

# 2020-2026年中国智能可穿戴设备产业发展现状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年中国智能可穿戴设备产业发展现状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/202005/166087.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

穿戴设备（Wearable Devices）是指应用穿戴式技术对日常穿戴进行智能化配置的设备，将各类传感、识别、连接和云服务等技术综合嵌入到人们的眼镜、戒指、手表、手环、服饰及鞋袜等日常穿戴的设备中，来实现用户五感能力拓展、生活管家、社交娱乐、健康监测等功能，设备一般外形较为美观时尚且易于佩戴、具备一定的计算能力以及拥有专用的应用程序和功能等特点。

智能穿戴的目的是探索一种全新的人机交互方式，通过智能设备穿戴在人体之上这种方式为消费者提供专属的、个性化的服务。随着移动互联网技术的发展和低功耗芯片、柔性电路板等穿戴设备核心硬件技术的成熟，部分穿戴设备已经从概念化的设想逐渐走向商用化，新式的穿戴设备不断推出，许多著名的IT科技公司也都开始在这个全新领域进行深入探索，争取在这个空间巨大的市场中分一杯羹。

可穿戴设备市场的迅速升温吸引了众多企业厂商以及消费者，但是就目前来看，市场还处于初期阶段，正待领导者的出现。2017年我国可穿戴设备市场规模达264.2亿元。2011-2017年我国可穿戴设备市场规模情况 资料来源：中企顾问网整理

2017年我国智能可穿戴设备行业产量约5880万台，同比2016年的4440万台增长了32.43%，近几年我国智能可穿戴设备行业产量如下图所示：2011-2017年中国智能可穿戴设备行业产量情况资料来源：中企顾问网整理

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 中国智能可穿戴设备行业界定和分类

第二章 2017年中国智能可穿戴设备行业发展环境分析

一、宏观经济环境

二、国际贸易环境

三、宏观政策环境

四、中国智能可穿戴设备行业政策环境

五、中国智能可穿戴设备行业技术环境

## 六、中国内外经济形势对智能可穿戴设备行业发展环境的影响

### 第三章 中国智能可穿戴设备行业国内外发展概述

- 一、国际智能可穿戴设备行业发展总体概况
- 二、中国智能可穿戴设备行业发展概况

### 第四章 中国智能可穿戴设备行业市场分析

- 一、市场规模分析
- 二、市场结构分析
- 三、市场特点分析
- 四、中国智能可穿戴设备行业进出口分析

### 第五章 中国智能可穿戴设备行业生产分析

- 一、生产总量分析
- 二、市场容量分析
- 二、子行业生产分析
- 三、细分区域生产分析
- 四、行业供需平衡分析

### 第六章 中国智能可穿戴设备行业消费及竞争分析

- 一、中国智能可穿戴设备行业消费特征分析
- 二、中国智能可穿戴设备行业消费者分析
- 三、中国智能可穿戴设备行业市场竞争分析
- 四、中国智能可穿戴设备行业竞争关键因素

### 第七章 中国智能可穿戴设备上下游行业分析

- 一、中国智能可穿戴设备上下游行业增长情况
- 二、中国智能可穿戴设备上下游行业区域分布情况
- 三、中国智能可穿戴设备上下游行业发展预测
- 四、中国内外经济形势对国智能可穿戴设备上下游行业的影响

### 第八章 行业盈利能力分析

- 一、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业销售毛利率
- 二、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业销售利润率
- 三、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业总资产利润率
- 四、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业净资产利润率
- 五、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业产值利税率

## 第九章 行业成长性分析

- 一、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业销售收入增长分析
- 二、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业总资产增长分析
- 三、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业固定资产增长分析
- 四、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业净资产增长分析
- 五、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业利润增长分析

## 第十章 行业偿债能力分析

- 一、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业资产负债率分析
- 二、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业速动比率分析
- 三、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业流动比率分析
- 四、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业利息保障倍数分析

## 第十一章 行业营运能力分析

- 一、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业总资产周转率分析
- 二、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业净资产周转率分析
- 三、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业应收账款周转率分析
- 四、2011-2017年中国智能可穿戴设备行业存货周转率分析

## 第十二章 中国智能可穿戴设备行业国内重点生产厂家分析

### 第一节 深圳丹邦科技股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第二节 北京君正集成电路股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节中颖电子股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节苏州固锴电子股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节河南汉威电子股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节深圳市得润电子股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第七节杭州士兰集成电路有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八节上海新阳半导体材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第九节 深圳市奋达科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十节 九安医疗电子股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十三章 中国智能可穿戴设备行业风险分析

一、中国智能可穿戴设备行业环境风险

二、中国智能可穿戴设备行业产业链上下游风险

三、中国智能可穿戴设备行业政策风险

四、中国智能可穿戴设备行业市场风险

五、中国智能可穿戴设备行业其他风险分析

第十四章 中国智能可穿戴设备行业投资分析

一、中国智能可穿戴设备行业行业投资现状分析

二、中国智能可穿戴设备行业行业发展前景预测

第十五章 中国智能可穿戴设备行业行业发展对策分析

一、行业盈利能力预测

二、中国智能可穿戴设备行业企业营销策略

三、中国智能可穿戴设备行业企业投资策略

四、中国智能可穿戴设备行业企业应对当前经济形势策略建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166087.html>