

2020-2026年中国智能可穿戴设备行业前景展望与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国智能可穿戴设备行业前景展望与投资前景预测报告》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/202005/166091.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：

第一部分 行业发展现状

第一章 智能可穿戴设备行业发展概述

第一节 智能可穿戴设备行业定义和细分

一、行业定义

二、智能可穿戴设备的分类

三、智能可穿戴设备行业产业链介绍

第二节 智能可穿戴设备产业链分析

一、行业的地位

- 二、智能可穿戴设备发展史
- 三、我国智能可穿戴设备发展概况
- 四、我国智能可穿戴设备研究进展

第二章 全球智能可穿戴设备行业发展分析

第一节 世界智能可穿戴设备行业市场情况

- 一、2017年世界智能可穿戴设备产业发展现状
- 二、2017年国际智能可穿戴设备产业发展态势
- 三、2017年国际智能可穿戴设备行业的研发动态

第二节 美国智能可穿戴设备发展分析

- 一、2017年美国智能可穿戴设备市场状况
- 二、2017年美国智能可穿戴设备研发进展
- 三、2019年美国智能可穿戴设备市场前景

第三节 日本智能可穿戴设备发展分析

- 一、2017年日本智能可穿戴设备市场状况
- 二、2017年日本智能可穿戴设备技术发展
- 三、2019年日本智能可穿戴设备市场前景

第四节 其他地区与国家智能可穿戴设备市场发展分析

- 一、2015-2017年欧洲智能可穿戴设备市场发展分析
- 二、2015-2017年以色列智能可穿戴设备市场发展分析
- 三、2015-2017年印度智能可穿戴设备市场发展分析

第三章 我国智能可穿戴设备行业发展现状

第一节 我国智能可穿戴设备行业发展情况

- 一、我国智能可穿戴设备行业发展现状
- 二、我国智能可穿戴设备行业发展的机遇与挑战
- 三、我国的智能可穿戴设备产业与国际水平差距
- 四、智能可穿戴设备产业规范情况分析
- 五、智能可穿戴设备行业年增长率分析
- 六、我国智能可穿戴设备产业的可持续性发展

第二节 我国智能可穿戴设备市场分析

- 一、中国智能可穿戴设备设备市场状况

二、国外企业在智能可穿戴设备市场的发展

三、我国智能可穿戴设备国内市场前景看好

四、国内高端智能可穿戴设备海外市场的前景

五、2017年国内智能可穿戴设备市场发展形势分析

第三节 2015-2017年中国智能可穿戴设备行业供需分析

一、2017年中国智能可穿戴设备供给总量分析

二、2017年中国智能可穿戴设备供给结构分析

三、2017年中国智能可穿戴设备需求总量分析

四、2017年中国智能可穿戴设备需求结构分析

五、2017年中国智能可穿戴设备供需平衡分析

第四章 智能可穿戴设备行业经济运行分析

第一节 2015-2017年智能可穿戴设备产量分析

一、2017年智能可穿戴设备产量分析

二、2017年智能可穿戴设备产量分析

第二节 2015-2017年智能可穿戴设备行业主要经济指标分析

一、销售收入前十家企业分析

二、2017年智能可穿戴设备行业主要经济指标分析

三、2017年智能可穿戴设备行业主要经济指标分析

第三节 2015-2017年我国智能可穿戴设备行业绩效分析

一、2015-2017年行业产销情况

二、2015-2017年行业规模情况

三、2015-2017年行业盈利能力

四、2015-2017年行业经营发展能力

五、2015-2017年行业偿债能力分析

第五章 中国智能可穿戴设备行业进出口分析

第一节 2014年中国智能可穿戴设备行业进出口分析

一、2014年中国智能可穿戴设备进口分析

二、2014年中国智能可穿戴设备出口分析

第二节 2015年中国智能可穿戴设备主要省市进出口分析

一、2015年中国智能可穿戴设备主要省市进口分析

二、2015年中国智能可穿戴设备主要省市出口分析

第三节 2017年中国智能可穿戴设备主要国家进出口分析

一、2017年中国智能可穿戴设备主要国家进口分析

二、2017年中国智能可穿戴设备主要国家出口分析

第四节 2017年中国智能可穿戴设备行业进出口分析

一、2017年中国智能可穿戴设备进口分析

二、2017年中国智能可穿戴设备出口分析

第二部分 行业竞争格局

第六章 智能可穿戴设备行业竞争格局分析

第一节 智能可穿戴设备行业历史竞争格局概况

一、智能可穿戴设备行业集中度分析

二、智能可穿戴设备行业竞争程度分析

第二节 智能可穿戴设备行业竞争分析

一、行业竞争概况

二、中国智能可穿戴设备产业集群分析

三、中外智能可穿戴设备企业竞争力比较

四、智能可穿戴设备行业品牌竞争分析

五、智能可穿戴设备行业竞争的SWOT分析

第三节 智能可穿戴设备行业市场竞争格局分析

一、2017年区域集中度分析

二、2017年重点省市竞争分析

三、2017年品牌竞争情况分析

四、2017年国内外智能可穿戴设备竞争分析

五、2017年我国智能可穿戴设备市场竞争分析

六、2019年国内主要智能可穿戴设备企业动向

七、2019年国内智能可穿戴设备拟在建项目分析

第七章 智能可穿戴设备企业竞争策略分析

第一节 智能可穿戴设备市场竞争策略分析

一、2019年智能可穿戴设备市场增长潜力分析

二、2019年智能可穿戴设备主要潜力品种分析

三、现有智能可穿戴设备产品竞争策略分析

四、潜力智能可穿戴设备品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 智能可穿戴设备企业竞争策略分析

一、金融危机对智能可穿戴设备行业竞争格局的影响

二、金融危机后智能可穿戴设备行业竞争格局的变化

三、2020-2026年我国智能可穿戴设备市场竞争趋势

四、2020-2026年智能可穿戴设备行业竞争格局展望

五、2020-2026年智能可穿戴设备行业竞争策略分析

六、2020-2026年智能可穿戴设备企业竞争策略分析

第八章 智能可穿戴设备重点企业竞争分析

第一节 深圳丹邦科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、企业文化分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

第二节 中颖电子股份有限公司

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

第三节 北京君正集成电路股份有限公司

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

第四节 苏州固锝电子股份有限公司

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

第五节 河南汉威电子股份有限公司

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

第六节 深圳市得润电子股份有限公司

一、企业简介及经营特色

二、企业财务指标分析

三、企业竞争力分析

第七节 杭州士兰集成电路有限公司

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

第八节 上海新阳半导体材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

第九节 深圳市奋达科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

第十节 九安医疗电子股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产品及业务分析
- 三、经营状况分析
- 四、竞争优势分析
- 五、发展战略分析

第三部分 行业前景预测

第九章 智能可穿戴设备行业发展趋势分析

第一节 我国智能可穿戴设备产业的发展趋势

- 一、智能可穿戴设备市场潜力和需求发展趋势
- 二、智能可穿戴设备产品进口和市场竞争趋势

第二节 2020-2026年智能可穿戴设备产业发展趋势分析

- 一、2020-2026年智能可穿戴设备产业政策趋向
- 二、2020-2026年智能可穿戴设备技术革新趋势
- 三、2020-2026年智能可穿戴设备价格走势分析
- 四、2020-2026年国际环境对行业的影响

第十章 未来智能可穿戴设备行业发展预测

第一节 未来智能可穿戴设备需求与消费预测

- 一、2020-2026年智能可穿戴设备产品消费预测
- 二、2020-2026年智能可穿戴设备市场规模预测
- 三、2020-2026年智能可穿戴设备行业总产值预测
- 四、2020-2026年智能可穿戴设备行业销售收入预测
- 五、2020-2026年智能可穿戴设备行业总资产预测

第二节 2020-2026年中国智能可穿戴设备行业供需预测

- 一、2020-2026年中国智能可穿戴设备供给预测
- 二、2020-2026年中国智能可穿戴设备产量预测
- 三、2020-2026年中国智能可穿戴设备需求预测
- 四、2020-2026年中国智能可穿戴设备供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国智能可穿戴设备产品价格预测
- 六、2020-2026年主要智能可穿戴设备产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十一章 智能可穿戴设备行业投资现状分析

第一节 2017年智能可穿戴设备行业投资情况分析

一、2017年总体投资及结构

二、2017年投资规模情况

三、2017年投资增速情况

四、2017年分行业投资分析

五、2017年分地区投资分析

六、2017年外商投资情况

第二节 2017年智能可穿戴设备行业投资情况分析

一、2017年总体投资及结构

二、2017年投资规模情况

三、2017年投资增速情况

四、2017年分行业投资分析

五、2017年分地区投资分析

六、2017年外商投资情况

第十二章 智能可穿戴设备行业投资环境分析

第一节 2020-2026年我国经济形势分析

一、2017年我国宏观经济运行情况分析

二、2017年我国宏观经济发展情况分析

三、2020-2026年我国宏观经济形势分析

第二节 2017年中国智能可穿戴设备行业政策环境分析

一、2017年产业政策分析

二、2017年相关行业政策影响分析

第三节 2017年中国智能可穿戴设备行业社会环境分析

一、2017年居民生活水平分析

二、2017年零售市场情况分析

第四节 2017年中国智能可穿戴设备行业技术环境分析

一、技术发展现状

二、2017年新技术的发展

三、2020-2026年技术发展趋势

第十三章 智能可穿戴设备行业投资机会与风险

第一节 智能可穿戴设备行业投资效益分析

- 一、2015-2017年智能可穿戴设备行业投资状况分析
- 二、2020-2026年智能可穿戴设备行业投资效益分析
- 三、2020-2026年智能可穿戴设备行业投资趋势预测
- 四、2020-2026年智能可穿戴设备行业的投资方向
- 五、2020-2026年智能可穿戴设备行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 2020-2026年中国智能可穿戴设备行业投资机会分析

- 一、2020-2026年规模的发展及投资需求分析
- 二、2020-2026年总体经济效益判断
- 三、2020-2026年与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 影响智能可穿戴设备行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响智能可穿戴设备行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2026年影响智能可穿戴设备行业运行的稳定因素分析
- 三、2020-2026年影响智能可穿戴设备行业运行的不利因素分析
- 四、2020-2026年我国智能可穿戴设备行业发展面临的挑战分析
- 五、2020-2026年我国智能可穿戴设备行业发展面临的机遇分析

第四节 2020-2026年智能可穿戴设备行业风险分析

- 一、2020-2026年宏观经济波动风险
- 二、2020-2026年智能可穿戴设备行业政策风险
- 三、2020-2026年智能可穿戴设备行业供需风险
- 四、2020-2026年智能可穿戴设备行业技术风险
- 五、2020-2026年智能可穿戴设备行业经营风险
- 六、2020-2026年智能可穿戴设备相关行业风险

第五节 2020-2026年智能可穿戴设备行业风险控制

- 一、2020-2026年经济波动风险控制
- 二、2020-2026年政策风险控制
- 三、2020-2026年供需风险控制
- 四、2020-2026年经营风险控制
- 五、2020-2026年技术风险控制

六、2020-2026年相关行业风险控制

第十四章 智能可穿戴设备行业投资战略研究

第一节 智能可穿戴设备行业发展战略研究

- 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 对我国智能可穿戴设备品牌的战略思考

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

第三节 智能可穿戴设备行业和企业发展策略分析

- 一、智能可穿戴设备行业发展策略
- 二、智能可穿戴设备行业技术发展策略
- 三、智能可穿戴设备企业发展策略

第四节 智能可穿戴设备行业投资战略研究

- 一、2017年医疗器械行业投资战略
- 二、2017年智能可穿戴设备行业投资战略
- 三、2020-2026年智能可穿戴设备行业投资战略
- 四、2020-2026年细分行业投资战略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166091.html>