

2021-2027年中国智能硬件行业市场竞争力分析及 发展策略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国智能硬件行业市场竞争力分析及发展策略分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202101/925116.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

智能硬件是继智能手机之后的一个科技概念，通过软硬件结合的方式，对传统设备进行改造，进而让其拥有智能化的功能。智能化之后，硬件具备连接的能力，实现互联网服务的加载，形成“云+端”的典型架构，具备了大数据等附加价值。

智研咨询发布的《2021-2027年中国智能硬件行业市场竞争力分析及发展策略分析报告》共十二章。首先介绍了智能硬件行业市场发展环境、智能硬件整体运行态势等，接着分析了智能硬件行业市场运行的现状，然后介绍了智能硬件市场竞争格局。随后，报告对智能硬件做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能硬件行业发展趋势与投资预测。您若想对智能硬件产业有个系统的了解或者想投资智能硬件行业，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 智能硬件基本概述

1.1 智能硬件相关概念

1.1.1 智能硬件的概念

1.1.2 智能家居的概念

1.1.3 智能可穿戴设备

1.2 智能硬件产品及产业链

1.2.1 智能硬件产品分类

1.2.2 智能硬件产品架构

1.2.3 智能硬件产业链

第二章 2016-2020年智能硬件行业发展环境

2.1 政策环境

2.1.1 智能制造政策

2.1.2 “互联网+”政策

2.1.3 大数据政策

2.1.4 物联网政策

2.2 经济环境

2.2.1 国民经济发展态势

2.2.2 工业经济运行状况

2.2.3 制造业加速转型升级

2.2.4 电子信息制造业态势

2.2.5 宏观经济发展走势

2.3 社会环境

2.3.1 工业智能化

2.3.2 工业互联网

2.3.3 两化深度融合

2.3.4 居民消费方式改变

2.4 技术环境

2.4.1 物联网技术

2.4.2 云计算技术

2.4.3 虚拟现实技术

2.4.4 人工智能技术

第三章 2016-2020年智能硬件行业发展分析

3.1 2016-2020年全球智能硬件市场分析

3.1.1 市场发展历程

3.1.2 市场发展规模

3.1.3 终端产品出货

3.1.4 市场结构分析

3.1.5 区域市场结构

3.2 中国智能硬件行业发展态势

3.2.1 行业发展阶段

3.2.2 市场发展周期

3.2.3 产业链条图谱

3.2.4 企业布局情况

3.2.5 盈利模式分析

3.2.6 行业壁垒分析

3.3 2016-2020年中国智能硬件市场运行情况

3.3.1 市场发展规模

3.3.2 终端产品出货

3.3.3 细分市场结构

3.3.4 企业数量规模

3.3.5 企业成立情况

3.3.6 产品发展动态

3.4 2016-2020年智能硬件行业专利申请情况

3.4.1 行业专利申请数量

3.4.2 行业专利公开数量

3.4.3 行业专利申请主体

3.4.4 行业专利技术构成

3.5 智能硬件消费调查分析

3.5.1 智能硬件关注度

3.5.2 整体满意度评价

3.5.3 消费者维权意愿

3.5.4 消费者权益保障

3.5.5 消费趋势分析

3.6 智能硬件行业发展存在问题及对策

3.6.1 产品问题分析

3.6.2 行业存在问题

3.6.3 行业发展对策

第四章 2016-2020年智能家居硬件市场发展分析

4.1 2016-2020年智能家居发展态势

4.1.1 行业发展阶段

4.1.2 行业市场规模

4.1.3 市场主体分析

4.1.4 行业竞争结构

4.1.5 精装市场配置率

4.1.6 市场用户画像

4.1.7 市场应用领域

4.1.8 行业发展趋势

4.2 2016-2020年智能电视市场分析

4.2.1 行业发展意义

4.2.2 行业运行情况

4.2.3 市场产量情况

4.2.4 电视出货情况

4.2.5 市场区域分布

4.2.6 市场竞争格局

4.2.7 发展模式创新

4.2.8 行业发展趋势

4.3 2016-2020年智能路由器市场分析

4.3.1 产品基本内涵

4.3.2 产品优势分析

4.3.3 行业发展现状

4.3.4 市场竞争格局

4.3.5 产品发展定位

4.3.6 未来发展态势

4.4 2016-2020年智能空气净化器发展状况

4.4.1 行业发展态势

4.4.2 行业存在问题

4.4.3 行业发展建议

4.5 2016-2020年智能机顶盒发展态势

4.5.1 产品基本定义

4.5.2 市场发展现状

4.5.3 市场需求态势

4.5.4 市场发展动态

4.6 2016-2020年智能照明市场分析

4.6.1 主要功能分析

4.6.2 市场发展规模

4.6.3 产品市场结构

4.6.4 市场竞争格局

4.6.5 企业跨界合作

4.6.6 市场发展趋势

4.7 其他智能家居硬件发展分析

4.7.1 智能床

4.7.2 智能插座

4.7.3 智能音响

4.7.4 智能门禁

第五章 2016-2020年智能可穿戴设备市场发展分析

5.1 2016-2020年智能可穿戴设备发展态势

5.1.1 产业链条构成

5.1.2 驱动因素分析

5.1.3 全球市场规模

5.1.4 行业运行情况

5.1.5 产品市场结构

5.1.6 用户需求分析

5.1.7 企业发展布局

5.1.8 技术发展趋势

5.2 2016-2020年智能手环市场分析

5.2.1 行业基本定义

5.2.2 产业链条分析

5.2.3 市场发展规模

5.2.4 产品出货情况

5.2.5 企业竞争格局

5.2.6 行业驱动因素

5.2.7 行业发展趋势

5.3 2016-2020年智能手表市场分析

5.3.1 产业链条分析

5.3.2 行业发展历程

5.3.3 全球市场分析

5.3.4 市场发展现状

5.3.5 市场价格分析

5.3.6 行业投资情况

5.3.7 市场发展前景

5.4 2016-2020年智能眼镜市场分析

5.4.1 市场发展现状

5.4.2 市场供应链条

5.4.3 应用领域分析

5.4.4 行业发展难点

5.4.5 行业发展前景

5.5 其他智能可穿戴设备市场分析

5.5.1 智能衣服

5.5.2 智能手套

5.5.3 智能“创可贴”

第六章 2016-2020年智能交通硬件市场发展分析

6.1 2016-2020年智能交通发展态势

6.1.1 行业扶持政策

6.1.2 产业发展周期

6.1.3 行业发展现状

6.1.4 行业发展热点

6.1.5 项目运行情况

6.1.6 行业专利申请

6.1.7 企业竞争格局

6.1.8 城市发展指数

6.1.9 行业投资规模

6.1.10 行业前景分析

6.2 2016-2020年智能汽车市场分析

6.2.1 行业扶持政策

6.2.2 产业链条分析

6.2.3 行业生命周期

6.2.4 行业发展规模

6.2.5 行业投资规模

6.2.6 总体发展建议

6.2.7 发展趋势分析

6.2.8 未来发展空间

6.3 2016-2020年车载导航市场分析

6.3.1 产品优劣分析

6.3.2 产业链条情况

6.3.3 行业发展规模

6.3.4 市场发展现状

6.3.5 市场需求分析

6.3.6 企业竞争格局

6.3.7 质量监管情况

6.3.8 技术发展方向

6.4 2016-2020年电子警察市场分析

6.4.1 系统发展现状

6.4.2 阶段发展需求

6.4.3 系统应用动态

6.4.4 设备发展问题

6.4.5 设备应用建议

6.4.6 系统发展方向

6.4.7 未来发展趋势

6.5 其他智能交通硬件市场分析

6.5.1 交通信号控制机

6.5.2 智能电子车牌

6.5.3 电子地图

6.5.4 电动平衡车

第七章 2016-2020年智能医疗健康设备市场发展分析

7.1 2016-2020年智能家用医疗健康检测设备市场综述

7.1.1 行业生命周期

7.1.2 用户需求分析

7.1.3 商业模式分析

7.1.4 产业发展趋势

7.2 2016-2020年智能血糖仪市场分析

7.2.1 行业发展特点

7.2.2 行业技术发展

7.2.3 市场发展空间

7.3 2016-2020年医疗机器人市场分析

7.3.1 市场发展规模

7.3.2 市场结构分布

7.3.3 企业上市情况

7.3.4 品牌竞争格局

7.3.5 行业投资情况

7.3.6 产学研合作情况

7.3.7 发展面临挑战

7.3.8 发展措施建议

7.4 其他智能医疗健康设备市场分析

7.4.1 智能秤

7.4.2 智能按摩器

7.4.3 智能血压计

第八章 2016-2020年其他智能硬件发展分析

8.1 2016-2020年无人机市场分析

8.1.1 产业发展历程

8.1.2 市场规模分析

8.1.3 行业融资规模

8.1.4 市场竞争格局

8.1.5 专利申请状况

8.1.6 行业发展趋势

8.2 2016-2020年家政机器人发展态势

8.2.1 行业发展规模

8.2.2 市场发展格局

8.2.3 扫地机器人规模

8.2.4 消费市场分析

8.2.5 行业进入壁垒

8.2.6 技术发展路径

8.3 2016-2020年3D打印设备发展态势

8.3.1 政策扶持计划

8.3.2 产业链条分析

8.3.3 市场规模状况

8.3.4 市场结构分布

8.3.5 对外贸易情况

8.3.6 市场区域分布

8.3.7 发展问题对策

8.3.8 市场发展前景

8.4 2016-2020年智能玩具发展综况

8.4.1 市场发展规模

8.4.2 市场结构分布

8.4.3 行业融资情况

8.4.4 商业模式分析

8.4.5 产业发展问题

8.4.6 产业趋势分析

第九章 智能硬件重点企业经营状况分析

9.1 智能家居硬件重点企业分析

9.1.2 海尔智家

9.1.3 阿里巴巴 (Alibaba)

9.1.4 京东

9.2 智能可穿戴设备重点企业分析

9.2.2 Alphabet Inc.

9.2.3 三星电子 (Samsung Electronics)

9.2.4 小米

9.3 智能交通硬件重点企业分析

9.3.1 戴姆勒汽车集团 (Daimler)

9.3.2 一汽集团

9.3.3 乐行天下

9.4 智能医疗健康设备重点企业分析

9.4.1 康康血压

9.4.2 乐心医疗

9.4.3 糖护科技

9.5 其他智能硬件重点企业分析

9.5.1 大疆科技

9.5.2 Stratasys

9.5.3 新松机器人

第十章 中国智能硬件行业投资潜力分析

10.1 智能硬件投资态势

10.1.1 行业投资情况

10.1.2 细分行业投资

10.1.3 行业投资阶段

10.1.4 行业投资事件

10.1.5 投资风险预警

10.2 智能家居设备领域投资分析

10.2.1 行业投资规模

10.2.2 行业投资事件

10.2.3 投资轮次分析

10.2.4 行业投资赛道

10.2.5 行业投资主体

10.2.6 行业投资趋势

10.3 智能可穿戴设备领域投资分析

10.3.1 全球发展情况

10.3.2 全球投资动态

10.3.3 投资区域分布

10.3.4 中国投资事件

10.3.5 行业投资风险

10.4 智能交通设备领域投资分析

10.4.1 行业投资规模

10.4.2 行业投资事件

10.4.3 行业融资轮次

10.4.4 融资领域分布

10.4.5 行业投资趋势

10.4.6 行业投资风险

10.4.7 行业投资建议

10.5 智能医疗健康设备投资分析

10.5.1 行业投资机遇

10.5.2 行业投资风险

10.5.3 投资切入点分析

第十一章 中国智能硬件行业标杆企业项目投资建设案例深度解析

11.1 云视频会议平台升级及业务线拓展项目

11.1.1 项目基本概述

11.1.2 投资价值分析

11.1.3 建设内容规划

11.1.4 资金需求测算

11.1.5 经济效益分析

11.2 智能办公设备开发及产业化项目

11.2.1 项目基本概述

11.2.2 投资价值分析

11.2.3 建设内容规划

11.2.4 资金需求测算

11.2.5 经济效益分析

11.3 集团数字化运营平台建设项目

11.3.1 项目基本概述

11.3.2 投资价值分析

11.3.3 建设内容规划

11.3.4 资金需求测算

11.3.5 经济效益分析

11.4 智能儿童生态圈项目

11.4.1 项目基本情况

11.4.2 项目投资价值

11.4.3 项目建设内容

11.4.4 项目投资计划

11.4.5 项目经济效益

11.5 智能IoT项目

11.5.1 项目基本情况

11.5.2 项目投资价值

11.5.3 项目建设内容

11.5.4 项目投资计划

11.5.5 项目经济效益

第十二章 2021-2027年智能硬件行业发展前景及趋势分析

12.1 智能硬件发展前景分析

12.1.1 行业发展机遇 (ZY ZS)

12.1.2 行业发展机会

12.1.3 行业前景展望

12.2 智能硬件发展趋势分析

12.2.1 智能硬件总体趋势

12.2.2 智能硬件发展方向

12.2.3 智能硬件技术趋势

12.2.4 智能硬件平台趋势

12.2.5 移动应用发展趋势

12.3 2021-2027年中国智能硬件行业预测分析

12.3.1 2021-2027年中国智能硬件行业影响因素分析

12.3.2 2021-2027年中国智能硬件市场规模预测

附录

附录一：中国制造2025

图表目录

图表1 智能硬件产品分类

图表2 智能硬件产品架构

图表3 智能硬件产业链结构

图表4 2016-2020年全球主要国家智能制造相关政策汇总

图表5 2016-2020年我国智能制造相关政策汇总

图表6 2016-2020年大数据产业政策梳理

图表7 2016-2020年国家频繁出台物联网相关的行业政策

图表8 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表9 2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表10 2020年GDP初步核算数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/925116.html>