

2018-2024年中国可穿戴设备行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国可穿戴设备行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/291089.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录:

第1章:可穿戴设备行业发展综述

- 1.1 可穿戴设备概念与分类
- 1.1.1 可穿戴设备的概念
- 1.1.2 可穿戴设备的分类
- 1.1.3 可穿戴设备发展历程
- 1.2 可穿戴设备产业链分析
- 1.2.1 可穿戴设备产业链示意图
- 1.2.2 上游供应链分析
- (1)上游供应竞争结构分析
- (2)上游生产利润空间分析
- (3)上游技术发展现状分析
- (4)上游代表性供应商分析
- 1.2.3 中游产业环节分析
- (1)中游交互解决方案商竞争分析
- (2)中游交互解决方案商利润空间
- (3)中游产业主要的技术重点分析
- (4)中游代表性交互解决方案商分析
- 1.2.4 下游产业环节分析
- (1)下游终端设备厂商融资分析
- (2)下游终端设备厂商利润空间
- (3)下游终端设备厂商技术现状
- (4)下游终端设备厂商竞争分析
- 1.3 可穿戴设备行业发展技术分析
- 1.3.1 芯片技术发展现状分析
- 1.3.2 传感技术发展现状分析
- 1.3.3 NFC技术发展现状分析
- 1.3.4 嵌入技术发展现状分析
- 1.3.5 设别技术发展现状分析
- 1.3.6 连接技术发展现状分析

- 1.3.7 柔性显性技术发展现状分析
- 1.3.8 云计算技术和大数据发展现状分析
- 1.4 可穿戴设备消费者需求分析
- 1.4.1 可穿戴设备消费者认知度调查
- 1.4.2 可穿戴设备消费者期望功能调查
- 1.4.3 可穿戴设备消费者关注因素调查
- 1.4.4 可穿戴设备消费者购买力调查
- 1.4.5 消费者对于可穿戴设备的态度
- 1.5 可穿戴设备市场发展状况分析
- 1.5.1 可穿戴设备市场竞争分析
- 1.5.2 可穿戴设备盈利结构分析
- 1.5.3 可穿戴设备市场消费趋势
- 1.5.4 可穿戴设备市场规模预测

第2章:国际可穿戴设备行业市场发展趋势

- 2.1 全球可穿戴设备行业市场发展规模
- 2.1.1 全球可穿戴设备出货量汇总
- 2.1.2 全球可穿戴设备企业出货量
- 2.2 美国可穿戴设备行业市场发展趋势
- 2.2.1 可穿戴设备行业扶持政策
- 2.2.2 可穿戴设备市场需求分析
- 2.2.3 可穿戴设备市场热点分析
- 2.2.4 可穿戴设备行业代表企业
- 2.2.5 可穿戴设备行业发展趋势
- 2.3 日本可穿戴设备行业市场发展趋势
- 2.3.1 可穿戴设备产品市场发展特点
- 2.3.2 可穿戴设备市场需求分析
- 2.3.3 可穿戴设备市场热点分析
- 2.3.4 可穿戴设备行业代表企业
- 2.3.5 可穿戴设备行业发展趋势
- 2.4 韩国可穿戴设备行业市场发展趋势
- 2.4.1 可穿戴设备行业扶持政策
- 2.4.2 可穿戴设备市场需求分析

- 2.4.3 可穿戴设备市场热点分析
- 2.4.4 可穿戴设备行业代表企业
- 2.4.5 可穿戴设备行业发展趋势
- 2.5 英国可穿戴设备行业市场发展趋势
- 2.5.1 可穿戴市场发展特点
- 2.5.2 可穿戴设备市场需求分析
- 2.5.3 可穿戴设备市场热点分析
- 2.5.4 可穿戴设备行业代表企业
- 2.5.5 可穿戴设备行业发展趋势

第3章:可穿戴设备行业产品市场需求与趋势分析

- 3.1 智能手环市场需求与趋势分析
- 3.1.1 智能手环发展概况
- (1)产品及功能分析
- (2)智能手环发展历程
- 3.1.2 智能手环需求现状
- (1)智能手环市场普及率
- (2)智能手环市场价格
- (3)智能手环热门品牌
- (4)消费者痛点分析
- 3.1.3 市场代表产品分析
- (1) Gear Fit 2
- (2) Microsoft Band 2
- (3) 华为手环 B3
- (4) 小米手环2
- 3.1.4 市场发展趋势分析
- (1) 手环的细分沉淀
- (2)注入社交元素的智能穿戴时尚生活腕带配件
- (3)个人ID识别将成为新热点
- 3.1.5 市场需求潜力预测
- 3.2 智能手表市场需求与趋势分析
- 3.2.1 智能手表发展概况
- (1)产品及功能分析

- (2)智能手表发展历程
- 3.2.2 智能手表需求现状
- (1)智能手表市场普及率
- (2)智能手表市场价格分析
- (3)消费者痛点分析
- 3.2.3 市场代表产品分析
- (1) Apple Watch Series 3
- (2) Gear S3
- (3) Huawei Watch 2
- 3.2.4 市场发展趋势分析
- (1)产品层面发展趋势
- (2) 商业模式发展趋势
- (3)市场层面发展趋势
- 3.2.5 市场需求潜力预测
- 3.3 智能眼镜市场需求与趋势分析
- 3.3.1 产品及功能分析
- 3.3.2 市场普及率分析
- 3.3.3 市场主体价格分析
- 3.3.4 消费者痛点分析
- 3.3.5 市场代表产品分析
- (1) Google Glass
- (2) Vuzix M100
- (3) Sandi Glass
- (4) Moverio BT-200
- 3.3.6 市场需求潜力预测
- 3.4 智能鞋市场需求与趋势分析
- 3.4.1 产品及功能分析
- 3.4.2 市场普及率分析
- 3.4.3 市场主体价格分析
- 3.4.4 消费者痛点分析
- 3.4.5 市场代表产品分析
- (1) Google智能鞋

- (2) Nike+ Training
- (3) 小米智能鞋
- 3.4.6 市场需求潜力预测
- 3.5 智能耳机市场需求与趋势分析
- 3.5.1 产品及功能分析
- 3.5.2 市场普及率分析
- 3.5.3 市场主体价格分析
- 3.5.4 消费者痛点分析
- 3.5.5 市场代表产品分析
- (1) 索尼h.ear on Wireless NC
- (2) Muzik
- 3.5.6 市场需求潜力预测
- 3.6 可穿戴设备代表性产品设计分析
- 3.6.1 谷歌Glass
- (1) 谷歌Glass简介
- (2)谷歌Glass主要功能
- (3)谷歌Glass属性分析
- (4)谷歌Glass设计优势
- (5)谷歌Glass专利技术
- (6)谷歌Glass发展历程
- (7)谷歌Glass主要问题
- 3.6.2 Apple Watch系列
- (1) Apple Watch系列产品基本参数
- (2) Apple Watch系列产品基本功能
- (3) Apple Watch系列产品娱乐功能
- (4) Apple Watch系列产品的创新点
- (5) Apple Watch系列产品研发情况
- (6) Apple Watch系列产品相关专利
- (7) Apple Watch系列产品产品优势
- 3.6.3 Huawei Watch系列
- (1) Huawei Watch系列产品产品简介
- (2) Huawei Watch系列产品基本参数

- (3) Huawei Watch系列产品主要功能
- (4) Huawei Watch系列产品上市情况和价格
- (5) Huawei Watch系列产品市场表现
- 3.6.4 华为手环
- (1) 华为手环系列产品简介
- (2) 华为手环系列产品设计理念
- (3) 华为手环系列产品主要功能
- (4)华为手环系列产品技术规格
- (5)华为手环系列产品上市情况
- (6) 华为手环系列产品市场价格
- (7) 华为手环系列产品市场表现

第4章:可穿戴设备行业应用领域投资机会分析

- 4.1 可穿戴便携移动医疗设备市场投资机会分析
- 4.1.1 可穿戴医疗市场规模分析
- 4.1.2 可穿戴设备应用干慢性病监测
- 4.1.3 可穿戴设备应用于疾病治疗
- 4.1.4 可穿戴医疗商业模式分析
- (1)可穿戴医疗商业模式案例分析
- (2)设备销售—向用户收费
- (3) 软件销售—向用户收费
- (4)个性化的服务—向用户收费
- (5)精准的广告投放—向企业收费
- (6)研发服务—向科研机构收费
- (7)帮助医院建立数据中心&mdash:向医院收费
- (8) 医生再教育—向医生收费
- (9) 与保险公司合作—利润分成
- 4.1.5 可穿戴医疗市场前景分析
- 4.1.6 可穿戴医疗市场投资分析
- 4.2 健身及运动类可穿戴设备市场投资机会分析
- 4.2.1 健身及运动类市场规模分析
- 4.2.2 健身及运动类市场份额分析
- 4.2.3 健身及运动类市场竞争分析

- 4.2.4 健身及运动类设备商业模式
- 4.2.5 健身及运动类市场投资前景
- 4.2.6 健身及运动类市场投资机会
- 4.3 信息娱乐及社交分享类可穿戴设备市场投资机会分析
- 4.3.1 信息娱乐及社交分享类市场规模分析
- 4.3.2 信息娱乐及社交分享类市场份额分析
- 4.3.3 信息娱乐及社交分享类市场竞争分析
- 4.3.4 信息娱乐及社交分享类设备商业模式
- 4.3.5 信息娱乐及社交分享类市场投资前景
- 4.3.6 信息娱乐及社交分享类市场投资机会

第5章:可穿戴设备行业领先设备制造商

- 5.1 可穿戴设备业领先企业务分析
- 5.1.1 谷歌公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.1.2 Fibit公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.1.3 三星公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.1.4 索尼公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.1.5 华为公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

- 5.1.6 360公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2 可穿戴设备企业经营策略分析
- 5.2.1 滕海视阳网络科技(北京)有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.2 成都乐动信息技术有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.3 富智康集团有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.4 橡果信息科技(上海)有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.5 小米科技有限责任公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.6 云南北方奥雷德光电科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.7 深圳市奋达科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.8 深圳市宏智力科技有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.9 酷派集团有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.10 山东共达电声股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

第6章:可穿戴设备行业市场趋势预测与投资策略(AKLT)

- 6.1 可穿戴设备行业发展规模预测
- 6.1.1 可穿戴设备销售规模预测
- 6.1.2 可穿戴设备市场规模预测
- 6.1.3 可穿戴设备出货量预测
- (1) 可穿戴照相机出货量预测
- (2)智能AR眼镜出货量预测
- (3)智能手表出货量预测
- (4) 可穿戴医疗健康设备出货量预测
- (5)智能手环出货量预测
- (6)智能服装出货量预测
- 6.2 可穿戴设备行业发展趋势预测
- 6.2.1 急救类应用发展趋势预测
- 6.2.2 安全类应用发展趋势预测
- 6.2.3 教育类应用发展趋势预测
- 6.2.4 娱乐类应用发展趋势预测
- 6.2.5 可穿戴式设备总体演进趋势
- 6.3 可穿戴设备行业投资风险分析
- 6.3.1 技术研发风险分析

- 6.3.2 市场竞争风险分析
- 6.3.3 市场需求风险分析
- 6.3.4 信息安全风险分析
- 6.4 可穿戴设备行业投融资分析
- 6.4.1 全球可穿戴设备投融资分析
- (1)全球可穿戴设备投融资统计
- (2)全球可穿戴设备投融资区域分布
- 6.4.2 中国智能硬件投融资分析
- (1) 中国智能硬件投融资概况
- (2)中国智能硬件投融资区域分布
- (3)中国智能硬件投融资细分领域
- (4)中国智能硬件活跃投资机构
- 6.4.3 中国可穿戴设备投融资分析
- 6.5 可穿戴设备行业投资策略分析
- 6.5.1 可穿戴设备行业投资门槛
- 6.5.2 可穿戴设备行业投资前景
- 6.5.3 可穿戴设备行业投资策略

图表目录:

图表1:可穿戴设备分类方法分析

图表2:可穿戴设备发展史

图表3:可穿戴设备产业链示意图

图表4:显示屏技术简介

图表5:上游代表性供应商分析

图表6:中游代表性交互解决方案商分析

图表7:可穿戴芯片技术竞争

图表8:柔性显示技术发展趋势

图表9:可穿戴设备消费者认知度调查(单位:%)

图表10:可穿戴设备消费者认识途径调查(单位:%)

图表11:可穿戴设备消费者期望功能调查(单位:%)

图表12:可穿戴设备消费者关注因素调查(单位:%)

图表13:可穿戴设备消费者购买力调查(单位:元,%)

图表14:消费者对于可穿戴设备调查(单位:%)

图表15:可穿戴设备盈利结构(单位:%)

图表16:可穿戴设备市场消费趋势分析

图表17:2011-2017年中国智能可穿戴设备市场交易规模及预测(单位:亿元,%)

图表18:2012-2017年全球可穿戴设备出货量及增长率及预测(单位:万部,%)

图表19:2015-2017年全球可穿戴设备出货量(单位:百万部,%)

图表20:2018-2024年美国可穿戴设备用户规模及预测(单位:百万人)

图表21:2017年美国可穿戴设备用户比例预测(单位:%)

图表22:美国可穿戴设备代表企业

图表23:日本可穿戴终端产品市场发展特点

图表24:日本消费者对可穿戴设备产品购买意向(单位:%)

图表25:日本可穿戴设备代表企业

图表26:韩国可穿戴设备代表企业

图表27:2017年智能手环价格比例(单位:元,%)

图表28:2017年智能手环价格走势(单位:%)

图表29:2017年智能手环品牌关注比例(单位:%)

图表30:2018-2024年中国智能手环市场规模及预测(单位:亿元)

详细请访问: https://www.icandata.com/view/291089.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料:

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。