

2022-2028年中国可穿戴设备行业前景展望与发展前景预测报告

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

《2022-2028年中国可穿戴设备行业前景展望与发展前景预测报告》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/202201/265664.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

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。

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。

不过，随着智能手表和新规格被市场接受，可穿戴设备市场将在2019年重新恢复双位数百分比增长，一直持续到2022年。预计，到2022年时，全球可穿戴设备市场的总出货量为1.904亿块，5年内的复合年增长率为11.6%。从细分产品看，智能手表和智能手环将引领行业出货量的增加，至2022年智能手表的出货量有望达到9.43亿块，占总出货量的49.53%，智能手环的出货量将达到4.55亿块，占总出货量的23.90%。2018-2022年可穿戴设备细分领域出货量情况

2018-2022年可穿戴设备细分领域出货份额情况 中企顾问网发布的《2022-2028年中国可穿戴设备行业前景展望与发展前景预测报告》共十四章。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 可穿戴设备行业相关概述1.1 可穿戴设备行业定义及特点1.1.1 可穿戴设备行业的定义1.1.2 可穿戴设备特征分析1、实用性2、易用性3、支付性4、舒适性5、交互性6、兼容性7、时尚性8、蓄电性9、开放性1.2 可穿戴设备较智能手机优势1.3 可穿戴设备发展历程1.4 可穿戴设备发展阶段界定 第二章 可穿戴设备行业市场特点概述2.1 行业市场概况2.1.1 行业市场特点2.1.2 行业市场化程度2.1.3 行业利润水平及变动趋势2.2 进入本行业的主要障碍2.2.1 资金准入障碍2.2.2 市场准入障碍2.2.3 技术与人才障碍2.2.4 其他障碍2.3 行业的周期性、区域性2.3.1 行业周期分析2.3.2 行业的区域性2.4 行业与上下游行业的关联性2.4.1 行业产业链概述2.4.2 上游产业分布2.4.3 下游产业分布 第三章 2019年中国可穿戴设备行业发展环境分析3.1 可穿戴设备行业政治法律环境（P）3.1.1 行业主管部门分析3.1.2 行业监管体制分析3.1.3 行业主要法律法规3.1.4 相关产业政策分析3.1.5 行业相关发展规划3.1.6 政策环境对行业的影响3.2 可穿戴设备行业经济环境分析（E）3.2.1 宏观经济形势分析3.2.2 宏观经济

环境对行业的影响分析3.3 可穿戴设备行业社会环境分析 (S) 3.3.1 可穿戴设备产业社会环境3.3.2 社会环境对行业的影响3.4 可穿戴设备行业技术环境分析 (T) 3.4.1 可穿戴设备技术分析3.4.2 可穿戴设备技术发展水平3.4.3 行业主要技术发展趋势3.4.4 技术环境对行业的影响 第四章 全球可穿戴设备所属行业发展概述4.1 2019年全球可穿戴设备行业发展情况概述4.1.1 全球可穿戴设备行业发展现状4.1.2 全球可穿戴设备行业发展特征4.1.3 全球可穿戴设备行业市场规模4.2 2019年全球主要地区可穿戴设备行业发展状况4.2.1 欧洲可穿戴设备行业发展情况概述4.2.2 美国可穿戴设备行业发展情况概述4.2.3 日韩可穿戴设备行业发展情况概述4.3 2022-2028年全球可穿戴设备行业发展前景预测4.3.1 全球可穿戴设备行业市场规模预测4.3.2 全球可穿戴设备行业发展前景分析4.3.3 全球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发展概述5.1 中国可穿戴设备行业发展状况分析5.1.1 中国可穿戴设备行业发展阶段5.1.2 中国可穿戴设备行业发展总体概况5.1.3 中国可穿戴设备行业发展特点分析5.2 2019年可穿戴设备行业发展现状5.2.1 2015-2019年中国可穿戴设备行业市场规模2017年中国智能可穿戴设备市场规模达到352.6亿元，增长率达到35.7%。随着可穿戴设备行业技术的逐步成熟、产业的推广普及，中国可穿戴设备市场将进一步扩大，预计2018年中国可穿戴设备市场规模达到446.01亿元，增长率为26.5%。2015-2020年中国可穿戴设备产业市场规模及增长情况5.2.2 2019年中国可穿戴设备行业发展分析5.2.3 2019年中国可穿戴设备企业发展分析5.3 2022-2028年中国可穿戴设备行业面临的困境及对策5.3.1 中国可穿戴设备行业面临的困境及对策1、中国可穿戴设备行业面临困境2、中国可穿戴设备行业对策探讨5.3.2 中国可穿戴设备企业发展困境及策略分析1、中国可穿戴设备企业面临的困境2、中国可穿戴设备企业的对策探讨 第六章 中国可穿戴设备所属行业市场运行分析6.1 2015-2019年中国可穿戴设备所属行业总体规模分析6.1.1 企业数量结构分析6.1.2 人员规模状况分析6.1.3 行业资产规模分析6.1.4 行业市场规模分析6.2 2015-2019年中国可穿戴设备所属行业产销情况分析6.2.1 中国可穿戴设备行业工业总产值6.2.2 中国可穿戴设备行业工业销售产值6.2.3 中国可穿戴设备行业产销率6.3 2015-2019年中国可穿戴设备所属行业市场供需分析6.3.1 中国可穿戴设备行业供给分析6.3.2 中国可穿戴设备行业需求分析6.3.3 中国可穿戴设备行业供需平衡6.4 2015-2019年中国可穿戴设备所属行业财务指标总体分析6.4.1 行业盈利能力分析6.4.2 行业偿债能力分析6.4.3 行业营运能力分析6.4.4 行业发展能力分析 第七章 中国可穿戴设备行业产品市场需求分析7.1 智能手环市场需求分析7.1.1 产品及功能分析7.1.2 市场普及率分析7.1.3 市场主体价格分析7.1.4 消费者痛点分析7.1.5 市场代表产品分析1、JawboneUp2、FitBitForce3、WithingsPulse4、Nike+FuelBand5、咕咚手环7.2 智能手表市场需求分析7.2.1 产品及功能分析7.2.2 市场普及率分析7.2.3 市场主体价格分析7.2.4 消费者痛点分析7.2.5 市场代表产品分析1、GalaxyGear2、Pebble3、SmartWatch4、InWatch7.3 智能眼镜市场需求分析7.3.1 产品及功能分析7.3.2 市场普及率分析7.3.3 市场主体价格分析7.3.4 消费者痛点分析7.3.5 市场代表

产品分析1、Googleglass2、VuzixM1003、SandiGlass4、K17.4 智能鞋市场需求分析7.4.1 产品及功能分析7.4.2 市场普及率分析7.4.3 市场主体价格分析7.4.4 消费者痛点分析7.4.5 市场代表产品分析1、Google智能鞋2、Nike+Training3、小米智能鞋7.5 智能耳机市场需求分析7.5.1 产品及功能分析7.5.2 市场普及率分析7.5.3 市场主体价格分析7.5.4 消费者痛点分析7.5.5 市场代表产品分析

第八章 中国可穿戴设备行业上、下游产业链分析8.1 可穿戴设备行业产业链概述8.1.1 产业链定义8.1.2 可穿戴设备行业产业链8.2 可穿戴设备行业主要上游产业发展分析8.2.1 上游产业发展现状8.2.2 上游产业供给分析8.2.3 上游供给价格分析8.2.4 主要供给企业分析8.3 可穿戴设备行业主要下游产业发展分析8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国可穿戴设备行业市场竞争格局分析9.1 中国可穿戴设备行业历史竞争格局概况9.1.1 可穿戴设备行业集中度分析9.1.2 可穿戴设备行业竞争程度分析9.2 中国可穿戴设备行业竞争分析9.2.1 可穿戴设备行业竞争概况9.2.2 中国可穿戴设备产业集群分析9.2.3 中外可穿戴设备企业竞争力比较9.2.4 可穿戴设备行业品牌竞争分析9.3 可穿戴设备行业竞争关键因素9.3.1 价格9.3.2 渠道9.3.3 产品/服务质量9.3.4 品牌

第十章 中国可穿戴设备行业领先企业竞争力分析10.1 深圳市奋达科技股份有限公司10.1.1 企业发展基本情况10.1.2 企业经营状况分析10.1.3 企业竞争优势分析10.2 云南北方奥雷德光电科技股份有限公司10.2.1 企业发展基本情况10.2.2 企业经营状况分析10.2.3 企业竞争优势分析10.3 深圳市宏智力科技有限公司10.3.1 企业发展基本情况10.3.2 企业经营状况分析10.3.3 企业竞争优势分析10.4 宇龙计算机通信科技（深圳）有限公司10.4.1 企业发展基本情况10.4.2 企业经营状况分析10.4.3 企业竞争优势分析10.5 山东共达电声股份有限公司10.5.1 企业发展基本情况10.5.2 企业经营状况分析10.5.3 企业竞争优势分析10.6 上海康耐特光学股份有限公司10.6.1 企业发展基本情况10.6.2 企业经营状况分析10.6.3 企业竞争优势分析10.7 北京君正集成电路股份有限公司10.7.1 企业发展基本情况10.7.2 企业经营状况分析10.7.3 企业竞争优势分析10.8 广东宝莱特医用科技股份有限公司10.8.1 企业发展基本情况10.8.2 企业经营状况分析10.8.3 企业竞争优势分析10.9 时云医疗科技公司10.9.1 企业发展基本情况10.9.2 企业经营状况分析10.9.3 企业竞争优势分析10.10 天津九安医疗电子股份有限公司10.10.1 企业发展基本情况10.10.2 企业经营状况分析10.10.3 企业竞争优势分析

第十一章 2022-2028年中国可穿戴设备行业发展趋势与前景分析11.1 2022-2028年中国可穿戴设备市场发展前景11.1.1 2022-2028年可穿戴设备市场发展潜力11.1.2 2022-2028年可穿戴设备市场发展前景展望11.1.3 2022-2028年可穿戴设备细分行业发展前景分析11.2 2022-2028年中国可穿戴设备市场发展趋势预测11.2.1 2022-2028年可穿戴设备行业发展趋势11.2.2 2022-2028年可穿戴设备市场规模预测11.2.3 2022-2028年可穿戴设备行业应用趋势预测11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测11.3 2022-2028年中国可穿戴设备行业供需预测11.3.1 2022-2028年中国可穿戴设备行业供给预

测11.3.2 2022-2028年中国可穿戴设备行业需求预测11.3.3 2022-2028年中国可穿戴设备供需平衡预测 第十二章 2022-2028年中国可穿戴设备行业投资前景12.1 可穿戴设备行业投资现状分析12.1.1 可穿戴设备行业投资规模分析12.1.2 可穿戴设备行业投资资金来源构成12.1.3 可穿戴设备行业投资项目建设分析12.1.4 可穿戴设备行业投资资金用途分析12.1.5 可穿戴设备行业投资主体构成分析12.2 可穿戴设备行业投资特性分析12.2.1 可穿戴设备行业进入壁垒分析12.2.2 可穿戴设备行业盈利模式分析12.2.3 可穿戴设备行业盈利因素分析12.3 可穿戴设备行业投资机会分析12.3.1 产业链投资机会12.3.2 细分市场投资机会12.3.3 重点区域投资机会12.3.4 产业发展的空白点分析12.4 可穿戴设备行业投资风险分析12.4.1 可穿戴设备行业政策风险12.4.2 宏观经济风险12.4.3 市场竞争风险12.4.4 关联产业风险12.4.5 产品结构风险12.4.6 技术研发风险12.4.7 其他投资风险 第十三章 2022-2028年中国可穿戴设备企业投资战略分析13.1 可穿戴设备企业发展战略规划背景意义13.1.1 企业转型升级的需要13.1.2 企业做大做强的需要13.1.3 企业可持续发展需要13.2 可穿戴设备企业战略规划制定依据13.2.1 国家政策支持13.2.2 行业发展规律13.2.3 企业资源与能力13.2.4 可预期的战略定位13.3 可穿戴设备企业战略规划策略分析13.3.1 战略总体规划13.3.2 技术开发战略13.3.3 区域战略规划13.3.4 产业战略规划13.3.5 营销品牌战略13.3.6 竞争战略规划 第十四章 研究结论及建议 () 14.1 研究结论14.2 建议14.2.1 行业发展策略建议14.2.2 行业投资方向建议14.2.3 行业投资方式建议 () 图表目录：图表：可穿戴设备行业特点图表：可穿戴设备行业生命周期图表：可穿戴设备行业产业链分析图表：2015-2019年可穿戴设备行业市场规模分析图表：2022-2028年可穿戴设备行业市场规模预测图表：中国可穿戴设备行业盈利能力分析图表：中国可穿戴设备行业运营能力分析图表：中国可穿戴设备行业偿债能力分析图表：中国可穿戴设备行业发展能力分析图表：中国可穿戴设备行业经营效益分析图表：2015-2019年可穿戴设备重要数据指标比较图表：2015-2019年中国可穿戴设备行业销售情况分析图表：2015-2019年中国可穿戴设备行业利润情况分析图表：2015-2019年中国可穿戴设备行业资产情况分析图表：2015-2019年中国可穿戴设备竞争力分析图表：2022-2028年中国可穿戴设备产能预测图表：2022-2028年中国可穿戴设备消费量预测图表：2022-2028年中国可穿戴设备市场价格走势预测图表：2022-2028年中国可穿戴设备发展趋势预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/265664.html>