

2022-2028年中国可穿戴设备市场分析与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国可穿戴设备市场分析与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/D04382MZRV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国可穿戴设备市场分析与战略咨询报告》共七章。首先介绍了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：可穿戴设备行业发展综述

第一节 可穿戴设备概念与分类

一、可穿戴设备的概念

二、可穿戴设备的分类

三、可穿戴设备发展历程

第二节 可穿戴设备产业链分析

一、可穿戴设备产业链示意图

二、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

三、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

四、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

第三节 可穿戴设备行业发展技术分析

一、嵌入技术发展现状分析

二、识别技术发展现状分析

三、传感技术发展现状分析

四、连接技术发展现状分析

五、柔性显性技术发展现状分析

第四节 可穿戴设备消费者需求分析

一、可穿戴设备消费者认知度调查

二、可穿戴设备消费者期望功能调查

三、可穿戴设备消费者关注因素调查

四、可穿戴设备消费者购买力调查

五、消费者对于可穿戴设备的态度

第五节 可穿戴设备市场发展状况分析

一、可穿戴设备市场竞争分析

二、可穿戴设备盈利结构分析

三、可穿戴设备市场消费趋势

第二章：可穿戴设备所属行业产品市场需求分析

第一节 智能手环市场需求分析

一、产品及功能分析

二、市场普及率分析

三、市场主体价格分析

四、消费者痛点分析

五、市场代表产品分析

(1) Jawbone Up

(2) FitBit Force

(3) Withings Pulse

(4) Nike+FuelBand

(5) 咕咚手环

六、市场需求潜力预测

第二节 智能手表市场需求分析

一、产品及功能分析

二、市场普及率分析

三、市场主体价格分析

四、消费者痛点分析

五、市场代表产品分析

(1) Galaxy Gear

(2) Pebble

(3) Smart Watch

(4) InWatch

六、市场需求潜力预测

第三节 智能眼镜市场需求分析

一、产品及功能分析

二、市场普及率分析

三、市场主体价格分析

四、消费者痛点分析

五、市场代表产品分析

(1) Google glass

(2) Vuzix M

(3) Sandi Glass

(4) K-Glass

六、市场需求潜力预测

第四节 智能鞋市场需求分析

一、产品及功能分析

二、市场普及率分析

三、市场主体价格分析

四、消费者痛点分析

五、市场代表产品分析

- (1) Google智能鞋
- (2) Nike+ Training
- (3) 小米智能鞋

六、市场需求潜力预测

第五节 智能耳机市场需求分析

- 一、产品及功能分析
- 二、市场普及率分析
- 三、市场主体价格分析
- 四、消费者痛点分析
- 五、市场代表产品分析
- 六、市场需求潜力预测

第三章：可穿戴设备所属行业应用领域投资机会分析

第一节 可穿戴便携移动医疗设备市场投资机会分析

- 一、可穿戴医疗市场规模分析
- 二、可穿戴医疗市场份额分析
- 三、可穿戴设备应用于慢性病监测
 - (1) 无创连续监测技术分析
 - (2) 可穿戴医疗监测应用举例
- 四、可穿戴设备应用于疾病治疗
 - (1) 无创治疗技术分析
 - (2) 可穿戴治疗应用举例
- 五、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—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

六、可穿戴医疗市场前景分析

七、可穿戴医疗市场投资分析

第二节 健身及运动类可穿戴设备市场投资机会分析

一、健身及运动类市场规模分析

二、健身及运动类市场份额分析

三、健身及运动类市场竞争分析

四、健身及运动类设备商业模式

五、健身及运动类市场投资前景

六、健身及运动类市场投资机会

第三节 信息娱乐及社交分享类可穿戴设备市场投资机会分析

一、信息娱乐及社交分享类市场规模分析

二、信息娱乐及社交分享类市场份额分析

三、信息娱乐及社交分享类市场竞争分析

四、信息娱乐及社交分享类设备商业模式

五、信息娱乐及社交分享类市场投资前景

六、信息娱乐及社交分享类市场投资机会

第四章：国际可穿戴设备行业市场发展趋势

第一节 美国可穿戴设备行业市场发展趋势

一、可穿戴设备行业扶持政策

二、可穿戴设备市场需求分析

三、可穿戴设备市场热点分析

四、可穿戴设备行业代表企业

五、可穿戴设备行业发展趋势

第二节 日本可穿戴设备行业市场发展趋势

一、可穿戴设备行业扶持政策

二、可穿戴设备市场需求分析

三、可穿戴设备市场热点分析

四、可穿戴设备行业代表企业

五、可穿戴设备行业发展趋势

第三节 韩国可穿戴设备行业市场发展趋势

- 一、可穿戴设备行业扶持政策
- 二、可穿戴设备市场需求分析
- 三、可穿戴设备市场热点分析
- 四、可穿戴设备行业代表企业
- 五、可穿戴设备行业发展趋势

第四节 英国可穿戴设备行业市场发展趋势

- 一、可穿戴设备行业扶持政策
- 二、可穿戴设备市场需求分析
- 三、可穿戴设备市场热点分析
- 四、可穿戴设备行业代表企业
- 五、可穿戴设备行业发展趋势

第五章：可穿戴设备代表性产品设计分析

第一节 谷歌Glass

一、谷歌Glass基本结构

- (1) 谷歌Glass显示输出系统
- (2) 谷歌Glass触控运算系统
- (3) 谷歌Glass传感摄像系统
- (4) 谷歌Glass通讯电源系统
- (5) 谷歌Glass通信方式结构

二、谷歌Glass专利技术分析

- (1) 骨传导音频装置
- (2) 镭射投影控制
- (3) 基于眼球追踪技术的解锁方式

三、GoogleGlass的发展历程

- (1) 谷歌Glass原型
- (2) 谷歌Glass原型
- (3) 谷歌Glass原型
- (4) 谷歌Glass原型

第二节 Apple Watch

- 一、Watch基本参数
- 二、Watch基本功能

三、Watch娱乐功能

四、Watch研发情况

五、Watch相关专利

第三节 三星GalaxyGear

一、GalaxyGear产品简介

二、GalaxyGear基本参数

三、GalaxyGear主要功能

四、GalaxyGear上市情况

五、GalaxyGear市场价格

第四节 JawboneUP手环

一、JawboneUP产品简介

二、JawboneUP设计理念

三、JawboneUP主要功能

四、JawboneUP技术规格

五、JawboneUP上市情况

六、JawboneUP市场价格

第六章：可穿戴设备行业领先设备制造商

第一节 互联网企业可穿戴设备业务分析

一、谷歌公司

(1) 可穿戴主要产品类型

(2) 可穿戴设备功能参数

(3) 可穿戴设备业务优势

(4) 可穿戴设备业务策略

(5) 可穿戴设备业务前景

二、三星公司

(1) 可穿戴主要产品类型

(2) 可穿戴设备功能参数

(3) 可穿戴设备业务优势

(4) 可穿戴设备业务策略

(5) 可穿戴设备业务前景

三、索尼公司

- (1) 可穿戴主要产品类型
- (2) 可穿戴设备功能参数
- (3) 可穿戴设备业务优势
- (4) 可穿戴设备业务策略
- (5) 可穿戴设备业务前景

四、百度公司

- (1) 可穿戴主要产品类型
- (2) 可穿戴设备功能参数
- (3) 可穿戴设备业务优势
- (4) 可穿戴设备业务策略
- (5) 可穿戴设备业务前景

五、360公司

- (1) 可穿戴主要产品类型
- (2) 可穿戴设备功能参数
- (3) 可穿戴设备业务优势
- (4) 可穿戴设备业务策略
- (5) 可穿戴设备业务前景

第二节 可穿戴设备企业经营策略分析

一、滕海视阳网络科技（北京）有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业的经营优劣势
- (5) 企业最新产品动向

二、成都乐动信息技术有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业的经营优劣势
- (5) 企业最新产品动向

三、富智康集团有限公司

- (1) 企业发展概况分析

- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业的经营优劣势
- (5) 企业最新产品动向

四、橡果信息科技（上海）有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业的经营优劣势
- (5) 企业最新产品动向

五、深圳映趣科技有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业的经营优劣势
- (5) 企业最新产品动向

第七章：可穿戴设备行业市场规模预测()

第一节 可穿戴设备行业发展规模预测

一、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) 活动跟踪器出货量预测
- (6) 3D动作追踪器出货量预测
- (7) 智能服装出货量预测

二、可穿戴设备运载量预测

三、可穿戴设备销售规模预测

四、可穿戴设备市场规模预测

第二节 可穿戴设备行业发展趋势预测

一、急救类应用发展趋势预测

- 二、安全类应用发展趋势预测
- 三、教育类应用发展趋势预测
- 四、娱乐类应用发展趋势预测
- 五、可穿戴式设备总体演进趋势
- 第三节 可穿戴设备行业投资风险分析
 - 一、技术研发风险分析
 - 二、市场竞争风险分析
 - 三、市场需求风险分析
 - 四、信息安全风险分析
- 第四节 可穿戴设备行业投资热点分析
 - 一、可穿戴设备行业投资门槛
 - 二、可穿戴设备行业投资规模
 - 三、可穿戴设备行业投资热点
 - 四、可穿戴设备投资策略分析()

部分图表目录：

- 图表：可穿戴设备分类方法分析
- 图表：可穿戴设备发展史
- 图表：可穿戴设备产业链示意图
- 图表：显示屏技术简介
- 图表：上游代表性供应商分析
- 图表：中游代表性交互解决方案商分析
- 图表：可穿戴芯片技术竞争
- 图表：柔性显示技术发展趋势
- 图表：可穿戴设备消费者认知度调查
- 图表：可穿戴设备消费者认识途径调查
- 图表：可穿戴设备消费者期望功能调查
- 图表：可穿戴设备消费者关注因素调查
- 图表：可穿戴设备消费者购买力调查
- 图表：消费者对于可穿戴设备调查
- 图表：苹果、谷歌和微软竞争性对比
- 图表：可穿戴设备盈利结构

图表：可穿戴设备市场消费趋势分析

图表：2022-2028年中国智能可穿戴设备市场交易规模及预测

图表：2022-2028年全球可穿戴设备出货量及增长率（单位：万部，%）

图表：2022-2028年全球可穿戴设备出货量（单位：百万部，%）

图表：美国可穿戴设备代表企业

图表：日本可穿戴终端产品市场发展特点

图表：日本消费者对可穿戴设备产品购买意向

图表：2020年日本可穿戴设备产品市场结构

图表：2022-2028年韩国可穿戴设备用户规模（单位：人）

图表：2022-2028年智能手环价格比例

图表：2022-2028年智能手环价格走势

图表：2022-2028年智能手环品牌关注比例

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/D04382MZRV.html>