

2020年中国智能手表行业分析报告- 市场深度分析与未来动向研究

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《2020年中国智能手表行业分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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/yiqiyibiao/473987473987.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

【报告大纲】

第一章 中国智能手表行业发展综述

1.1 智能手表行业概述

1.1.1 智能手表定义及行业范围界定

1.1.2 智能手表的分类

1.1.3 智能手表与传统手表的区别及联系

1.2 智能手表行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业监管体系

(2) 行业相关标准

(3) 行业发展政策及规划

(4) 行业发展重点政策及规划解读

(5) 政策环境对智能手表行业发展的影响分析

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 宏观经济发展现状

(2) 宏观经济发展展望

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 人口环境分析

(2) 城镇化水平分析

(3) 居民收入与支出水平分析

(4) 社会环境对智能手表行业发展的影响分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 智能手表关键技术分析

(2) 智能手表行业专利获得情况

(3) 智能手表技术发展趋势

1.3 智能手表行业发展机遇与威胁分析

第二章 全球智能手表行业发展状况分析

2.1 全球智能手表行业发展现状分析

2.1.1 全球智能手表行业发展历程

2.1.2 全球智能手表行业发展概况

2.1.3 全球智能手表市场规模分析

2.1.4 全球智能手表品牌竞争格局分析

- (1) 全球智能手表主要品牌介绍
- (2) 全球智能手表品牌出货量结构

2.1.5 全球智能手表最新技术进展

2.2 主要国家智能手表行业发展分析

2.2.1 美国智能手表行业发展分析

- (1) 美国智能手表市场发展概况
- (2) 美国智能手表市场规模分析
- (3) 美国智能手表市场消费特征
- (4) 美国智能手表品牌竞争格局
- (5) 美国智能手表行业发展趋势及前景

2.2.2 日本智能手表行业发展分析

- (1) 智能手表需求分析
- (2) 智能手表代表企业

2.2.3 韩国智能手表行业发展分析

- (1) 韩国智能手表市场发展概况
- (2) 韩国智能手表需求分析
- (3) 韩国智能手表代表企业
- (4) 韩国智能手表行业发展趋势及前景

2.3 全球主要智能手表企业发展分析

2.3.1 苹果

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品
- (3) 发展现状
- (4) 优劣势分析

2.3.2 谷歌

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品
- (3) 发展现状
- (4) 优劣势分析

2.3.3 三星

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品
- (3) 发展现状
- (4) 优劣势分析

2.3.4 Fitbit

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品
- (3) 发展现状
- (4) 优劣势分析

2.3.5 索尼

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品
- (3) 发展现状
- (4) 优劣势分析

2.4 全球智能手表行业发展前景预测

2.4.1 全球智能手表行业发展趋势

- (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

2.4.2 全球智能手表市场前景预测

第三章 中国智能手表行业发展现状与市场供求分析

3.1 中国智能手表行业发展概述

- 3.1.1 中国智能手表行业发展历程分析
- 3.1.2 智能手表提供的服务类型分布

3.2 中国智能手表行业市场供给分析

- 3.2.1 智能手表行业市场参与者类型分布
- 3.2.2 智能手表行业出货量分析
- 3.2.3 中国智能手表市场价格分析

- (1) 中国热门智能手表市场价格
- (2) 中国智能手表行业价格走势分析

3.3 中国智能手表行业市场需求分析

- 3.3.1 智能手表的需求场景分布介绍
- 3.3.2 中国智能手表市场规模分析
- 3.3.3 中国智能手表市场增长潜力分析

- (1) 儿童智能手表市场增长潜力分析
- (2) 成人智能手表市场增长潜力分析

3.3.4 中国智能手表市场消费特征分析

3.4 中国智能手表行业的发展痛点解析

3.4.1 电池容量小，续航时间短

3.4.2 国内一号多终端业务未普及

3.4.3 成人手表功能定位不明确

第四章 中国智能手表行业竞争状态及竞争格局分析

4.1 中国智能手表行业竞争状态分析

4.1.1 行业现有竞争者分析

4.1.2 行业潜在进入者威胁

4.1.3 行业替代品威胁分析

4.1.4 行业供应商议价能力分析

4.1.5 行业购买者议价能力分析

4.1.6 行业竞争情况总结

4.2 中国智能手表行业竞争格局分析

4.2.1 智能手表行业的细分市场竞争格局

4.2.2 智能手表行业的区域竞争格局分布

4.2.3 智能手表行业的品牌竞争格局分布

第五章 智能手表行业产业链市场分析

5.1 智能手表行业产业链概况

5.1.1 智能手表行业产业链介绍

5.1.2 智能手表行业上游介绍

5.1.3 智能手表行业中游介绍

5.1.4 智能手表行业下游介绍

5.2 电池

5.2.1 智能手表电池市场现状

5.2.2 智能手表电池市场规模

5.2.3 智能手表电池竞争格局

5.2.4 智能手表电池前景预测

5.2.5 电池市场发展对智能手表的影响分析

5.3 芯片

5.3.1 芯片市场现状

5.3.2 芯片市场规模

(1) 市场规模分析

(2) 芯片供给分析

5.3.3 芯片竞争格局

- (1) 集成电路设计业竞争格局
- (2) 集成电路制造业竞争格局
- (3) 集成电路封装测试业竞争格局
- 5.3.4 芯片前景预测
- 5.3.5 芯片市场发展对智能手表的影响分析
- 5.4 显示屏
 - 5.4.1 显示屏市场现状
 - 5.4.2 显示屏市场规模
 - (1) OLED
 - (2) LCD
 - 5.4.3 显示屏竞争格局
 - 5.4.4 显示屏前景预测
- 5.5 触摸屏
 - 5.5.1 触摸屏市场现状
 - 5.5.2 触摸屏市场规模
 - 5.5.3 触摸屏竞争格局
 - 5.5.4 触摸屏价格分析
 - 5.5.5 触摸屏前景预测
- 5.6 传感器
 - 5.6.1 传感器市场现状
 - 5.6.2 传感器市场规模
 - 5.6.3 传感器竞争格局
 - 5.6.4 传感器前景预测
 - 5.6.5 传感器市场发展对智能手表的影响分析
- 5.7 表身
 - 5.7.1 表身市场现状
 - 5.7.2 表身市场规模
 - (1) 铝合金
 - (2) 不锈钢
 - (3) 精密陶瓷
 - 5.7.3 表身竞争格局
 - 5.7.4 表身价格分析
 - (1) 铝合金
 - (2) 不锈钢
 - 5.7.5 表身前景预测

5.7.6 表身市场发展对智能手表的影响分析

5.8 表带

5.8.1 表带市场现状

5.8.2 表带形式分析

5.8.3 表带市场发展对智能手表的影响分析

第六章 智能手表行业细分产品市场需求前景分析

6.1 智能手表行业细分产品市场概述

6.2 儿童定位智能手表的需求前景分析

6.2.1 儿童定位智能手表的特点及消费特征分析

(1) 儿童定位智能手表特点

(2) 儿童智能手表消费特征

6.2.2 儿童定位智能手表的发展现状

(1) 儿童智能手表生命周期

(2) 儿童智能手表价格

(3) 儿童智能手表市场规模

6.2.3 儿童定位智能手表的竞争格局

6.2.4 儿童定位智能手表的痛点

(1) 手表续航性

(2) 产品黏着度

(3) 产品体验性

6.2.5 儿童定位智能手表的发展趋势

(1) 5G、物联网技术驱动产品创新

(2) 更加注重产品服务

6.3 成人智能手表的市场需求前景分析

6.3.1 成人智能手表的特点及消费特征分析

(1) 成人智能手表特点

(2) 成人智能手表消费特征

6.3.2 成人智能手表的发展现状

6.3.3 成人智能手表的竞争格局

6.3.4 成人智能手表的发展趋势

第七章 中国重点城市智能手表市场应用前景分析

7.1 北京市智能手表市场应用前景分析

7.1.1 北京市智能手表行业发展概述

7.1.2 北京市智能手表发展环境分析

(1) 居民人均收入与支出分析

(2) 人口环境及结构分析

7.1.3 北京市智能手表供给与需求现状

(1) 供给现状

(2) 需求现状

7.1.4 北京市智能手表市场潜力测算

7.2 上海市智能手表市场应用前景分析

7.2.1 上海市智能手表行业发展概述

7.2.2 上海市智能手表经济环境分析

(1) 居民人均收入与支出分析

(2) 人口环境及结构分析

7.2.3 上海市智能手表供给与需求现状

(1) 供给分析

(2) 需求分析

7.2.4 上海市智能手表市场潜力测算

7.3 广州市智能手表市场应用前景分析

7.3.1 广州市智能手表行业发展概述

7.3.2 广州市智能手表经济环境分析

(1) 居民人均收入与支出分析

(2) 人口环境及结构分析

7.3.3 广州市智能手表需求现状

7.3.4 广州市智能手表市场潜力测算

7.4 深圳市智能手表市场应用前景分析

7.4.1 深圳市智能手表行业发展概述

7.4.2 深圳市智能手表经济环境分析

(1) 居民人均收入与支出分析

(2) 人口环境及结构分析

7.4.3 深圳市智能手表供给与需求现状

(1) 供给分析

(2) 需求分析

7.4.4 深圳市智能手表市场潜力测算

7.5 杭州市智能手表市场应用前景分析

7.5.1 杭州市智能手表行业发展概述

7.5.2 杭州市智能手表经济环境分析

- (1) 居民人均收入与支出分析
- (2) 人口环境及结构分析
- 7.5.3 杭州市智能手表需求现状
- 7.5.4 杭州市智能手表市场潜力测算

第八章 中国智能手表行业领先企业案例分析

8.1 中国智能手表企业发展概况

8.2 智能手表领先企业分析

8.2.1 小米科技有限责任公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品
- (3) 发展现状
- (4) 优劣势分析

8.2.2 华为技术有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品
- (3) 发展现状
- (4) 优劣势分析

8.2.3 北京真时科技有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品
- (3) 发展现状
- (4) 优劣势分析

8.2.4 广东小天才科技有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品
- (3) 发展现状
- (4) 优劣势分析

8.2.5 安徽华米信息科技有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品
- (3) 发展现状
- (4) 优劣势分析

8.2.6 联想控股股份有限公司

- (1) 企业概况

(2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 优劣势分析

8.2.7 深圳五洲无线股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 优劣势分析

8.2.8 三六零安全科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 优劣势分析

8.2.9 科大讯飞股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 优劣势分析

8.2.10 北京佳明航电科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 优劣势分析

第九章 智能手表行业发展前景预测与投资建议

9.1 智能手表行业发展前景预测

9.1.1 行业发展驱动因素

(1) 资金驱动

(2) 技术驱动

(3) 需求驱动

9.1.2 行业市场容量预测

9.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业技术发展趋势

(2) 产品发展趋势

(3) 市场竞争趋势

9.2 智能手表行业投资特性分析

9.2.1 行业投资情况分析

9.2.2 行业进入壁垒分析

9.2.3 行业投资风险预警

(1) 技术研发风险分析

(2) 市场竞争风险分析

(3) 市场需求风险分析

(4) 信息安全风险分析

9.2.4 智能手表行业的商业模式分析

9.3 智能手表行业投资价值与投资机会

9.3.1 行业投资价值分析

(1) 市场的新风口

(2) 行业处在快速发展期

(3) 行业盈利水平高

9.3.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析——可穿戴陶瓷

(2) 细分市场投资机会分析——老人智能手表

(3) 应用领域投资机会分析——“智能手表+医疗”

9.4 智能手表行业投资策略与建议

9.4.1 行业投资策略分析

9.4.2 行业可持续发展建议

(1) 垂直深耕，关注细分市场

(2) 建立用户粘性

图表目录

图表1：智能手表示意图

图表2：智能手表行业范围界定

图表3：智能手表分类

图表4：2020年智能手表行业标准汇总

图表5：2020年智能手表行业发展政策及规划

图表6：2021-2026年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表7：2021-2026年中国社会消费品零售总额增长趋势图（单位：万亿元，%）

图表8：2020年主要经济指标预测（单位：%）

图表9：2020年年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）

图表10：2021-2026年中国城镇化率趋势图（单位：%）

图表11：2021-2026年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表12：智能手表关键技术及发展现状解析

图表13：2021-2026年中国智能手表专利申请量（单位：件）

图表14：2020年智能手表专利申请人TOP10（单位：件，占比）

图表15：中国智能手表行业发展机遇与威胁分析

图表16：全球智能手表发展史

图表17：2021-2026年全球智能手表出货量（单位：万台）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【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。《2020年中国智能手表行业分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/473987473987.html>