

中国可穿戴设备行业市场调研及投资潜力分析报告

内容概要:

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,多以具备部分计算功能、可连接手机及各类终端的便携式配件形式存在,主流的产品形态包括以手腕为支撑的 watch 类(包括手表和腕带等产品),以脚为支撑的shoes 类(包括鞋、袜子或者将来的其他腿上佩戴产品),以头部为支撑的 Glass 类(包括眼镜、头盔、头带等),以及智能服装、书包、拐杖、配饰等各类非主流产品形态。

随着消费升级及 AI、VR、AR 等技术的逐渐普及,可穿戴设备已从过去的单一功能迈向多功能,同时具有更加便携、更加实用等特点。随着广大的用户被进一步的教化,以及生物传感、网络通信等技术的发展,可穿戴设备将会覆盖越来越多的普通用户,成为未来人们生活不可或缺的一部分。有市场调研机构预测,年度可穿戴设备出货量将从 2016 年的 1.18 亿单位增加至 2022 年的 4.3 亿单位,年复合增长率为 24.1%。

前海中泰咨询结合了大量一手市场调研数据以及已有的专业数据库、公开数据信息、合作资源渠道等数据信息资源,深入客观地对可穿戴设备行业的基本概况、产业链结构、上下游市场、全球发展现状、宏观发展环境、行业市场规模情况、细分市场状况、主要应用领域、竞争格局、重点企业情况、市场发展前景、发展趋势等重点内容进行了全面而系统的分析。

本研究报告数据主要依据于国家统计局、国家商务部、国务院发展研究中心信息网、卫健委、深圳市智能穿戴行业协会、中国知网、前海中泰数据库以及国内外重点期刊杂志等渠道的基础信息,数据详实丰富、准确全面。本研究报告为可穿戴设备行业相关企业、销售企业、科研单位、投资企业等准确了解可穿戴设备行业现状和市场动态,把握企业定位和投资机遇提供投资决策参考依据,从而在竞争中赢得先机!

■ 基本信息

服务形式: 电子版/印刷版

交付方式: Email 或特快专递

报告定制:可按需专项定制

服务热线: 400-6630-998

订购专线: 0755-32919669

订购邮箱: service@qhztzx.com

公司网址: www.qhztzx.com

出版日期: 动态更新

■ 核心竞争力

- 数据库资源:涵盖前海中泰数据库、中外文数据库、政府官方数据、合作伙伴资源共享数据库五大主要板块。
- 咨询经验丰富
- 专业咨询团队
- 社会公共资源
- 服务水平与质量
- 不断创新与探索

■ 核心业务

产业研究 可行性研究报告

产业规划 商业计划书

园区规划 资金申请报告

上市咨询 企业管理咨询

市场调研 投资价值分析报告

招商策划 项目稳定回报论证

数据分析 投资风险评估报告



中国可穿戴设备行业市场调研及投资潜力分析报告

■ 报告目录

第1章 可穿戴设备行业发展综述

- 1.1.1 可穿戴设备概述
 - 1.1.1 可穿戴设备概念
 - 1.1.2 可穿戴设备分类
 - 1.1.3 可穿戴设备产品形态
- 1.2 可穿戴设备产业链分析
 - 1.2.1 可穿戴设备产业链结构简析
 - 1.2.2 可穿戴设备上游市场分析
 - 1.2.3 可穿戴设备下游市场分析

第2章 全球可穿戴设备行业发展状况与趋势分析

- 2.1 全球可穿戴设备行业发展现状
 - 2.1.1 全球可穿戴设备行业发展概况
 - 2.1.2 全球可穿戴设备行业区域分布
 - 2.1.3 全球可穿戴设备出货量情况
 - 2.1.4 全球可穿戴设备营收规模情况
 - 2.1.5 全球可穿戴设备行业竞争态势
 - 2.1.6 全球可穿戴设备发展趋势分析

2.2 其他国家可穿戴设备行业发展状况分析

- 2.2.1 美国可穿戴设备行业发展概况
- 2.2.2 欧盟可穿戴设备行业发展概况
- 2.2.3 日本可穿戴设备行业发展概况
- 2.2.4 韩国可穿戴设备行业发展概况

第3章 中国可穿戴设备行业发展环境 PEST 分析



3.1 中国可穿戴设备行业政策环境分析

- 3.1.1 行业政策体系
- 3.1.2 行业标准规范

3.2 中国可穿戴设备行业经济环境分析

- 3.2.1 中国 GDP 增长情况
- 3.2.2 工业经济发展形势
- 3.2.3 社会固定资产投资情况
- 3.2.4 全社会消费品零售总额
- 3.2.5 中国融资环境分析

3.3 中国可穿戴设备行业社会环境分析

- 3.3.1 人口结构环境分析
- 3.3.2 居民人均可支配收入
- 3.3.3 居民消费水平情况
- 3.3.4 中国城镇化率水平
- 3.3.5 消费理念和习惯分析

3.4 中国可穿戴设备行业技术环境分析

- 3.4.1 关键技术发展分析
- 3.4.2 技术发展趋势分析

第4章 中国可穿戴设备行业市场发展状况分析

4.1 中国可穿戴设备行业发展现状

- 4.1.1 可穿戴设备行业发展阶段
- 4.1.2 可穿戴设备主要应用领域
- 4.1.3 可穿戴设备行业发展现状
- 4.1.4 可穿戴设备行业存在问题

4.2 中国可穿戴设备行业市场运行状况分析

- 4.2.1 可穿戴设备市场运行现状
- 4.2.2 可穿戴设备行业市场规模分析
- 4.2.3 可穿戴设备行业需求市场分析



第5章 中国可穿戴设备细分产品市场发展分析

5.1 中国智能手表行业发展分析

- 5.1.1 产品及功能分析
- 5.1.2 市场应用普及情况
- 5.1.3 产品价格特征分析
- 5.1.4 热门品牌发展分析

5.2 中国智能手环行业发展分析

- 5.2.1 产品及功能分析
- 5.2.2 市场应用普及情况
- 5.2.3 产品价格特征分析
- 5.2.4 热门品牌发展分析

5.3 中国智能眼镜行业发展分析

- 5.3.1 产品及功能分析
- 5.3.2 市场应用普及情况
- 5.3.3 产品价格特征分析
- 5.3.4 热门品牌发展分析

5.4 中国其他可穿戴设备行业发展分析

- 5.4.1 智能耳机行业发展分析
- 5.4.2 智能鞋行业发展分析
- 5.4.3 智能服饰行业发展分析

第6章 中国可穿戴设备主要应用领域分析

6.1 可穿戴设备消费需求市场分析

- 6.1.1 用户需求特征分析
- 6.1.2 用户认知程度分析
- 6.1.3 用户消费行为分析
 - (1) 购买影响因素
 - (2) 价格接受范围
 - (3) 用户偏好特征



- (4) 购买途径分析
- 6.1.4 用户消费习惯分析
- 6.1.5 消费趋势发展分析
- 6.2 可穿戴设备市场应用概况
 - 6.2.1 可穿戴设备应用市场现状
 - 6.2.2 可穿戴设备应用特征分析
- 6.3 可穿戴设备主要应用领域分析
 - 6.3.1 医疗领域
 - 6.3.2 健身领域
 - 6.3.3 娱乐领域
 - 6.3.4 其他领域

第7章 中国可穿戴设备行业市场竞争格局分析

- 7.1 可穿戴设备行业竞争格局分析
 - 7.1.1 区域分布结构
 - 7.1.2 行业竞争态势分析
- 7.2 可穿戴设备行业波特五力竞争模型分析
 - 7.2.1 现有企业间竞争
 - 7.2.2 潜在进入者分析
 - 7.2.3 替代品威胁分析
 - 7.2.4 供应商议价能力
 - 7.2.5 购买者议价能力

第8章 全球可穿戴设备行业领先企业分析

- 8.1 谷歌公司
 - 8.1.1 公司发展简况
 - 8.1.2 主要产品类型
 - 8.1.3 企业经营状况
 - 8.1.4 企业竞争优势
- 8.2 Fibit 公司



- 8.2.1 公司发展简况
- 8.2.2 主要产品类型
- 8.2.3 企业经营状况
- 8.2.4 企业竞争优势

8.3 三星公司

- 8.3.1 公司发展简况
- 8.3.2 主要产品类型
- 8.3.3 企业经营状况
- 8.3.4 企业竞争优势

8.4 索尼公司

- 8.4.1 公司发展简况
- 8.4.2 主要产品类型
- 8.4.3 企业经营状况
- 8.4.4 企业竞争优势

8.5 苹果公司

- 8.5.1 公司发展简况
- 8.5.2 主要产品类型
- 8.5.3 企业经营状况
- 8.5.4 企业竞争优势

第9章 中国可穿戴设备行业领先企业分析

9.1 华为

- 9.1.1 公司发展简况
- 9.1.2 主要产品类型
- 9.1.3 企业经营状况
- 9.1.4 企业竞争优势

9.2 小米

- 9.2.1 公司发展简况
- 9.2.2 主要产品类型



- 9.2.3 企业经营状况
- 9.2.4 企业竞争优势

9.3 乐心

- 9.3.1 公司发展简况
- 9.3.2 主要产品类型
- 9.3.3 企业经营状况
- 9.3.4 企业竞争优势

9.4 奇虎 360

- 9.4.1 公司发展简况
- 9.4.2 主要产品类型
- 9.4.3 企业经营状况
- 9.4.4 企业竞争优势

9.5 九安医疗

- 9.5.1 公司发展简况
- 9.5.2 主要产品类型
- 9.5.3 企业经营状况
- 9.5.4 企业竞争优势

第10章 中国可穿戴设备行业发展趋势与前景预测

10.1 中国可穿戴设备行业发展趋势分析

- 10.1.1 技术发展趋势
- 10.1.2 产品发展趋势
- 10.1.3 市场价格走势

10.2 中国可穿戴设备行业市场前景展望

- 10.2.1 市场发展前景展望
- 10.2.2 行业市场规模预测

第11章 中国可穿戴设备行业发展投资潜力分析

- 11.1 中国可穿戴设备行业市场投资机会分析
 - 11.1.1 产业链投资机会分析



- 11.1.2 细分市场投资机会分析
- 11.1.3 重点区域投资机会分析

11.2 中国可穿戴设备行业市场投资潜力分析

- 11.2.1 行业发展影响因素分析
- 11.2.2 行业市场投资潜力分析

11.3 中国可穿戴设备行业市场投资风险预警

- 11.3.1 技术更新风险
- 11.3.2 市场价格风险
- 11.3.3 行业竞争风险
- 11.3.4 产品结构风险

■ 图表目录

图表 1: 可穿戴设备产业链结构

图表 2: 可穿戴设备产品分类情况

图表 3: 中国国内生产总值

图表 4: 中国工业增加值及同比增速

图表 5: 我国人口数量及其构成情况

图表 6: 中国农村居民人均纯收入情况

图表 7: 中国城镇居民人均可支配收入情况

图表 8: 中国社会消费量零售总额

图表 9: 中国城镇化率水平

图表 10: 全球可穿戴设备行业出货量情况

图表 11: 全球可穿戴设备行业营收规模情况

图表 12: 中国可穿戴设备行业出货量情况

图表 13: 中国智能手表出货量情况

图表 14: 中国智能手环出货量情况

图表 15: 可穿戴设备主要应用领域情况



图表 16: 智能手环出货量情况

图表 17: 九安医疗主要经济指标分析

图表 18: 九安医疗盈利能力分析

图表 19: 九安医疗运营能力分析

图表 20: 九安医疗发展能力分析

•••

更多图表详见报告原文或咨询客服。

如需了解报告详细内容,请直接致电前海中泰咨询客服中心。

全国服务热线: 400-6630-998 0755-32919669

QQ 在线咨询: 3119207588

电子邮箱: service@qhztzx.com

公司网站: www.ghztzx.com

大批量采购报告可享受会员特惠, 详情请来电咨询, 我们会竭诚为您服务!

【版权声明】本报告由前海中泰咨询出品,版权归前海中泰(深圳)研究咨询控股有限公司所有,拥有唯一著作权。前海中泰咨询的咨询产品为有偿提供给购买该产品的客户使用,并仅限于该客户内部使用。本报告及相关资料未经前海中泰(深圳)研究咨询控股有限公司书面授权许可,任何网站或媒体不得复制、转载或引用。