

2020-2026年中国智能硬件 行业发展态势与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国智能硬件行业发展态势与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202008/184495.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中国智能硬件市场规模在2019年达到3315亿元人民币，预计2019年将达到3999亿元，同比增长20.63%，智能硬件市场总体保持稳定的增长态势，预计到2019年，中国智能硬件市场规模将达到5411.9亿元。2014-2019中国智能硬件产业市场规模预测

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能硬件行业发展态势与发展前景预测报告》共六章。首先介绍了智能硬件相关概念及发展环境，接着分析了中国智能硬件规模及消费需求，然后对中国智能硬件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能硬件面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能硬件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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，商务部采集数据等智能硬件。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智能硬件及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测智能硬件。

报告目录：

第一章国内外智能硬件行业发展状况分析

1.1 国外智能硬件行业发展现状与前景

1.1.1 全球智能硬件行业发展周期分析

(1) 互联网时代智能硬件发展周期

(2) 移动互联网时代智能硬件发展周期

(3) 物联网时代智能硬件发展周期

1.1.2 全球智能硬件行业发展分析

(1) 全球智能硬件装机量分析

(2) 全球智能硬件市场规模分析

1.1.3 全球智能硬件细分市场发展分析

(1) 智能可穿戴设备市场分析

1) 市场规模分析

2) 市场格局分析

(2) 医疗智能硬件市场发展分析

1) 市场规模分析

2) 市场格局分析

(3) 家居智能硬件市场发展分析

1) 市场规模分析

2) 市场格局分析

(4) 人工智能硬件市场发展分析

1) 市场规模分析

2) 市场格局分析

(5) 其他智能硬件市场发展分析

1) 市场规模分析

2) 市场格局分析

1.1.4 全球智能硬件行业前景与趋势预测

(1) 行业趋势预测分析

(2) 行业发展趋势预测

1.2 国内智能硬件行业发展现状与痛点

1.2.1 中国智能硬件行业发展规模

(1) 行业发展基础分析

(2) 行业发展规模分析

1.2.2 中国智能硬件行业市场结构

(1) 行业细分市场结构

(2) 企业地区分布结构

1.2.3 中国智能硬件行业痛点分析

(1) 供应链痛点分析

(2) 投资痛点分析

(3) 市场痛点分析

(4) 人才痛点分析

第二章 智能硬件行业细分市场发展分析

2.1 智能可穿戴设备市场发展分析

2.1.1 智能手环市场发展分析

(1) 市场发展规模分析2013-2017年中国智能手环市场规模统计

(2) 产品竞争格局分析

(3) 市场关注格局分析

2.1.2 智能手表市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 产品竞争格局分析

(3) 市场关注格局分析

2.1.3 智能眼镜市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 产品竞争格局分析

2.1.4 其他可穿戴设备市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 产品竞争格局分析

2.2 医疗智能硬件市场发展分析

2.2.1 智能血压计市场发展分析

(1) 市场发展规模分析2013-2017年中国智能血压计市场规模统计

(2) 市场竞争格局分析

2.2.2 智能血糖仪市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析

2.2.3 智能体重秤市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析中国智能体重秤市场竞争格局(%)

2.2.4 智能按摩器市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析

2.2.5 智能体温计市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析

2.3 家居智能硬件市场发展分析

2.3.1 智能路由市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析

2.3.2 智能插座市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析

2.3.3 智能电视市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析

2.3.4 智能空气净化器市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析

2.3.5 智能安防设备市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析

2.4 人工智能硬件市场发展分析

2.4.1 智能机器人市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析

2.4.2 智能图像语音识别市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析

2.4.3 智能深度学习市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析

2.5 其他智能硬件市场发展分析

2.5.1 交通智能硬件市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析

2.5.2 3D打印智能硬件市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析

2.5.3 VR/AR智能硬件市场发展分析

(1) 市场发展规模分析

(2) 市场竞争格局分析

第三章 智能硬件产业链各环节发展分析

3.1 智能硬件产业链简介

3.2 工业设计市场发展分析

3.2.1 智能硬件领域工业设计发展现状

3.2.2 智能硬件领域工业设计典型企业

(1) 洛可可

1) 企业简介

2) 企业智能硬件工业设计业务分析

(2) 东道

1) 企业简介

2) 企业智能硬件工业设计业务分析

(3) 意谷

1) 企业简介

2) 企业智能硬件工业设计业务分析

3.2.3 工业设计对智能硬件行业的影响

3.3 移动开发市场发展分析

3.3.1 智能硬件领域移动开发发展现状

3.3.2 智能硬件领域移动开发典型企业

(1) 百度

1) 企业简介

2) 企业智能硬件移动开发业务分析

(2) 腾讯

1) 企业简介

2) 企业智能硬件移动开发业务分析

(3) 阿里

1) 企业简介

2) 企业智能硬件移动开发业务分析

3.3.3 移动开发对智能硬件行业的影响

3.4 云计算服务市场发展分析

3.4.1 智能硬件领域云计算服务发展现状

3.4.2 智能硬件领域云计算服务典型企业

(1) 百度云

1) 企业简介

2) 企业智能硬件云计算业务分析

(2) 腾讯云

1) 企业简介

2) 企业智能硬件云计算业务分析

(3) 阿里云

1) 企业简介

2) 企业智能硬件云计算业务分析

(4) 京东云

1) 企业简介

2) 企业智能硬件云计算业务分析

3.4.3 云计算服务对智能硬件行业的影响

3.5 芯片及零部件市场发展分析

3.5.1 智能硬件领域芯片及零部件发展现状

(1) 智能硬件芯片市场发展现状

(2) 智能硬件传感器市场发展现状

(3) 智能硬件半导体市场发展现状

3.5.2 智能硬件领域芯片及零部件典型企业

(1) 华为

1) 企业简介

2) 企业智能硬件芯片及零部件业务分析

(2) 海思

1) 企业简介

2) 企业智能硬件芯片及零部件业务分析

(3) 索尼

1) 企业简介

2) 企业智能硬件芯片及零部件业务分析

3.5.3 芯片及零部件对智能硬件行业的影响

3.6 供应链平台发展分析

3.6.1 智能硬件领域供应链平台发展现状

3.6.2 智能硬件领域供应链平台典型企业

(1) 科通芯城网

1) 企业简介

2) 企业智能硬件供应链业务分析

(2) 阿里1688平台

1) 企业简介

2) 企业智能硬件供应链业务分析

(3) 硬蛋网

1) 企业简介

2) 企业智能硬件供应链业务分析

(4) JD+计划

1) 企业简介

2) 企业智能硬件供应链业务分析

3.6.3 供应链平台对智能硬件行业的影响

第四章智能硬件行业领先企业经营情况分析

4.1 智能可穿戴设备领先企业分析

4.1.1 微软公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.1.2 三星公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.1.3 苹果公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.1.4 华为公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.1.5 小米公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.2 医疗智能硬件领先企业分析

4.2.1 乐心公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.2.2 康康血压

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.2.3 腾讯糖大夫

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.2.4 iHealth

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.3 家居智能硬件领先企业分析

4.3.1 美的集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.3.2 南京物联

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.3.3 海尔公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.3.4 乐视公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.3.5 极路由

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.3.6 三个爸爸

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.4 人工智能硬件领先企业分析

4.4.1 云知声

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业智能硬件业务分析

4.4.2 嘉腾公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业智能硬件业务分析

4.4.3 小鱼在家

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业智能硬件业务分析

4.4.4 极思维

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业智能硬件业务分析

4.4.5 科沃斯

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业智能硬件业务分析

4.4.6 么么公仔

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业智能硬件业务分析

4.5 其他智能硬件领先企业分析

4.5.1 交通智能硬件领先企业分析

(1) 骑达

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业资质能力分析
- 4) 企业智能硬件业务分析

(2) 乐行天下

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业资质能力分析
- 4) 企业智能硬件业务分析

(3) 极飞科技

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业资质能力分析
- 4) 企业智能硬件业务分析

4.5.2 3D打印智能硬件领先企业分析

(1) 海芯科技

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业资质能力分析
- 4) 企业智能硬件业务分析

(2) 西通公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业资质能力分析
- 4) 企业智能硬件业务分析

(3) 盈创公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业资质能力分析
- 4) 企业智能硬件业务分析

4.5.3 VR/AR智能硬件领先企业分析

(1) 谷歌公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业资质能力分析
- 4) 企业智能硬件业务分析

(2) Facebook

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业资质能力分析
- 4) 企业智能硬件业务分析

第五章智能硬件行业趋势预测与趋势预测

5.1 智能硬件行业趋势预测分析

5.1.1 智能可穿戴设备市场趋势分析

- (1) 市场影响因素分析
- (2) 市场发展规模预测

5.1.2 医疗智能硬件市场趋势分析

- (1) 市场影响因素分析
- (2) 市场发展规模预测

5.1.3 家居智能硬件市场趋势分析

- (1) 市场影响因素分析
- (2) 市场发展规模预测

5.1.4 人工智能硬件市场趋势分析

- (1) 市场影响因素分析
- (2) 市场发展规模预测

5.1.5 其他智能硬件市场趋势分析

- (1) 市场影响因素分析
- (2) 市场发展规模预测

5.2 智能硬件行业发展趋势预测

5.2.1 智能可穿戴设备市场趋势预测

- (1) 市场整体趋势预测
- (2) 产品发展趋势预测
- (3) 市场竞争格局预测

5.2.2 医疗智能硬件市场趋势预测

- (1) 市场整体趋势预测
- (2) 产品发展趋势预测
- (3) 市场竞争格局预测

5.2.3 家居智能硬件市场趋势预测

- (1) 市场整体趋势预测
- (2) 产品发展趋势预测
- (3) 市场竞争格局预测

5.2.4 人工智能硬件市场趋势预测

- (1) 市场整体趋势预测
- (2) 产品发展趋势预测
- (3) 市场竞争格局预测

5.2.5 其他智能硬件市场趋势预测

- (1) 市场整体趋势预测
- (2) 产品发展趋势预测
- (3) 市场竞争格局预测

第六章 智能硬件行业投资潜力与策略规划 ()

6.1 智能硬件行业投资潜力分析

6.1.1 智能硬件行业投资热潮分析

- (1) 行业投资热度不减
- (2) 行业投资结构分析
 - 1) 投资数量结构
 - 2) 投资金额结构
 - 3) 投资轮次结构

6.1.2 智能硬件行业投资推动因素

- (1) 行业发展势头分析
- (2) 行业投资环境分析

6.2 智能硬件行业投资现状分析

6.2.1 智能硬件行业投资主体

- (1) 行业投资主体构成
 - 1) 互联网企业
 - 2) 传统硬件厂商
 - 3) 软硬件结合企业
- (2) 各投资主体投资优势

6.2.2 智能硬件投资切入方式

- (1) 互联网企业投资切入方式
- (2) 传统硬件厂商投资切入方式
- (3) 软硬件结合企业投资切入方式

6.2.3 智能硬件成功投资案例

(1) 互联网企业成功投资案例

- 1) 阿里入股peel.com
- 2) 腾讯与丰唐物业合作
- 3) 百度投资上海汉枫
- 4) 小米投资加一联创
- 5) 360与酷派成立合资公司

(2) 传统硬件厂商成功投资案例

- 1) 海尔与联络互动成立合资公司
- 2) TCL与万达联合向智能家居转型

(3) 软硬件结合企业成功投资案例

6.3 智能硬件行业投资前景研究规划

6.3.1 智能硬件行业投资方式

6.3.2 智能硬件行业投资领域

6.3.3 智能硬件行业产品创新

6.3.4 智能硬件行业营销模式

图表目录：

图表1：互联网时代智能硬件发展周期

图表2：移动互联网时代智能硬件发展周期

图表3：物联网时代智能硬件发展周期

图表4：2020-2026年全球智能硬件装机数量及预测

图表5：2020-2026年全球智能硬件市场规模及预测

图表6：2016-2019年全球智能可穿戴设备出货量走势及预测

图表7：2016-2019年全球手腕部位智能可穿戴设备出货量走势及预测

图表8：全球智能可穿戴设备市场竞争格局

图表9：全球医疗智能硬件市场规模

图表10：全球医疗智能硬件市场竞争格局

图表11：全球家居智能硬件市场规模

- 图表12：全球家居智能硬件市场竞争格局
- 图表13：全球人工智能硬件市场规模
- 图表14：全球人工智能硬件市场竞争格局
- 图表15：全球其他智能硬件市场规模
- 图表16：全球其他智能硬件市场竞争格局
- 图表17：2016-2019年中国智能硬件市场规模
- 图表18：2019年中国智能硬件行业细分市场结构（单位：%）
- 图表19：2019年中国智能硬件行业企业地区分布结构（单位：%）
- 图表20：智能硬件行业供应链痛点
- 图表21：智能硬件行业投资痛点
- 图表22：智能硬件行业市场痛点
- 图表23：智能硬件行业人才痛点
- 图表24：中国智能手环市场发展规模
- 图表25：2019年智能手环产品排行榜
- 图表26：2019年中国智能手环市场品牌及产品数量走势
- 图表27：2019年中国智能手环市场品牌关注比例分布
- 图表28：2019年中国智能手环市场产品关注排名
- 图表29：2019年中国智能手环市场最受关注的十五款产品及主要参数
- 图表30：2019年中国智能手环市场不同价格段产品关注分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184495.html>