

2019年中国可穿戴医疗设备行业分析报告- 行业现状与未来商机预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国可穿戴医疗设备行业分析报告-行业现状与未来商机预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/421537421537.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

可穿戴医疗设备是指可以直接穿戴在身上的便携式医疗或健康电子设备，在软件支持下感知、记录、分析、调控、干预甚至治疗疾病或维护健康状态。实时监测血糖、血压、心率、血氧、体温、呼吸频率等人体健康指标以及人体基本的治疗

随着医疗设备技术的进步，与可穿戴设备兼容的智能手机医疗保健应用程序越来越多，医疗服务供应商对无线连接青睐越来越明显，以及大众对身体健康的重视度日渐增加，可穿戴医疗设备产业迎来爆发式增长。2016年全球可穿戴医疗器械市场总销售额为20 亿美元，2017年为23.94 亿美元，2018年超过30 亿美元，预计2023年有望超过60 亿美元，产业发展充满活力。

全球可穿戴医疗设备市场规模

数据来源：中国医疗器械行业协会

慢性病人群不断扩大，且呈现年轻化趋势，社会老龄化现象日益严重，人们的健康观念正逐渐由被动治疗转变为主动监测和预防，希望尽早发现可能的风险，并及时干预以预防疾病的发生。近年来，我国可穿戴医疗设备市场呈现快速发展态势。数据显示，2015年中国可穿戴医疗设备市场规模达到12 亿元，预计2020年有望突破122 亿元。

我国可穿戴医疗设备市场规模

数据来源：中国医疗器械行业协会

随着医疗、芯片等技术的快速发展，国内外可穿戴医疗产品层出不穷，这些产品主要应用在病患检测、智能体检和健康跟踪等方面。

我国可穿戴医疗设备产品举例

信息来源：中国医疗器械行业协会

国外可穿戴医疗设备产品

信息来源：中国医疗器械行业协会

目前，我国的可穿戴医疗设备仍然在产业发展初级阶段，其众多产品的实际作用由于产业环境和产品服务的原因，无法真正的发挥，使患者的需求无法得到真正的满足。

随着可穿戴医疗设备快速发展，可穿戴医疗设备厂商的盈利模式将会从传统的硬件销售，逐渐向挖掘诊断价值、数据价值、医学价值和服务价值的新模式转变，这将会进一步推动可穿戴医疗设备的快速发展。（JP YZ）

【报告大纲】

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2015-2018年全球可穿戴医疗设备行业发展分析

2.12015-2018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

2.22015-2018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

2.32015-2018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

2.42015-2018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2015-2018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2015-2018年中国可穿戴设备行业发展分析

4.12015-2018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

4.22015-2018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用户粘附性低

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

4.5.22019-2025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2015-2018年中国可穿戴医疗设备行业发展分析

5.12015-2018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 2015-2018年中国可穿戴医疗设备市场发展分析

6.1 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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2019-2025年探索方向

第七章 2015-2018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2019-2025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2015-2018年企业对可穿戴医疗设备市场的布局情况

8.1BAT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 服务后端的市場布局

8.5.1 京东

8.5.2 春雨医生

第九章 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2019-2025年中国可穿戴医疗设备行业发展前景及趋势

- 11.12019-2025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
- 11.22019-2025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
- 11.32019-2025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2015-2018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2015-2018年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表2015-2018年全国粮食产量

图表2015-2018年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表2015-2018年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）

图表2015-2018年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表2015-2018年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表2015-2018年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表2015-2018年国内生产总值及其增长速度

图表2015-2018年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表详见报告正文……（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国可穿戴医疗设备行业分析报告-行业现状与未来商机预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/421537421537.html>