

2020-2026年中国可穿戴医疗 设备行业深度调研与投资可行性报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国可穿戴医疗设备行业深度调研与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R10/R1006/201912/18-330088.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

所谓可穿戴医疗器械，系指可戴在手腕上、挂于腰间或者穿在身上的一些生命体征监测仪器。计步器是一种最原始的可穿戴监测产品。后来，医疗器械研发人员在计步器的基础上开发出能自动测量血压、心率、血糖的腕表型可穿戴医疗器械。

近两年，可穿戴医疗器械研发热度不断攀升，国外数百家医疗器械厂商都投入巨资开发可穿戴产品，其中欧姆龙开发上市了手镯型自动计步器兼心率监测表，GE、西门子都开发了腕表型血糖检测仪，美敦力推出了可测定多种生命体征数据的腕表型产品。在欧美地区，可穿戴医疗器械的零售价格在几十美元到上百美元之间，能够被大多数消费者接受。

最近，美国阿肯色州立大学可穿戴医疗器械产品研发中心的科研人员分析并报道了国外正在研发的多种具有市场发展前景的新型可穿戴医疗器械。 中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国可穿戴医疗设备行业深度调研与投资可行性报告》共十一章。首先介绍了中国可穿戴医疗设备行业市场发展环境、可穿戴医疗设备整体运行态势等，接着分析了中国可穿戴医疗设备行业市场运行的现状，然后介绍了可穿戴医疗设备市场竞争格局。随后，报告对可穿戴医疗设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国可穿戴医疗设备行业发展趋势与投资预测。您若想对可穿戴医疗设备产业有个系统的了解或者想投资中国可穿戴医疗设备行业，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 可穿戴医疗设备相关概述

1.1 可穿戴设备基本情况

1.1.1 基本概念

1.1.2 主要类型

1.1.3 行业发展动因

1.1.4 产品发展演进

1.1.5 支撑技术介绍

1.2 可穿戴医疗设备基本情况

1.2.1 概念界定

1.2.2 载体分类

1.2.3 基本特征

1.2.4 产品标准

1.2.5 作用分析

第二章 2015-2019年全球可穿戴医疗设备所属行业发展分析

2.1 2015-2019年全球可穿戴医疗设备行业发展综述

2.1.1 全球市场规模

2.1.2 市场开拓情况

2.1.3 产品筛选标准

2.1.4 企业市场布局

2.1.5 发展经验借鉴

2.2 2015-2019年美国可穿戴医疗设备行业发展状况

2.2.1 市场监管情况

2.2.2 商业模式分析

2.2.3 市场盈利模式

2.2.4 企业市场布局

2.2.5 市场面临障碍

2.3 2015-2019年欧盟可穿戴医疗设备行业发展状况

2.3.1 英国

2.3.2 法国

2.3.3 爱尔兰

2.4 2015-2019年其他地区可穿戴医疗设备行业发展状况

2.4.1 日本

2.4.2 韩国

2.4.3 阿根廷

第三章 2015-2019年中国可穿戴医疗设备行业PEST分析

3.1 政策环境 (Political)

3.1.1 健康中国战略的提出

3.1.2 可穿戴设备政策支持

3.1.3 养老政策利好可穿戴医疗设备

3.2 经济环境 (Economic)

- 3.2.1 国际经济发展形势
- 3.2.2 中国经济运行现状
- 3.2.3 经济发展趋势分析
- 3.3 社会环境 (Social)
 - 3.3.1 亚健康状态蔓延
 - 3.3.2 人口老龄化加剧
 - 3.3.3 慢性病人数量增加
 - 3.3.4 健康管理受重视
- 3.4 技术条件 (Technological)
 - 3.4.1 物联网
 - 3.4.2 材料技术
 - 3.4.3 传感器技术
 - 3.4.4 数据传输技术

第四章 2015-2019年中国可穿戴设备所属行业发展分析

- 4.1 2015-2019年中国可穿戴设备行业发展综述
 - 4.1.1 产业链分析
 - 4.1.2 发展背景
 - 4.1.3 发展历程
 - 4.1.4 发展阶段
 - 4.1.5 应用领域
 - 4.1.6 崛起必然性
- 4.2 2015-2019年中国可穿戴设备市场发展状况
 - 4.2.1 用户需求情况
 - 4.2.2 行业市场格局
 - 4.2.3 产品销售情况
 - 4.2.4 运营商的介入
- 4.3 中国可穿戴设备行业发展面临的问题
 - 4.3.1 市场推广难度
 - 4.3.2 产品存在局限
 - 4.3.3 用户粘性低
 - 4.3.4 隐私安全问题

4.4 中国可穿戴设备行业发展对策

4.4.1 行业的标准化

4.4.2 注重用户体验

4.4.3 发展有效措施

4.5 中国可穿戴设备行业的发展前景趋势

4.5.1 市场前景广阔

4.5.2 2020-2026年市场空间

4.5.3 迎市场爆发期

4.5.4 总体发展趋势

4.5.5 行业发展方向

第五章 2015-2019年中国可穿戴医疗设备所属行业发展分析

5.1 2015-2019年中国可穿戴医疗设备行业发展综述

5.1.1 行业发展概况

5.1.2 产业整体格局

5.1.3 行业发展潜力

5.1.4 设备产品特征

5.2 国内可穿戴医疗设备行业发展动态

5.2.1 加速拓展医疗领域

5.2.2 尝试接入医疗保险

5.2.3 打开医院结合壁垒

5.2.4 移动医疗的结合发展

5.3 中国可穿戴医疗设备的技术分析

5.3.1 物联空间

5.3.2 生物医学传感器

5.3.3 协助远程医疗技术

5.4 中国可穿戴医疗设备行业发展存在的问题

5.4.1 行业发展瓶颈问题

5.4.2 采集数据利用率低

5.4.3 技术水平的低端化

5.4.4 产品研发存在问题

5.4.5 产品推广的局限性

5.5 中国可穿戴医疗设备的发展对策

5.5.1 产品设计建议

5.5.2 设备隐私保护对策

5.5.3 建立完善医疗信息系统

5.5.4 注重用户消费习惯培养

第六章 2015-2019年中国可穿戴医疗设备市场发展分析

6.1 2015-2019年中国可穿戴医疗设备市场现状分析

6.1.1 市场规模分析

6.1.2 市场增长状况

6.1.3 产品渐普及化

6.1.4 元件加快研发

6.2 2015-2019年中国可穿戴医疗设备市场供需分析

6.2.1 市场刚性需求

6.2.2 市场需求情况

6.2.3 产品供给状况

6.3 2015-2019年中国可穿戴医疗设备市场格局

6.3.1 国际大佬入局

6.3.2 企业市场布局

6.3.3 海外市场拓展

6.3.4 资本青睐市场

6.4 中国可穿戴医疗设备市场商业模式分析

6.4.1 商业模式设计思考

6.4.2 大数据出发探索商业模式

6.4.3 保险公司合作的商业模式

6.4.4 可穿戴医疗设备游戏化模式

6.4.5 商业模式2020-2026年探索方向

第七章 2015-2019年中国可穿戴医疗设备的应用状况分析

7.1 可穿戴医疗设备应用的综述

7.1.1 应用的层次水平

7.1.2 应用的阻碍因素

7.1.3 应用的2020-2026年展望

7.2 婴童领域的应用

7.2.1 市场规模

7.2.2 主要产品

7.2.3 发展趋势

7.3 疾病诊疗领域的应用

7.3.1 总体情况

7.3.2 慢性病监测

7.3.3 疾病治疗应用

7.3.4 康复上的应用

7.4 可穿戴医疗设备在其他方面的应用

7.4.1 协助移动医疗

7.4.2 实现远程医疗

7.4.3 建设健康社区

第八章 2015-2019年企业对可穿戴医疗设备市场的布局情况

8.1 BAT巨头的布局

8.1.1 百度

8.1.2 阿里

8.1.3 腾讯

8.2 国际巨头的市场布局

8.2.1 英特尔

8.2.2 苹果

8.2.3 谷歌

8.2.4 三星

8.3 医疗器械企业的市场布局

8.3.1 九安医疗

8.3.2 东软医疗

8.3.3 乐普医疗

8.3.4 宝莱特

8.3.5 广药集团

8.4 家电企业的市场布局

8.4.1 飞利浦

8.4.2 京东方

8.4.3 联络互动

8.4.4 奋达科技

8.5 服务后端的市场布局

8.5.1 京东

8.5.2 春雨医生

第九章 2015-2019年可穿戴医疗设备行业重点企业发展分析

9.1 谷歌

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 企业经营状况

9.1.3 设备产品介绍

9.2 苹果

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 企业经营状况

9.3 百度

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 企业经营状况

9.4 天津九安医疗电子股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 设备产品介绍

9.5 广东宝莱特医用科技股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 企业业务动态

9.6 橙意家人科技(天津)有限公司

- 9.6.1 企业发展概况
- 9.6.2 公司业务战略
- 9.6.3 Dr.Watch2.0产品

第十章 中国可穿戴医疗设备行业投资机会分析

- 10.1 投资潜力分析
 - 10.1.1 可穿戴技术受到市场认可
 - 10.1.2 成智慧医疗领域关键环节
 - 10.1.3 大众健康需求的带动性
 - 10.1.4 新医改释放的市场机会
 - 10.1.5 实现数据化价值的入口
- 10.2 投资风险分析
 - 10.2.1 医疗体制受限
 - 10.2.2 市场需求风险
 - 10.2.3 产品风险分析
 - 10.2.4 缺乏政府认证
- 10.3 投资热点分析
 - 10.3.1 医械企业具备投资优势
 - 10.3.2 慢性疾病预防成突破口
 - 10.3.3 医疗保健方向渐受追捧
 - 10.3.4 与移动医疗相结合发展
 - 10.3.5 带动稀有金属需求增长

第十一章 2020-2026年中国可穿戴医疗设备行业发展前景及趋势

- 11.1 2020-2026年可穿戴医疗设备行业发展前景（ ）
 - 11.1.1 市场前景广阔
 - 11.1.2 市场增长快速
 - 11.1.3 缔造大数据时代
 - 11.1.4 医疗行业革新发展
- 11.2 2020-2026年可穿戴医疗设备行业发展趋势及方向
 - 11.2.1 发展方向
 - 11.2.2 产品趋势

11.2.3 技术趋势 ()

11.2.4 产业链趋势

11.3 2020-2026年中国可穿戴医疗设备行业发展预测

11.3.1 行业影响因素分析

11.3.2 行业市场规模预测

11.3.3 行业出货量预测

图表目录：

图表 智能可穿戴终端产品介绍

图表 2013-2019年全球智能穿戴设备市场出货量数据

图表 国外各大巨头布局可穿戴式医疗设备领域

图表 CardioNet系统流程图

图表 2015-2019年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2005-2019年全国粮食产量

图表 2015-2019年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2015-2019年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）

图表 2015-2019年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2015-2019年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2015-2019年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 2011-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2011-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2019年年末人口数及其构成

图表 2011-2019年城镇新增就业人数

图表 2011-2019年全员劳动生产率

图表 2019年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2019年居民消费价格比上2014年涨跌幅度

图表 2019年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表 2011-2019年全国一般公共预算收入

图表 2011-2019年粮食产量

图表 2011-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表 2011-2019年全社会固定资产投资

图表 2011-2019年社会消费品零售总额

图表 2011-2019年货物进出口总额

图表 男性健康主要问题构成

图表 女性主要健康问题构成

图表 全球范围内针对移动医疗服务效果的临床研究

图表 可穿戴设备产业链

图表 可穿戴设备的增长趋势

图表 糖尿病发病率

图表 高血压发病率

图表 我国可穿戴健康设备获得投资情况

图表 可穿戴医疗设备尝试的商业模式

图表 2012-2019年我国婴童可穿戴医疗设备市场规模及预测

图表 婴童可穿戴医疗设备主要产品

图表 奋达科技业务布局结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1006/201912/18-330088.html>