技术水平现状

##### 三、传感器行业竞争格局

##### 四、传感器市场发展趋势

#### 第六节 显示屏行业发展分析

##### 一、智能手表中显示屏产品结构

##### 二、显示屏最新技术分析

##### 三、显示屏行业竞争格局

##### 四、显示屏市场发展趋势

#### 第七节 产业结构发展预测

##### 一、产业结构调整指导政策分析

##### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

##### 三、中国智能手表行业参与国际竞争的战略市场定位

##### 四、产业结构调整方向分析

### 第九章 我国智能手表细分市场分析及预测

#### 第一节 中国智能手表行业细分市场结构分析

##### 一、智能手表行业市场结构现状分析

##### 二、智能手表行业细分结构特征分析

##### 三、智能手表行业细分市场发展概况

##### 四、智能手表行业市场结构变化趋势

#### 第二节 老人智能手表市场分析

##### 一、老人智能手表市场发展概况

##### 二、老人智能手表市场规模及份额

##### 三、老人智能手表市场竞争格局

#### 四、老人智能手表市场发展趋势及前景

##### 第三节 成人智能手表市场分析

###### 一、成人智能手表市场发展概况

###### 二、成人智能手表市场规模及份额

###### 三、成人智能手表市场竞争格局

###### 四、成人智能手表市场发展趋势及前景

##### 第四节 儿童智能手表市场分析

###### 一、儿童智能手表市场发展概况

###### 二、儿童智能手表市场规模及份额

###### 三、儿童智能手表市场竞争格局

###### 四、儿童智能手表市场发展趋势及前景

#### 第四部分 竞争格局分析

##### 第十章 2021-2027年智能手表行业竞争形势分析

###### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

###### 一、智能手表行业竞争结构分析

###### 1、现有企业间竞争

###### 2、潜在进入者分析

###### 3、替代品威胁分析

###### 4、供应商议价能力

###### 5、客户议价能力

###### 二、智能手表行业集中度分析

###### 1、市场集中度分析

###### 2、企业集中度分析

###### 3、区域集中度分析

###### 三、智能手表行业SWOT分析

###### 1、智能手表行业优势分析

###### 2、智能手表行业劣势分析

###### 3、智能手表行业机会分析

###### 4、智能手表行业威胁分析

###### 第二节 中国智能手表行业竞争格局综述

###### 一、智能手表行业竞争概况

1、行业品牌竞争格局

2、行业企业竞争格局

3、行业产品竞争格局

二、中国智能手表行业竞争力分析

1、我国智能手表行业竞争力剖析

2、我国智能手表企业市场竞争的优势

3、民企与外企比较分析

4、国内智能手表企业竞争能力提升途径

三、中国智能手表竞争力优势分析

1、整体产品竞争力评价

2、产品竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

第三节 智能手表行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

五、行业投资兼并与重组趋势分析

第十一章 智能手表行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域分布特点分析

三、行业企业数量的区域分布

第二节 珠三角地区智能手表市场发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 福建智能手表市场发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第四节 浙江智能手表市场发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第五节 江苏智能手表市场发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第六节 山东智能手表市场发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第七节 天津智能手表市场发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

### 第十二章 中国智能手表行业重点企业经营分析

#### 第一节 苹果股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

## 八、企业最新发展动向分析

### 第二节 华为技术有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业销售渠道与网络

#### 七、企业优势与劣势分析

#### 八、企业最新发展动向分析

### 第三节 摩托罗拉移动技术（中国）有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业销售渠道与网络

#### 七、企业优势与劣势分析

#### 八、企业最新发展动向分析

### 第四节 亚玛芬体育用品贸易（上海）有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业销售渠道与网络

#### 七、企业优势与劣势分析

#### 八、企业最新发展动向分析

### 第五节 北京佳明航电科技有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第六节 索尼（中国）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第七节 蜚比健康科技（上海）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第八节 广东小天才科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

## 第九节 福州宜美电子有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

## 第十节 北京奇虎科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第十三章 2021-2027年智能手表行业前景及趋势预测

#### 第一节 2021-2027年智能手表市场发展前景

- 一、智能手表市场发展潜力
- 二、智能手表市场发展前景展望
- 三、智能手表细分行业发展前景分析

#### 第二节 2021-2027年智能手表市场发展趋势预测

- 一、2021-2027年智能手表行业发展趋势
  - 1、技术发展趋势分析
  - 2、产品发展趋势分析
- 二、2021-2027年智能手表市场规模预测
  - 1、智能手表行业市场容量预测
  - 2、智能手表行业销售收入预测



三、2021-2027年智能手表行业应用趋势预测

四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

第三节 2021-2027年中国智能手表行业供需预测

一、2021-2027年中国智能手表企业数量预测

二、2021-2027年中国智能手表行业产量预测

三、2021-2027年中国智能手表市场销量预测

四、2021-2027年中国智能手表行业需求预测

五、2021-2027年中国智能手表行业供需平衡预测

第十四章 2021-2027年智能手表行业投资机会与风险防范

第一节 中国智能手表行业投资特性分析

二、智能手表行业盈利模式分析

三、智能手表行业盈利因素分析

第二节 中国智能手表行业投资情况分析

一、智能手表行业总体投资及结构

二、智能手表行业投资规模情况

三、智能手表行业投资项目分析

第三节 中国智能手表行业投资风险

一、智能手表行业供求风险

二、智能手表行业关联产业风险

三、智能手表行业产品结构风险

四、智能手表行业技术风险

第四节 智能手表行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、智能手表行业投资机遇

第六部分 发展战略研究

第十五章 智能手表行业发展战略研究()

第一节 智能手表行业发展战略研究

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

## 第二节 对中国智能手表品牌的战略思考

- 一、智能手表品牌的重要性
- 二、智能手表实施品牌战略的意义
- 三、智能手表企业品牌的现状分析
- 四、中国智能手表企业的品牌战略
- 五、智能手表品牌战略管理的策略

## 第三节 智能手表行业经营策略分析

- 一、智能手表市场细分策略
- 二、智能手表市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、智能手表新产品差异化战略

## 第四节 智能手表行业投资战略研究

- 一、2019年智能手表企业投资战略
- 二、2021-2027年智能手表行业投资战略
- 三、2021-2027年细分行业投资战略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/191840.html>